



Министерство культуры Донецкой Народной Республики
Государственное бюджетное учреждение
Донецкой Народной Республики
«Донецкая республиканская универсальная научная
библиотека имени Н.К. Крупской»
Научная библиотека ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет»

ЭКОЛОГИЯ В ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ (2019–2022 гг.)

Библиографический указатель

Выпуск 5

Донецк 2024

Министерство культуры Донецкой Народной Республики
Государственное бюджетное учреждение
Донецкой Народной Республики
«Донецкая республиканская универсальная научная
библиотека имени Н.К. Крупской»
Научная библиотека ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет»

ЭКОЛОГИЯ В ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ (2019–2022 гг.)

Библиографический указатель
Вып. 5

Донецк 2024

Экология в Донецкой Народной Республике (2019–2022 гг.) : библиогр. указ. Вып. 5. / М-во культуры Донецкой Народной Республики, ГБУ ДНР «Донецкая республиканская универсальная научная библиотека имени Н.К. Крупской», ФГБОУ ВПО «Донецкий национальный университет» ; сост.: Л. Г. Купесок, Л. П. Свиркова, Е. В. Белоглазова, Е. Г. Згинник, Е. Ю. Гришанова; науч. ред. А. И. Сафонов ; ред. Л. П. Свиркова ; отв. за вып. И. А. Горбатов. – Донецк, 2024. – 269 с.

В указатель включены книги, статьи из научных сборников, периодических и продолжающихся изданий, материалов научно-практических конференций, авторефераты диссертаций, включающих информацию о состоянии окружающей природной среды в Донецкой Народной Республике, влиянии окружающей среды на здоровье людей, об экологической политике Республики.

Издание рекомендуется специалистам-экологам, работающим в сфере природопользования и охраны окружающей среды, научным работникам, преподавателям, студентам, обучающимся по соответствующим специальностям, а также краоведам, библиотечным работникам, всем заинтересованным пользователям.

Отзывы, замечания и предложения просим направлять по адресу Донецкой республиканской универсальной научной библиотеки имени Н.К. Крупской:

283001, Донецкая Народная Республика, г. Донецк, ул. Артема, 84

e-mail: krupskaya@lib-dpr.ru.

Электронный вариант указателя размещен на сайте ДРУНБ: <http://forum.lib-dpr.ru/>

Составители:

Л.П. Свиркова

Л.Г. Купесок

Е.В. Белоглазова

Е. Г. Згинник

Научный редактор:

А. И. Сафонов, кандидат

биологических наук, доцент

Редактор:

Л. П. Свиркова

Ответственный за выпуск:

И. А. Горбатов

© ДРУНБ, 2024

ОТ НАУЧНОГО РЕДАКТОРА

Вот уже четверть века в главной библиотечной институции Донбасса проводится целенаправленный поиск и специализированный библиографический учёт опубликованных сведений об экологических фактах и процессах в регионе.

Каждый новый выпуск Указателя имеет более разветвлённую структуру: добавляются новые разделы, насыщаются новым смыслом имеющиеся классические представления об экологии как науке и о прикладных задачах сбалансированного природопользования. Надо подчеркнуть, что в технологическом, научно обоснованном и образовательном аспектах донецкий край всегда был передовым мировым лидером по решению всех проблем, возникающих вследствие высокого уровня антропогенной нагрузки. Но, безусловно, залогом успеха стал и особый склад характера донбассовцев – трудолюбивых, настойчивых, отважных людей, чей профессиональный уровень и чувство долга достойны образцового примера и восхищения.

То, что чувствуется и то, что можно констатировать по научному наполнению настоящего Указателя, – высокий контраст и концентрат с одной стороны уровня антропотехногенеза, с другой стороны – заботы о состоянии уникальных богатств, например, многонациональности, ландшафтов, флоре, фауне, недрах ... – всего того, что обобщается термином «ресурс».

За каждой публикацией стоят традиции и люди, – эксперты, специалисты, учёные и общественные деятели, которые формируют важную информационную экологическую базу данных о регионе.

Это уже второй библиографический указатель об экологии в ДНР, который сформирован в период военного лихолетья 21-го века. И данные, содержащиеся в нем, являются многофункциональным источником совершенно разной деятельности человека. И мы сохраняем уверенность, что историческая правда отстаивается здесь и сейчас. Поэтому стратегически важно сохранить равновесие для самоуважения и дальнейшей самореализации на благо Отечества и грамотного баланса в экосистемах.

За последние 10 лет ученые Донбасса осознают, что публичный материал экологического содержания должен быть корректен и дозирован, поскольку информация может быть использована как во благо, так и в разрушительных целях, чего нельзя допустить.

С уважением, Андрей Сафонов

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Библиографический указатель «Экология в Донецкой Народной Республике (2019–2022 гг.)» является хронологическим продолжением предыдущих выпусков, в которых с 2000 г. собрана и систематизирована информация о документах, освещающих состояние окружающей природной среды в Республике, экологическую политику, влияние экологии на здоровье населения, экологическое образование и воспитание, международные связи и проекты.

В данном выпуске отражены книги, брошюры, статьи из научных сборников, периодических и продолжающихся изданий, материалы научно-практических конференций, авторефераты диссертаций, патенты, учебники и учебные пособия.

Указатель составлен на основе каталогов и картотек Донецкой республиканской универсальной научной библиотеки им. Н. К. Крупской, научных библиотек Донецкого государственного университета, Донецкого национального технического университета, Донецкого государственного медицинского университета им. М. Горького, Донецкого ботанического сада, Автомобильно-дорожного института ДНТУ (г. Горловка).

Хронологические рамки отбора материала: 2019–2022 гг.

Библиографические записи сгруппированы по проблемно-тематическому принципу; в пределах разделов документы располагаются по алфавиту авторов или заглавий; в разделе «Персоналии» – по алфавиту фамилий ученых.

Описание идентифицирующего ресурса, в котором помещено выступление на конференции (помечено астериском (звездочкой)), включает лишь необходимые сведения. Полное библиографическое описание идентифицирующих ресурсов дается в Списке материалов конференций, расположенных по алфавиту.

В указателе также отражены публикации, полные тексты которых или сведения о них имеются в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU. В этом случае в описание может вводиться EDN публикаций (их уникальный код, присваиваемый на этой платформе), если он выявлен в процессе уточнения недостающих сведений. Специальное разыскание электронных адресов ресурсов, вошедших в указатель, не проводилось.

Электронный адрес Электронного архива Донецкого государственного университета (<http://repo.donnu.ru:8080/jspui/>) в описании опущен во избежание повторов.

Позиции в указателе пронумерованы, библиографические записи не дублируются. Использована система ссылок в конце разделов (см. №).

Библиографическое описание осуществлялось согласно ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», ГОСТ 7.12-2011 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке».

Справочный аппарат включает именной указатель и указатель географических названий; список материалов конференций, в которых опубликованы выступления ученых-экологов ДНР; список периодических и продолжающихся изданий, место публикации, производства и/или распространения которых не определено в названии; список сокращений.

Издание адресовано научным работникам, специалистам, преподавателям, студентам, библиотечным работникам, краоведам, всем заинтересованным пользователям.

Составители благодарны ученым, преподавателям Донецкого государственного университета, Донецкого национального технического университета, Автомобильно-дорожного института ДНТУ (г. Горловка), а также Научной библиотеке ДонГУ за предоставленные материалы.

Экологические аспекты изучения Донецкого края

1. Авраимова Т. В. Экологические разработки в Донбассе: библиографический учет и популяризация научных исследований / Т. В. Авраимова, А. И. Сафонов. – EDN TCPMIQ // *Библиотеки и экологическое просвещение: теория и практика. – Москва, 2022. – С. 11–15.
2. *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 55–57. – Библиогр.: 6 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_47240978_14314553.pdf (дата обращения: 06.02.2024). – Доступ после регистрации.
3. Незведанный Донбасс / [фот. Н. Чичерова, Г. Молодан, Р. Кишкань]. – [Донецк : б. и.], 2019. – [51] с. : ил.
4. Экология в Донецкой Народной Республике (2014–2018) : библиогр. указ. / сост.: Л. Г. Купесок, Л. П. Свиркова, Е. В. Токарева ; науч. ред. А. И. Сафонов ; ГОУ ВПО «ДонНУ», ГУК «ДРУНБ». – Донецк, 2019. – 87 с. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: http://library.donnu.ru/el/ed/2391_ZCTE.pdf (дата обращения: 01.03.2024).

см. 17, 18, 20

Общие вопросы

5. Аспекты изучения биоразнообразия в центральном Донбассе: инвентаризация, оценка природных сред, регистрация антропогенных трансформаций / С. В. Беспалова, О. С. Горецкий, М. В. Рева, Е. В. Прокопенко, А. И. Сафонов. – EDN LUJGKG // *Степная Евразия – устойчивое развитие. – Ростов-на-Дону, 2022. – С. 179–181.
6. Бондаренко-Борисова И. В. Современные сведения о микобиоте растений семейства Betulaceae Gray в Донецком ботаническом саду / Бондаренко-Борисова И. В., Булгаков Т. С. // *Современная микология в России. – Москва, 2020. – Т. 8. – С. 213–215.

7. Географические и экономические исследования в контексте устойчивого развития государства и региона : кол. моногр. / под общ. ред. Е. Г. Кошелевой. – Курск : Унив. кн., 2020. – 289 с. – Среди авт.: С. П. Жуков.
8. Дариенко О. Л. Военный конфликт в Донбассе как причина возникновения экологического кризиса / Дариенко О. Л., Венжик А. В. // *Современная молодежь – исследователи XXI века. – Орёл, 2019. – С. 252–254.
9. Дариенко О. Л. Исследование основных заблуждений о причинах разрушения озонового слоя / Дариенко О. Л., Новокшенов Р. А. // *Исследования – путь в будущее. – Горловка, 2021. – С. 87–90.
10. Донецк собирает большую конференцию экологов. Что на повестке // Новая нива. – 2021. – 7 окт. (№ 39). – С. 1.
О научно-практической конференции «Стратегия и практика заповедного дела в промышленных регионах» 7–8 октября в Донецком ботаническом саду.
11. Донецкий ботанический сад // Его величество Донбасс / М. В. Желтяков, В. Г. Крохмалюк. – Москва, 2022. – С. 153–154.
12. Дрозд Г. Я. Реакция городской среды на изменения климата в Донбассе / Г. Я. Дрозд // Вестник Автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 3 (34). – С. 60–72. – Библиогр.: 17 назв.
13. Дрозд Г. Я. Техничко-экологические проблемы Донбасса и их решение : монография / Г. Я. Дрозд ; Луган. гос. ун-т им. В. Даля. – Луганск : Ноулидж, 2020. – 431 с. : ил., табл.
14. Загорная Т. О. Концептуальный подход к изучению процесса формирования экологически-ориентированных кластеров в условиях инновационной экономики / Т. О. Загорная, Н. В. Долбня. – EDN FKJZYW // Экономика строительства и городского хозяйства. – 2020. – Т. 16, № 4. – С. 221–232.
15. *Изучение и сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других интродукционных центрах : материалы науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 55-летию Донец. ботан. сада, Донецк, 8–10 окт. 2019 г. / отв. ред. С. А. Приходько. – Донецк : [б. и.], 2019. – 546 с.

16. Путешествуй по Республике! : экол. календарь, 2021–2022 / Гос. ком. по экол. политике и природ. ресурсам при Главе ДНР ; [фот. и текст Р. Кишкань]. – [Донецк : б. и.], 2021. – [20] с. : ил.

17. Хазипова В. В. Воздействие на экосистемы чрезвычайных ситуаций вследствие шквалов и смерчей / В. В. Хазипова, Л. В. Лапина // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 2 : Физические, технические и компьютерные науки. – С. 70–73. – Библиогр.: 1 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 15.01.2024).

Опасные явления погоды, связанные с интенсивной конвективной деятельностью, вероятны для экосистем ДНР.

18. Хазипова В. В. Пожары в природных экосистемах Донецкой Народной Республики / В. В. Хазипова, Ю. В. Мнускина // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 2 : Физические, технические и компьютерные науки. – С. 73–76. – Библиогр.: 1 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 15.01.2024).

19. Эйсон Ю. Храним нашу землю / Ю. Эйсон // Макеевский рабочий ДНР. – 2022. – 5 мая (№ 17). – С. 5.

О последствиях боевых действий для окружающей среды.

см. 1-4, 20, 39, 50, 102, 214, 282, 305, 336, 853, 976, 1034, 1133-1135, 1156, 1187, 1293

Статистика

20. Информация о состоянии окружающей среды и природоохранной деятельности в г. Донецке по итогам 2019 года. – URL: <http://gorod-donetsk.com/novosti/17891-informatsiya-o-sostoyanii-okruzhayushchej-sredy-i-prirodookhranno-j-deyatelnosti-v-g-donetske-po-itogam2019-goda> (дата обращения: 18.03.2024).

21. Котюк П. Ф. Использование математических методов при статистической обработке данных по влиянию Fe₃O₄ на онтогенез кукурузы

сахарной / П. Ф. Котюк, В. О. Корниенко // *Математика в профессиональной деятельности. – Донецк, 2021. – С. 149–151. – Электрон. архив ДонГУ.

22. Котюк П. Ф. Использование математических методов при статистической обработке данных по влиянию переменного магнитного поля на рост и онтогенез кукурузы сахарной / П. Ф. Котюк, В. О. Корниенко // *Математика в профессиональной деятельности. – Донецк, 2022. – С. 87–91. – Электрон. архив ДонГУ.

23. Санитарно-эпидемиологическая оценка питьевого водоснабжения населения Донецкой Народной Республики в современных условиях / С. Ф. Ветров, А. Б. Ермаченко, И. Б. Пономарёва, В. С. Котов // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2022. – Т. 26, № 1. – Прил.: *Актуальные проблемы гигиены промышленного региона : материалы Междунар. науч.-практ. online-конф., 22 апр. 2022 г., г. Донецк. – С. 14.

см. 4, 13, 40, 1133-1135

Исторический аспект охраны окружающей среды

24. Белашова К. Экологическая трагедия в Донецком ботаническом саду / К. Белашова // Донецк вечерний. – 2022. – 24 авг. (№ 33). – С. 7.

Погибли птицы и рыбы в одном из водоемов ботанического сада в результате отравления аммиаком после обстрела ВФУ емкостей аммиака на Донецком пивоваренном заводе.

25. В ДНР создан заповедник «Степь Донецкая» и национальный парк «Меотида» // Панорама. – 2022. – 29 сент. (№39). – С. 3.

26. Виноградарству в ДНР быть! // Хозяин. – 2019. – 11 сент. (№35). – С. 18–19.

О выставке-конференции «Виноград Донбасса – 2019» на базе Донецкого ботанического сада.

27. Виноградова Е. Н. История развития научных исследований по физиологии устойчивости растений в Донецком ботаническом саду / Виноградова Е. Н., Глухов А. З. // Промышленная ботаника. – 2020. – Вып. 20, № 4. – С. 64–77. – Библиогр.: 50 назв. – (Интродукция и перспективы использования растений в индустриальном регионе).

28. Водоносный юбиляр // Панорама. – 2022. – 5 мая (№ 18). – С. 5.

60 лет назад в эксплуатацию был введен канал «Северский Донец – Донбасс».

29. Вспомогательные структурные подразделения сада // Донецкий ботанический сад. История и современность / М-во образования и науки ДНР, Донец. ботан. сад. – Донецк, 2020. – С. 310–317.

Научная библиотека и отдел научно-технической информации, отдел садово-паркового строительства, кадры, бухгалтерия, отдел эксплуатации и ремонта зданий и сооружений.

30. Гунченко И. А. Ландшафтно-фитоиндикационные разработки в Донбассе (памяти профессора М. Л. Ревы, к 100-летию) / И. А. Гунченко. – EDN INYQJV // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2022. – С. 26–27.

31. Донецкий ботанический сад // Жаров А. А. Эпоха Владимира Дегтярева / А. А. Жаров. – Донецк, 2020. – С. 140–141.

32. Донецкому ботсаду – 55 лет // Донецк вечерний. – 2020. – 14 окт. (№ 40). – С. 5.

33. Жуков С. П. Географо-исторические предпосылки и социально-экономическая необходимость развития виноградарства и виноделия в народных республиках Донбасса / С. П. Жуков // *Географические и экономические исследования в контексте устойчивого развития государства и региона. – Донецк, 2019. – С. 14–17.

34. Жуков С. П. О необходимости восстановления виноградарства и переработки технических сортов в регионе / Жуков С. П. // *Инновационные перспективы Донбасса. – Донецк, 2020. – Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса. – С. 148–152.

35. Жуков С. П. О развитии виноградарства и виноделия в Донецкой Народной Республике / С. П. Жуков // *Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства. – Макеевка, 2019. – Т. 2. – С. 11–15.

36. Жуков С. П. Перспективы виноградарства и виноделия в ДНР / Жуков С. П. // Промышленность и сельское хозяйство. – 2020. – № 2 (19). – С. 5–9.

37. Жуков С. П. Создание коллекции сортов винограда (*Vitis L.*) в Донецком ботаническом саду / Жуков С. П. // *Ботанические сады как центры изучения и сохранения фиторазнообразия. – Томск, 2020. – С. 72–74.

38. Зеленая жемчужина Донбасса // Жаров А. А. Эпоха Владимира Дегтярева / А. А. Жаров. – Донецк, 2020. – С. 42–48.

39. История Донецкого ботанического сада // Донецкий ботанический сад. История и современность / М-во образования и науки ДНР, Донец. ботан. сад. – Донецк, 2020. – С. 7–55.

40. Карачевская В. И. Медицина и охрана здоровья в Донбассе, 1964–1991 гг. : автореф. дис. ... канд. ист. наук / В. И. Карачевская ; Донец. нац. ун-т. – Донецк, 2019. – 23 с.

41. Книга к юбилею // Макеевский рабочий. – 2020. – 15 окт. (№ 40). – С. 19.

Вышла в свет книга «Донецкий ботанический сад. История и современность», приуроченная к его 55-летию.

42. Краткий очерк истории развития научных исследований по фиторекультивации техногенных экотопов Донбасса учеными Донецкого ботанического сада / Сыщиков Д. В., Агурова И. В., Жуков С. П., Штирц Ю. А. // Промышленная ботаника. – 2020. – Вып. 20, № 3. – С. 26–38. – Библиогр.: 43 назв. – (Фитоэкологические исследования).

43. Кустова О. К. Итоги внедрения результатов научно-исследовательской работы по интродукции хозяйственно-ценных растений (2017–2021) / О. К. Кустова, А. З. Глухов, В. В. Козуб-Птица [и др.] // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 87–89. – Библиогр.: 3 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 04.02.2024).

Результаты научно-исследовательской работы в Донецком ботаническом саду внедрены в курсы лекций «Интродукция растений», «Промышленная ботаника», «Современные проблемы биологии», «Современные проблемы экологии», «Фитозргономика» на биологическом факультете в Донецком национальном университете.

44. Митина Л. В. Ретроспективный анализ видового состава рода *Larix* L. в Государственном учреждении «Донецкий ботанический сад» / Л. В. Митина // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 128–131. – Библиогр.: 8 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL:

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47240978> (дата обращения: 07.02.2024). – Доступ после регистрации.

45. Молодан Г. Н. О ранней историографии Северного Приазовья. Биосферная особо охраняемая природная территория (Биосферный резерват) «Хомутовская степь – Меотида» / Г. Н. Молодан // Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 3. – С. 20–23. – Библиогр.: 16 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).

46. Мурашкин В. В. Ландшафтная фитоиндикация в Донбассе: ретроспективный и перспективный анализ / В. В. Мурашкин. – EDN WKTLQK // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2022. – Вып. 14, т. 1 : Естественные науки. – С. 82–86. – Библиогр.: 20 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 04.02.2024).

47. Наумов С. Ю. Памяти Ивана Дмитриевича Соколова / С. Ю. Наумов // Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 1. – С. 101–103. – (Конференции, семинары, юбилейные даты, рецензии).

48. Научно-исследовательская деятельность лаборатории интродукции культурных растений Донецкого ботанического сада (2017–2018 гг.) / О. К. Кустова, А. З. Глухов, В. В. Козуб-Птица, В. И. Джулай // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 243–246.

49. Научные исследования по интродукции древесных растений в Донецком ботаническом саду (1966–2016) / Л. В. Митина, Л. В. Хархота, Е. Н. Виноградова, Е. Н. Лихацкая, Е. Н. Демкович, М. Л. Орлатая, Ю. В. Гузеев, Н. Н. Жижко // Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 1. – С. 53–66. – Библиогр.: 22 назв. – (Интродукция и перспективы использования растений в индустриальном регионе).

50. Онищенко А. С. Коллекция средневековых каменных изваяний на территории биосферного резервата «Хомутовская степь – Меотида» / А. С. Онищенко // Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 3. – С. 123–129. – Библиогр.: 4 назв. – (Фитоэкологические исследования).

51. Остапко В. М. Гербарий Донецкого ботанического сада: история создания и современное состояние / Остапко В. М., Муленкова Е. Г., Приходько С. А. // Промышленная ботаника. – 2020. – Вып. 20, № 3. –

С. 8–19. – Библиогр.: 59 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).

52. Петкогло О. В. Ретроспективный анализ интерьерной и ландшафтной фитооптимизации промышленной среды (к 100-летию профессора М. Л. Ревы) / О. В. Петкогло, А. И. Сафонов. – EDN GTDLEL // Вестник Донецкого национального университета. Серия А, Естественные науки. – 2022. – № 3. – С. 72–79. – Библиогр.: 24 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/vestnikA/archive> (дата обращения: 04.03.2022).

53. Приходько С. А. Коллекция однолетних цветочно-декоративных растений Донецкого ботанического сада: ретроспективный анализ, современное состояние, перспективы развития / С. А. Приходько, И. В. Макогон, Н. Н. Покора // Промышленная ботаника. – 2022. – Вып. 22, № 3/4. – С. 44–52. – Библиогр.: 16 назв. – (Интродукция и перспективы использования растений в индустриальном регионе).

54. Приходько С. А. Коллекция тропических и субтропических растений Донецкого ботанического сада: история создания и развитие / С. А. Приходько, А. В. Николаева // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2019. – № 70. – С. 58–68.

55. Приходько С. А. Памяти Василия Ивановича Джулая (4.01.1950–4.10.2022) / С. А. Приходько // Промышленная ботаника. – 2022. – Вып. 22, № 3/4. – С. 88–89. – (Конференции, семинары, юбилейные даты, рецензии).

56. Приходько С. А. Подготовка научных кадров, образовательная и эколого-просветительская деятельность в Донецком ботаническом саду: исторический аспект / С. А. Приходько, И. Л. Бурдина // Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 4. – С. 82–95. – Библиогр.: 47 назв. – (Интродукция и перспективы использования растений в индустриальном регионе).

57. Приходько С. А. Результаты деятельности Государственного учреждения «Донецкий ботанический сад» за 2021 год / С. А. Приходько // Промышленная ботаника. – 2022. – Вып. 22, № 1. – С. 4–15.

58. Промышленная ботаника // Донецкий ботанический сад. История и современность / М-во образования и науки ДНР, Донец. ботан. сад. – Донецк, 2020. – С. 260–293.

Отделы и лаборатории; рекультивация терриконов, ученые.

59. Развитие направления по исследованию кормовых растений в Донецком ботаническом саду / Кустова О. К., Козуб-Птица В. В., Глухов А. З., Джулай В. И., Марунич И. В. // *Интеграция науки и практики как условие продовольственной безопасности. – Луганск, 2020. – С. 81–83.
60. Ретроспективный анализ коллекционного фонда тропических и субтропических растений Донецкого ботанического сада / Приходько С. А., Николаева А. В., Стрельников И. И., Загуменный Р. А., Марушенко С. М. // Промышленная ботаника. – 2020. – Вып. 20, № 4. – С. 53–63. – Библиогр.: 7 назв. – (Интродукция и перспективы использования растений в индустриальном регионе).
61. Рубцов А. Ф. У истоков создания Донецкого ботанического сада – ДБС АН УССР / А. Ф. Рубцов, Т. М. Рубцова // Промышленная ботаника. – 2020. – Вып. 20, № 3. – С. 39–45. – (Интродукция и перспективы использования растений в индустриальном регионе).
62. Хархота Л. В. Научная деятельность лаборатории ускоренных методов размножения растений Донецкого ботанического сада / Хархота Л. В., Глухов А. З. // Промышленная ботаника. – 2020. – Вып. 20, № 4. – С. 78–89. – (Интродукция и перспективы использования растений в индустриальном регионе).

см. 3, 4, 64-66, 68, 69, 73, 74, 76, 78, 79, 816, 830, 852, 856, 1231

Персоналии

63. Глухов А. З. Светлой памяти Михаила Ивановича Бойко (03.03.1940–11.10.2018) / А. З. Глухов, С. И. Демченко, Е. В. Ветрова // Промышленная ботаника. – 2019. – Вып. 19, № 1. – С. 58–59. – (Конференции, семинары, юбилейные даты, рецензии).
64. Никулина Т. В. К 85-летнему юбилею Виктора Васильевича Воскобойникова – основателя гербологического направления исследований в Донбассе / Никулина Т. В., Мартынов В. В., Глухов А. З. // Промышленная ботаника. – 2020. – Вып. 20, № 3. – С. 82–90. – (Конференции, семинары, юбилейные даты, рецензии).
65. Приходько С. А. Александр Захарович Глухов – известный ученый и организатор науки (к 75-летнему юбилею) / Приходько С. А., Остапко В. М. // Промышленная ботаника. – 2020. – Вып. 20, № 2. – С. 66–84. – Библиогр.: 13 назв. – (Фитоэкологические исследования).
66. Приходько С. А. Путь в науке известного ученого – интродуктора растений Ирины Петровны Горницкой / С. А. Приходько, А. В. Николаева, А. З. Глухов // Промышленная ботаника. – 2019. – Вып. 19, № 4. – С. 74–83. – (Конференции, семинары, юбилейные даты, рецензии).
67. Владимир Михайлович Остапко : (к 70-летнему юбилею) / Розенберг Г. С., Сенатор С. А., Саксонов С. В., Васюков В. М., Приходько С. А. // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2020. – № 29 (4). – С. 124–140.
68. Приходько С. А. Известный исследователь флоры Донбасса Владимир Михайлович Остапко (к 70-летнему юбилею) / Приходько С. А., Глухов А. З., Муленкова Е. Г. // Промышленная ботаника. – 2020. – Вып. 20, № 1. – С. 61–64. – (Конференции, семинары, юбилейные даты, рецензии).
69. Макогон И. В. К 75-летнему юбилею Раисы Ивановны Пельтихиной – ученого, селекционера / И. В. Макогон, А. З. Глухов // Промышленная ботаника. – 2022. – Вып. 22, № 2. – С. 49–60. – (Конференции, семинары, юбилейные даты, рецензии).

70. Остапко В. М. Светлана Анатольевна Приходько – известный ученый и организатор науки (к 55-летнему юбилею) / В. М. Остапко, А. З. Глухов // Промышленная ботаника. – 2022. – Вып. 22, № 1. – С. 94–113. – (Конференции, семинары, юбилейные даты, рецензии).
71. Агурова И. В. К 100-летнему юбилею Михаила Лукича Ревы – известного ученого, ботаника и эколога / И. В. Агурова, А. З. Глухов // Промышленная ботаника. – 2022. – Вып. 22, № 3/4. – С. 77–87. – (Конференции, семинары, юбилейные даты, рецензии).
72. Мурашкин В. В. Экспозиция в ботаническом музее ДонНУ к 100-летию профессора М. Л. Ревы / В. В. Мурашкин. – EDN TQLDGW // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 100. – Библиогр.: 5 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 04.02.2024).
73. Сафонов А. И. Ландшафтно-индикационные разработки как элемент оптимизации техногенных экотопов (к 100-летию профессора М. Л. Ревы) / А. И. Сафонов. – EDN UALPJN // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2022. – № 3/4. – С. 7–15.
74. Сафонов А. И. Структурные аспекты оптимизации и фитоиндикации ландшафтов Донбасса (к 100-летию профессора М. Л. Ревы) / А. И. Сафонов. – EDN AXOXSS // Вестник Донецкого национального университета. Серия А, Естественные науки. – 2022. – № 1. – С. 135–140. – Библиогр.: 20 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/vestnikA/archive> (дата обращения: 02.03.2023).
75. Виноградова Е. Н. Путь в науке известного ученого Виктора Павловича Тарабрина (к 90-летию со дня рождения) / Е. Н. Виноградова, А. З. Глухов // Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 2. – С. 86–95. – (Конференции, семинары, юбилейные даты, рецензии).
76. Путь в науке известного ученого Анны Ивановны Хархоты / В. М. Остапко, С. А. Приходько, А. З. Глухов, Е. Г. Муленкова, Л. В. Хархота, Н. Ю. Гнатюк, И. В. Агурова // Промышленная ботаника. –

2019. – Вып. 19, № 1. – С. 47–57. – (Конференции, семинары, юбилейные даты, рецензии).

77. Володченко О. Гость из Европы / О. Володченко // Знамя Победы. – 2019. – 25 июля (№ 28). – С. 3.

Журналист голландской газеты «Volkskrant» Ян Хунин посетил РЛП «Донецкий кряж».

78. Горецкий О. С. К 115-летию выдающегося биолога Фёдора Львовича Щепотьева (1906–2000) / О. С. Горецкий, Т. П. Столярова, А. И. Сафонов. – EDN ZUJVDA // Историко-биологические исследования. – 2021. – Т. 3, № 4. – С. 169–183.

79. Николай Николаевич Ярошенко (08.12.1935 – 08.09.2021) / коллектив биол. фак. ДонНУ // Вестник Донецкого национального университета. Серия А, Естественные науки. – 2021. – № 3/4. – С. 78–79. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/vestnikA/archive> (дата обращения: 04.03.2023).

Памяти ученого доктора биологических наук, профессора кафедры зоологии и экологии, почетного профессора Донецкого национального университета Николая Николаевича Ярошенко.

см. 30, 39, 52, 55, 336, 582

Отдельные города и районы

80. Абрусник М. А. Аутфитоиндикация промышленных городов и методические приемы её реализации / М. А. Абрусник. – EDN CFOUSM // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2022. – Вып. 14, т. 1 : Естественные науки. – С. 10–14. – Библиогр.: 20 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 04.03.2023).

Индикация урбанизированных территорий рассматривается в качестве варианта проведения экологического мониторинга. Эксперимент проведен для селитебных территорий городов Донбасса: Донецк, Макеевка, Енакиево, Горловка, Снежное, Дебальцево, Ясиноватая, Харцызск, Шахтерск, Иловыйск в вегетационный сезон 2021 года.

81. Абрусник М. А. Концентрация пыльцы *Tragopogon major* L. в воздухе Донецко-Макеевской промышленной агломерации / М. А. Абрусник. –

EDN GDTTZJ // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 167–168. – Электрон. архив ДонГУ.

82. Амолин А. В. Пчелы (Hymenoptera, Apoidea, Apiformes) приусадебных участков Центрального Донбасса (на примере г. Донецка, г. Харцызска, г. Горловки) / А. В. Амолин, А. А. Соболева, Н. Н. Кузичева. – EDN ТКОРХV // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2019. – № 1/2. – С. 44–52 : рис. – Библиогр.: 26 назв. – (Фауна, экология и охрана животного мира). – Электрон. архив ДонГУ.

83. Амолин А. В. Роющие осы (Hymenoptera: Apoidea: Spheciformes) г. Донецка и его окрестностей / А. В. Амолин. – EDN MUILZA // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 274–277. – Электрон. архив ДонГУ.

84. Бенаи Х. А. Организация эстетического пространства городской среды на примере г. Донецка / Х. А. Бенаи, М. В. Кубаренко // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2022. – Вып. 2 (154). – С. 11–16.

85. Биомониторинг состояния реки Грузский Еланчик с применением метода флуориметрии / С. В. Беспалова, С. В. Чуфицкий, С. М. Романчук [и др.]. – EDN АНОЛМУ // *Наука и инновации XXI века. – Сургут, 2020. – Т. 1. – С. 42–45.

86. Блэкберн А. А. К опыту инвентаризации степных территорий (на примере Шахтерского района Донецкой Народной Республики) / А. А. Блэкберн // Вопросы степеведения. – 2019. – № 15. – С. 47–51.

87. Блэкберн А. А. Количественная оценка состава природных территорий (степных и лесных участков) Шахтерского района Донецкой Народной Республики / А. А. Блэкберн, А. Л. Золотой // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия «Естественные науки». – 2019. – № 43 (3). – С. 276–285.

88. Блакберн А. А. Количественное распределение степных и лесных участков в Амвросиевском районе (Донецкая Народная Республика) / А. А. Блакберн, В. М. Остапко, А. Л. Золотой // Промышленная ботаника. – 2019. – Вып. 19, № 4. – С. 32–37. – Библиогр.: 12 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).
89. Блакберн А. А. Оценка степени фрагментации степных и лесопокрываемых территорий Шахтерского и Амвросиевского районов / А. А. Блакберн, А. Л. Золотой // *Изучение и сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других интродукционных центрах. – Донецк, 2019. – С. 21–26.
90. Блакберн А. А. Структура земель ландшафтно-рекреационных парков «Зуевский» и «Донецкий Кряж» как показатель их природоохранного статуса / Блакберн А. А., Золотой А. Л., Стрябкова А. П. // *Интеграция науки и практики как условие продовольственной безопасности. – Луганск, 2020. – С. 107–109.
91. Бондарь Е. Н. Локальные данные о бриобионтах в городах Центрального Донбасса / Е. Н. Бондарь. – EDN ACHJDV // *Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем. – Киров, 2020. – С. 197–200.
92. Бондарь Е. Н. Мохообразные г. Харцызска: инвентаризация для фитоиндикации / Е. Н. Бондарь. – EDN EAZEFF // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 198–200. – Электрон. архив ДонГУ.
93. Бондарь Е. Н. Таксономия и экология бриобионтов Харцызско-Иловайского промузла / Е. Н. Бондарь. – EDN GMAVFY // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 43–44. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 14.01.2024).
94. Волобуев Н. «Зуевку надо наполнить туристами!» : [интервью с организатором отдыха в Зуевке Н. Волобуевым о перспективах мест. туризма

/ записала Н. Мундштукова] // Донецкое время. – 2021. – 29 сент. (№ 35). – С. 5.

95. Гермонова Е. А. Динамика трансформации природных экотопов на примере урбофитосистемы Донецка : [на примере территорий центр. р-нов г. Донецка] / Е. А. Гермонова, И. А. Федоркина. – EDN EQENMQ // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2019. – № 3/4. – С. 6–11 : рис. – Библиогр.: 18 назв. – (Флора, экология и охрана растительного мира). – Электрон. архив ДонГУ.

96. Золотой А. Л. Количественная оценка пространственной структуры экологического каркаса Шахтерского района Донецкой области / А. Л. Золотой, В. М. Остапко // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2019. – С. 93–95.

97. Калининский район // Донецк вечерний. – 2019. – 7 авг. (№ 30). – С. 4.
В Донецком ботаническом саду расцвел уникальный цветок из Японии – ликорис чешуйчатый.

98. Калининский район // Донецк вечерний. – 2020. – 1 апр. (№ 12). – С. 4.
В Донецком ботаническом саду впервые расцвел «аморфофаллус коньяк».

99. Калининский район // Донецк вечерний. – 2020. – 27 мая (№ 20). – С. 4.
В Донецком ботаническом саду появились первые в период вегетации листья реликтового дерева Гинкго двулопастного.

100. Мирненко Н. С. Морфологическая оценка пыльцевых зерен ивы белой (*Salix alba* L.) урбанизированных территорий г. Донецка и пгт Новый Свет / Н. С. Мирненко. – EDN FJWLKY // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 251–253. – Электрон. архив ДонГУ.

101. Мирненко Н. С. Формирование базы пыльцы растений техногенных экотопов г. Донецка / Н. С. Мирненко. – EDN FBUKAP // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2022. – С. 41–42.

102. Состояние окружающей природной среды // Торезский горняк. – 2021. – 10 сент. (№ 35). – С. 2.

Основные показатели состояния окружающей природной среды города Тореза за 2020 год.

103. Тельмановский район: Гранитные скалы // Макеевский рабочий ДНР. – 2022. – 30 июня (№ 25). – С. 19.

На территории между Старой Ласпой и Гранитным, в разломе гранитной скалы создан донецкий заповедник «Кальмиусский» (в 2008 г.).

см. 4, 19, 20, 39, 41, 72, 154, 161, 163, 166, 192, 202, 203, 205, 215, 217, 222, 233, 257, 259, 261, 268, 273, 274, 281, 289-291, 294-297, 310, 312, 317, 328-330, 344, 346, 347, 348, 352, 354, 355, 367, 370, 371, 381-386, 403, 424, 426, 434, 436, 439-442, 448, 451, 452, 461, 468, 471-473, 477, 478, 483, 486, 538, 568, 574-579, 587-589, 616, 617, 644-646, 663-667, 671, 682, 703, 704, 709, 715, 716, 726, 727, 734, 748, 751, 752, 761, 764, 765, 766, 768-773, 775-778, 782, 787, 789, 790, 795, 797, 811, 813-819, 824, 832, 833, 863, 865, 866, 881, 893, 901, 911, 923, 934, 936-938, 989, 998, 1003, 1133-1136, 1145, 1160, 1277

Минерально-сырьевая база и ресурсный потенциал

104. Агурова И. В. Поглощительная способность почв антропогенных территориальных комплексов Донецко-Макеевской промышленной агломерации / И. В. Агурова, Д. В. Сыщиков // Промышленная ботаника. – 2022. – Вып. 22, № 1. – С. 69–80. – (Фитоэкологические исследования).

105. Амолин А. В. Позднелетние медоносы коллекции ароматических растений Донецкого ботанического сада и комплекс трофически связанных с ними антофильных насекомых / А. В. Амолин, О. К. Кустова. – EDN NIVKLO // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 132–134. – Библиогр.: 3 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 15.01.2024).

106. Амолин А. В. Пути улучшения кормовой базы пчеловодства в Донбассе / А. В. Амолин. – EDN ZTNNLA // *Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства. – Макеевка, 2020. – Т. 1. – С. 7–9.

107. Вещественный анализ меди в микроудобрении на основе ее комплексоната / Н. Д. Щепина, А. Н. Рокун, А. С. Алемасова [и др.]. – EDN LXDFVK // Вестник Донецкого национального университета. Серия А, Естественные науки. – 2021. – № 1. – С. 179–184. – Электрон. архив ДонГУ.
108. Виноградова Н. А. Анализ экологической толерантности и безопасности *Rosa lupulina* Dubovik в условиях техногенной среды / Виноградова Н. А. // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2020. – № 137. – С. 126–132.
109. Виноградова Н. А. Влияние техногенного загрязнения на содержание биологически активных веществ в лекарственных растениях / Виноградова Н. А., Глухов А. З. // Экобиотех. – 2020. – № 3 (3). – С. 525–530.
110. Виноградова Н. А. Определение содержания некоторых групп биологически активных веществ в плодах *Rosa corymbifera* Borch., произрастающего в условиях урбанизированной среды Донецкого региона / Н. А. Виноградова, В. П. Попович // *Современные тенденции развития технологий здоровьесбережения. – Москва, 2019. – С. 183–187.
111. Высоцкий С. П. Особенности использования возобновляемых энергоресурсов / Высоцкий С. П., Иванченко В. А., Мурга А. В. // Вестник Автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 1 (32). – С. 26–32. – Библиогр.: 8 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?id=42635856&selid=42635860> (дата обращения: 06.02.2024). – Доступ после регистрации.
112. Высоцкий С. П. Теплоснабжение и обработка отходов с использованием тепловых насосов / Высоцкий С. П., Рыжова Р. В. – EDN WRODAG // Научный вестник НИИГД «Респиратор». – 2019. – № 3 (56). – С. 97–105. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?id=38486698&selid=38486708> (дата обращения: 06.02.2024). – Доступ после регистрации.
113. Высоцкий С. П. Технология фиторемедиации загрязненных тяжелыми металлами почв с помощью декоративных травянистых растений / Высоцкий С. П., Фрунзе О. В. – EDN QNICJJ // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2019. – № 5 (139). – С. 105–112. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL:

<https://elibrary.ru/contents.asp?id=42595052&selid=42595066> (дата обращения: 06.02.2024). – Доступ после регистрации.

114. Высоцкий С. П. Фитореабилитация близлежащих к автомобильным трассам территорий / Высоцкий С. П., Фрунзе О. В. – EDN OGPQNM // Вестник Автомобильно-дорожного института. – 2019. – № 2 (29). – С. 59–65. – Библиогр.: 7 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?id=41252671> (дата обращения: 15.01.2024). – Доступ после регистрации.

115. Высоцкий С. П. Фиторемедиация загрязненных тяжелыми металлами почв с помощью злаков / С. П. Высоцкий, О. В. Фрунзе. – EDN EPZTOJ // Вестник Академии гражданской защиты. – 2019. – Вып. 3 (19) – С. 117–123.

116. Высоцкий С. П. Экологические параметры систем теплоснабжения / Высоцкий С. П., Головатенко Е. Л. – EDN OYKJSW // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2019. – № 5 (139). – С. 97–104. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?id=42595052&selid=42595066> (дата обращения: 14.03.2024). – Доступ после регистрации.

117. Высоцкий С. П. Экологические показатели использования возобновляемых ресурсов для генерации электрической и тепловой энергии / Высоцкий С. П., Титкова В. С. – EDN FEXPCN // Вестник Автомобильно-дорожного института. – 2019. – № 3 (30). – С. 26–34. – Библиогр.: 9 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?id=41468815&selid=41468819> (дата обращения: 06.02.2024). – Доступ после регистрации.

118. Высоцкий С. П. Эколого-экономические аспекты обработки шахтных вод для подпитки тепловых сетей / С. П. Высоцкий, Е. Л. Головатенко // Вестник Автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 3 (34). – С. 81–87. – Библиогр.: 7 назв.

119. Выявление эффективности внекорневого применения жидких комплексных микроудобрений на рост и развитие подсолнечника однолетнего / Д. В. Сыщиков, С. А. Приходько, И. А. Удодов, И. В. Агурова // Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 4. – С. 45–48. – Библиогр.: 8 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).

120. Гатауллина Д. Станет ли Донбасс новой Бургундией? / Д. Гатауллина // Донецк вечерний. – 2019. – 4 сент. (№ 34). – С. 6.

В Донецком ботаническом саду прошла выставка-конференция «Виноград Донбасса – 2019».

121. Добрыдин А. В. Определение общего содержания иода в растительном сырье и биологически активных добавках / А. В. Добрыдин, К. С. Коренькова // *Химические проблемы Донбасса. – Донецк, 2019. – С. 13.

122. Жуков С. П. Возделывание технических сортов винограда как способ реабилитации деградированных земель и возможность развития высокорентабельной импортозамещающей отрасли в ДНР / С. П. Жуков // *Агропромышленная политика Донецкой Народной Республики: реалии и перспективы. – Донецк, 2019. – С. 220–227.

123. Жуков С. П. Использование синергетических подходов для развития импортозамещающих отраслей на примере виноградарско-винодельческой отрасли в ДНР / Жуков С. П. // Научные труды Чебоксарского филиала Главного ботанического сада им. Н. В. Цицина РАН. – 2020. – № 15. – С. 4–9.

124. Жуков С. П. Устойчивость сортового винограда в условиях 2021 года в коллекции ДБС / С. П. Жуков, Е. Н. Демкович // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 83–85. – Библиогр.: 5 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL:

https://www.elibrary.ru/download/elibrary_47240978_97611520.pdf (дата обращения: 07.02.2024). – Доступ после регистрации.

125. Жуков С. П. Устойчивые сорта абрикоса *Armeniaca vulgaris* Lam. в коллекции ДБС в условиях 2022 года / С. П. Жуков, Е. Н. Демкович // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 62–64. – Библиогр.: 3 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 15.01.2024).

Дан анализ развития и современного состояния культуры абрикоса в мире и ДНР.

126. Загнитко Ю. П. Влияние температурного режима культивирования на динамику пектолитической активности некоторых штаммов высших базидиальных грибов / Ю. П. Загнитко, Ю. А. Воротынцева // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2020. – № 1/2. – С. 87–91 : рис. – Библиогр.: 12 назв. – (Физиология и экология растений, микология).

127. Кара А. В. Разработка методики атомно-абсорбционного определения марганца в микроудобрениях / А. В. Кара, Н. Д. Щепина // *Химические проблемы Донбасса. – Донецк, 2019. – С. 23.

128. Катина А. В. Синтез и применение комплексных хелатных микроудобрений при выращивании пасленовых овощных культур в почвенно-климатических условиях Донбасса / Катина А. В., Сыщиков Д. В., Удодов И. А. // Промышленность и сельское хозяйство. – 2020. – № 8 (25). – С. 6–11.

129. Катрич К. В. Спектрофотометрическое определение меди(II) в микроудобрениях / К. В. Катрич, Н. Д. Щепина, И. В. Мысник. – EDN GTQPVU // *Химические проблемы современности 2020. – Донецк, 2020. – С. 70. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. [URL: http://library.donnu.ru/el/ed/3325_P96J.pdf](http://library.donnu.ru/el/ed/3325_P96J.pdf) (дата обращения: 02.02.2024).

130. Киселева Н. С. Урожайность цитрусовых культур в оранжерейном комплексе Донецкого ботанического сада / Н. С. Киселева // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2019. – Вып. 11, т. 1 : Естественные науки. – С. 32–36. – Библиогр.: 5 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. [URL: http://donnu.ru/sno/vestnik/archive](http://donnu.ru/sno/vestnik/archive) (дата обращения: 14.03.2024).

131. Колесникова А. А. Фиторемедиация почв, загрязненных ионами кобальта, марганца и хрома / А. А. Колесникова, А. П. Качмар, О. В. Фрунзе. – EDN CCMVCB // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 347–349. – Электрон. архив ДонГУ.

132. Комплексный подход к решению вопросов повышения экологического производства синтетических каучуков / В. Н. Черных, Н. Н. Винник, А. П. Тычинина [и др.] // *Донецкие чтения 2019: образование, наука,

инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 1, ч. 2 : Физико-математические и технические науки. – С. 83–85.

133. Мельников Д. А. Диагностика полиней Донбасса в качестве ресурсного фитосырья / Д. А. Мельников. – EDN IVUWMF // *Охрана окружающей среды – основа безопасности страны. – Краснодар, 2022. – С. 573–576.

134. Определение марганца в микроудобрении на основе его комплексоната / Н. Д. Щепина, А. Н. Рокун, А. С. Алемасова [и др.]. – EDN BGGODZ // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 37–40. – Электрон. архив ДонГУ.

135. Оптимизация предпосевной обработки семян кукурузы жидкими комплексными хелатными микроудобрениями / Удодов И. А., Приходько С. А., Громенко В. О., Журавлёв С. В., Сыщиков Д. В., Агурова И. В. // Промышленная ботаника. – 2020. – Вып. 20, № 4. – С. 34–38. – Библиогр.: 8 назв. – (Фитоэкологические исследования).

136. Оптимизация предпосевной обработки семян перца овощного и томатов жидкими комплексными хелатными микроудобрениями / В. О. Громенко, А. В. Гайворонская, С. В. Журавлёв, Д. В. Сыщиков, И. А. Удодов // Промышленная ботаника. – 2019. – Вып. 19, № 4. – С. 54–57. – Библиогр.: 8 назв. – (Фитоэкологические исследования).

137. Оптимизация условий получения аналитической формы при атомно-абсорбционном определении ртути методом холодного пара в различных видах макро- и микроудобрений / А. Н. Рокун, А. С. Алемасова, Н. Д. Щепина [и др.]. – EDN KFUDIF // Вестник Донецкого национального университета. Серия А, Естественные науки. – 2022. – № 4. – С. 47–54. – Электрон. архив ДонГУ.

138. Оптимизация условий получения концентрата монохелата железа(III) путем переработки кислых железосодержащих сточных вод / И. В. Мыслик, Н. Д. Щепина, Т. В. Голевич [и др.]. – EDN TURMGA // *Инновационные перспективы Донбасса. – Донецк, 2022. – Т. 4 : Перспективные направления развития экологии и химической технологии. – С. 138–141.

139. Оценка биоресурсного потенциала коллекции ароматических и лекарственных растений, интродуцированных в Донецком ботаническом саду / Кустова О. К., Козуб-Птица В. В., Глухов А. З., Кохан Т. П. // Научные труды Чебоксарского филиала Главного ботанического сада им. Н. В. Цицина РАН. – 2020. – № 15. – С. 72–75.

140. Перспективы и технологии использования кормовых и технических растений коллекции Донецкого ботанического сада в системе предприятий агропродовольственного комплекса / С. А. Приходько, А. З. Глухов, В. И. Джулай [и др.] // *Агропромышленная политика Донецкой Народной Республики: реалии и перспективы. – Донецк, 2019. – С. 276–280.

141. Полякова А. В. Соплодия шелковицы как сырьё с антиоксидантными свойствами / А. В. Полякова // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 106–107. – Библиогр.: 2 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 15.01.2024).

Изучение соплодия Шелковицы или Тутового дерева, которое распространено как плодовое и декоративное растение в Донецком регионе. Результаты позволяют рассматривать порошки, полученные из высушенных соплодий *Morus nigra* и *Morus alba* как перспективный источник природных антиоксидантов.

142. Помазкова Ю. А. Влияние источника углерода питательной среды на биосинтез внеклеточных ферментов молокосвертывающего действия грибом *Irrex lacteus* / Ю. А. Помазкова, А. С. Ковальчук, О. В. Чемерис // Вестник Донецкого национального университета. Серия А, Естественные науки. – 2021. – № 3. – С. 99–105. – Библиогр.: 19 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/vestnikA/archive> (дата обращения: 14.01.2024).

В работе использовали четыре штамма гриба, которые хранятся в Коллекции кафедры физиологии растений ГОУ ВПО ДонНУ.

143. Приходько С. А. Оптимизация культурфитоценозов медоносного значения для решения вопросов пчеловодства в Донбассе / С. А. Приходько, А. З. Глухов, О. К. Кустова, В. В. Козуб-Птица // *Агропромышленная политика Донецкой Народной Республики: реалии и перспективы. – Донецк, 2019. – С. 271–276.

144. Приходько С. А. Разработки Донецкого ботанического сада, перспективные для внедрения в рамках программы «Продовольственная безопасность ДНР» / С. А. Приходько, В. В. Мартынов, Т. В. Никулина // *Агропромышленная политика Донецкой Народной Республики: реалии и перспективы. – Донецк, 2019. – С. 280–288.
145. Рокун А. Н. Исследование методики эталонирования ртути в анализе микроудобрений / А. Н. Рокун, А. В. Скочко. – EDN RYXIDH // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 279–280. – Электрон. архив ДонГУ.
146. Рокун А. Н. Определение металлов в автомобильном топливе и смазочных маслах методами атомно-абсорбционной спектроскопии и атомно-эмиссионной фотометрии пламени / А. Н. Рокун. – EDN JYVHFM // Вестник Донецкого национального университета. Серия А, Естественные науки. – 2021. – № 4. – С. 61–69. – Электрон. архив ДонГУ.
147. Сафонов А. И. Технология метрической диагностики полыней как фитосырья в Донбассе / А. И. Сафонов, Д. А. Мельников ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак., Каф. ботаники и экологии // Международный научный форум «Инновационные перспективы Донбасса». Каталог экспонатов выставки, 2022. – Электрон. копия доступна на сайте ДонНТУ. URL: <http://ipd.donntu.ru/dl/katalog2022/donnu/polin.pdf> (дата обращения: 01.03.2024).
148. Сыщиков Д. В. Влияние многокомпонентных травянистых культур фитоценозов на миграцию доступных форм азота в эдафотопях техногенно нарушенных земель / Сыщиков Д. В., Агурова И. В. // Darnios aplinkos vystymas. – 2020. – № 1 (17). – С. 153–160.
149. Сыщиков Д. В. Особенности формирования потенциальной кислотности почв в условиях антропогенного прессинга / Д. В. Сыщиков, И. В. Агурова // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2021. – № 1/2. – С. 95–102 : табл. – Библиогр.: 10 назв. – (Физиология и экология растений, микология).

150. Сыщиков Д. В. Поглощительная способность почв техногенно нарушенных земель Донецко-Макеевской промышленной агломерации как один из показателей инициального этапа почвообразования / Сыщиков Д. В., Агурова И. В. // Промышленная ботаника. – 2020. – Вып. 20, № 2. – С. 46–51. – Библиогр.: 8 назв. – (Фитоэкологические исследования).

151. Сыщиков Д. В. Содержание органического вещества в эдафотопях антропогенно трансформированных экосистем как один из показателей их успешного самовозобновления / Д. В. Сыщиков, И. В. Агурова // Вестник Донецкого национального университета. Серия А, Естественные науки. – 2022. – № 1. – С. 141–148. – Библиогр.: 12 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/vestnikA/archive> (дата обращения: 04.03.2022).

Для исследования почвенного покрова деградированных экосистем были выбраны модельные участки в Донецке и Макеевке.

152. Сыщиков Д. В. Эффект фиторекультивации на содержание органического вещества в эдафотопях техногенных земель / Сыщиков Д. В., Агурова И. В. // *Биологическое разнообразие: изучение, сохранение, восстановление, рациональное использование. – Симферополь, 2020. – С. 226–230.

153. Темертей С. И. Санитарно-гигиенический контроль за безопасностью и качеством пищевых продуктов, производимых и реализуемых пищевыми предприятиями в Донецкой Народной Республике в 2017–2020 годах / С. И. Темертей, С. Б. Лытко // *Университетская наука: взгляд в будущее. – Курск, 2022. – Т. 1. – С. 144–148. – Библиогр.: с. 148 (3 назв.). – Режим доступа: локал. компьютер. сеть Б-ки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. – Документ PDF. – Загл. с титул. экрана.

154. Шпилевая Н. В. Оценка ресурсов лекарственного растительного сырья *Cichorium intybus* L. и *Agrimonia eupatoria* L. на территории Республиканского ландшафтного парка «Зуевский» / Н. В. Шпилевая // Промышленная ботаника. – 2019. – Вып. 19, № 1. – С. 4–8. – Библиогр.: 10 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).

155. Эдафическая характеристика участков лаборатории интродукции культурных растений Донецкого ботанического сада / Сыщиков Д. В., Кустова О. К., Агурова И. В., Козуб-Птица В. В., Джулай В. И. //

Промышленная ботаника. – 2020. – Вып. 20, № 4. – С. 44–52. – Библиогр.: 13 назв. – (Фитоэкологические исследования).

см. 34-37, 42, 46, 55, 59, 82, 221, 224, 241, 242, 246-249, 256, 260, 336, 350, 362, 364-366, 422, 423, 445, 482, 499, 546, 569, 573, 583, 594, 601, 602, 620-624, 627, 642, 654, 657, 659-661, 839, 864, 883, 891, 924, 958, 960, 963, 968, 996, 997, 1009, 1053, 1055-1057, 1083, 1087, 1098, 1100, 1124, 1248, 1290

Загрязнение воздуха

156. Биомониторинговая программа по оценке воздуха в Донбассе с помощью нейтронноактивационного анализа / И. И. Зиньковская, К. Н. Вергель, А. В. Кравцова, А. И. Сафонов // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 69–71. – Библиогр.: 5 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-cteniya-2022/> (дата обращения: 15.03.2024).

157. Воронцова Д. С. Специфичность пылеосаждения травянистыми растениями в промышленно развитом Донбассе / Д. С. Воронцова. – EDN XFOBMH // *Экология родного края: проблемы и пути их решения. – Киров, 2022. – Кн. 2. – С. 210–213.

158. Госман Д. А. Влияние загрязнения атмосферного воздуха города Донецка тяжелыми металлами на заболеваемость населения / Д. А. Госман, М. П. Романченко, О. В. Сабадаш // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 180–182. – Библиогр.: 4 назв.

159. Госман Д. А. Влияние загрязнения окружающей среды тяжелыми металлами на заболеваемость населения туберкулёзом и её профилактика : автореф. дис. ... канд. мед. наук / Д. А. Госман ; ГОО ВПО ДонНМУ им. М. Горького. – Донецк, 2021. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Документ PDF. – Загл. с титул. экрана.

160. Ермолаева С. А. Экологический мониторинг атмосферного воздуха в зоне влияния ОП «Зуевская ТЭС» РП «Энергия Донбасса» / С. А. Ермолаева. – EDN TYGH0E // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО

«Донецкий национальный университет». – 2021. – Вып. 13, т. 1 : Естественные науки. – С. 70–74. – Библиогр.: 15 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 14.02.2024).

161. Котов В. С. Радон в воздухе помещений города Донецка как фактор канцерогенного радиационного риска для населения / В. С. Котов // *Современные проблемы гуманитарных, естественных и технических наук. – Донецк, 2020. – Вып. 6. – С. 114–116 : табл. – Библиогр.: с. 116 (6 назв.).

162. Лихачева В. В. Автотранспорт – одна из причин загрязнения атмосферного воздуха городов / Лихачева В. В., Печенога А. // *Первый шаг в науку. – Горловка, 2019. – С. 187–190. – Электрон. копия доступна на сайте Автомобил.-дорож. ин-та ДонНТУ. URL: <http://www.adidonntu.ru/Node/2212> (дата обращения: 14.01.2024).

163. Пенькова Ю. И. Поллютанты в дорожной пыли города Донецка / Ю. И. Пенькова, Н. В. Алемасова. – EDN QBTEHP // *Молодежь и научно-технический прогресс. – Старый Оскол, 2020. – Т. 1. – С. 406–409.

164. Склярова С. В. Эффективность пылеосаждения некоторыми растениями Донбасса / С. В. Склярова. – EDN YKGVSL // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2021. – Вып. 13, т. 1 : Естественные науки. – С. 155–159. – Библиогр.: 14 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 17.03.2024).

см. 215, 226, 255, 265, 534, 551, 556-558, 581, 582, 591, 592, 870, 872-874, 879, 887, 888, 895, 897, 949, 1002, 1008, 1029, 1040, 1068, 1092, 1282, 1283

Состояние и охрана гидросферы

165. Ангельский Р. А. Содержание растворенного кислорода (по Винклеру) и численность фитопланктона в г. Донецке / Р. А. Ангельский // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 36–37. – Библиогр.: 3 назв. – Электрон. копия

доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 17.03.2024).

Цель работы – определить содержание растворенного кислорода (по Винклеру) и численность фитопланктона в процессе «цветения» водных объектов г. Донецка. Источниками проб водорослей являлись река Кальмиус, Первый городской пруд и Второй городской пруд Ворошиловского района г. Донецка.

166. Андреев В. Н. Особенности централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения города Донецка в современных условиях / В. Н. Андреев, Д. Р. Садеков, Н. Н. Ермакова // Университетская клиника. – 2019. – Прил. III: *Международный медицинский форум Донбасса «Наука побеждать... болезнь», Донецк, 14–15 нояб. 2019. – С. 15–16.

167. Беспалова С. В. Воздействие ионов натрия на показатели флуоресценции хлорофилла микроводорослей / С. В. Беспалова, С. В. Чуфицкий, А. А. Яковенко. – EDN TDCCBN // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 11–13. – Библиогр.: 4 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 17.03.2024).

Для рек Донецкого региона свойственны высокие концентрации ионов натрия и общей минерализации воды. Целью исследования являлось изучение воздействия различных концентраций ионов натрия на показатели флуоресценции хлорофилла микроводорослей.

168. Ветров С. Ф. Значение водного фактора в обеспечении эпидемиологической и санитарно-гигиенической безопасности населения в зоне ведения боевых действий на территории Донецкой Народной Республики / С. Ф. Ветров, А. Б. Ермаченко // Архив клинической и экспериментальной медицины. – 2019. – Т. 28, № 3. – С. 296.

169. Воздействие полигонов твердых бытовых отходов на состояние поверхностных вод / С. В. Беспалова, С. М. Романчук, С. В. Чуфицкий [и др.]. – EDN HBFXGM // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 156–158. – Электрон. архив ДонГУ.

170. Высоцкий С. П. Изучение влияния режимных факторов воды в системах теплофикации на осаждение карбоната кальция / Высоцкий С. П.,

Головатенко Е. Л. // Вестник Автомобильно-дорожного института. – 2019. – № 4 (31). – С. 31–38. – Библиогр.: 10 назв.

171. Высоцкий С. П. Ионообменная деминерализация воды с применением диоксида углерода в качестве регенеранта / Высоцкий С. П., Рыжова Р. В. // Вестник Автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 2 (33). – С. 68–76. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?id=43032987&selid=43032994> (дата обращения: 08.02.2024). – Доступ после регистрации.

172. Высоцкий С. П. Комбинированный процесс микрофильтрации обратного осмоса для очистки шахтных вод / Высоцкий С. П., Печенога А. А. // Вестник Автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 2 (33). – С. 62–67. – Библиогр.: 8 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?id=43032987&selid=43032994> (дата обращения: 06.02.2024). – Доступ после регистрации.

173. Высоцкий С. П. Мембранное моделирование и управление обратным осмосом в опреснительных установках / Высоцкий С. П., Ятченко О. Ю. – EDN ASXATP // Научный вестник НИИГД «Респиратор». – 2019. – № 3 (56). – С. 89–94. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?id=38486698&selid=38486708> (дата обращения: 11.02.2024). – Доступ после регистрации.

174. Высоцкий С. П. Опреснение воды методом обратного осмоса / Высоцкий С. П., Цветкова Н. В. – EDN GHMTMU // Вестник Автомобильно-дорожного института. – 2019. – № 2 (29). – С. 66–73. – Библиогр.: 6 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_41252684_87954537.pdf (дата обращения: 06.02.2024). – Доступ после регистрации.

175. Высоцкий С. П. Оптимизация реагентных методов осаждения твердых образований в системах умягчения воды / С. П. Высоцкий, Д. В. Мачикина // Вестник Автомобильно-дорожного института. – 2021. – № 2 (37). – С. 53–59. – Библиогр.: 8 назв.

176. Высоцкий С. П. Повышение эффективности мембранных систем очистки воды за счет применения порошкообразного активированного угля / Высоцкий С. П., Ятченко О. Ю. // Вестник Автомобильно-дорожного

института. – 2020. – № 2 (33). – С. 77–86. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?id=43032987&selid=43032994> (дата обращения: 08.02.2024). – Доступ после регистрации.

177. Высоцкий С. П. Совершенствование обратноосмотического обессоливания воды / Высоцкий С. П., Печенога А. А. // Научный вестник НИИГД «Респиратор». – 2020. – № 2 (57). – С. 82–89. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?id=42957838&selid=42957847> (дата обращения: 06.02.2024). – Доступ после регистрации.

178. Гайдар А. В. Гидрохимический мониторинг в Донбассе как информационный ресурс образования / А. В. Гайдар, С. А. Ермолаева, Э. И. Мирненко. – EDN WNHJOZ // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 200–202. – Электрон. архив ДонГУ.

179. Глебов Е. В. Паразиты прудовых рыб в водоемах г. Донецка / Е. В. Глебов, Е. Н. Маслодудова. – EDN KGXFYC // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2021. – С. 268–270.

180. Губарев А. А. Моделирование изменения концентрации хлорофилла фитопланктона в проточном водоеме под действием токсиканта / А. А. Губарев, С. В. Чуфицкий, С. М. Романчук. – EDN TOINOM // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2021. – № 1/2. – С. 119–132 : табл., рис. – Библиогр.: 10 назв. – (Фундаментальные и прикладные проблемы биофизики и физиологии). – Электрон. архив ДонГУ.

181. Гурина А. В. Биотестирование водоемов города Донецка с применением метода флуориметрии / А. В. Гурина, С. В. Чуфицкий. – EDN EBNVOT // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2021. – С. 177–179.

182. Динамика популяции фитопланктона под воздействием ионов Cu / А. А. Губарев, С. В. Чуфицкий, В. В. Перебейнов [и др.]. – EDN JEDOZC // *Сборник научных трудов VI Съезда биофизиков России. – Краснодар, 2019. – Т. 2. – С. 340–341.

183. Добрыдин А. В. Мониторинг содержания хлоридов в воде р. Кальмиус / А. В. Добрыдин, Т. Г. Журавлева // *Химические проблемы Донбасса. – Донецк, 2019. – С. 14.
184. Елизарова О. В. Качество питьевой воды в Донбассе: оценка и прогноз / О. В. Елизарова // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2022. – Т. 26, № 1. – Прил.: *Актуальные проблемы гигиены промышленного региона : материалы Междунар. науч.-практ. online-конф, 22 апр. 2022 г., г. Донецк. – С. 20–21.
185. Интегральная оценка антропогенной нагрузки на реку Кальмиус методом флуориметрии / С. В. Беспалова, С. М. Романчук, С. В. Чуфицкий. – EDN PZINDW // *Сборник научных трудов VI Съезда биофизиков России. – Краснодар, 2019. – Т. 2. – С. 331.
186. Касько А. А. Влияние антропогенного загрязнения на формирование сообществ фитопланктона в водохранилищах Донбасса / А. А. Касько. – EDN FWMCXI // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2020. – Вып. 12, т. 1 : Естественные науки. – С. 68–73. – Библиогр.: 14 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 17.02.2024).
187. Касько А. А. Определение качества воды по фотосинтетическим пигментам фитопланктона / А. А. Касько, Э. И. Мирненко. – EDN LTJPYM // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2019. – С. 99–101
188. Королева В. Р. Изучение состояния фотосинтетического аппарата микроводорослей методом флуориметрии в условиях различной освещенности / В. Р. Королева, А. Н. Савотеева, Е. И. Маслова. – EDN JHNRUF // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2020. – Вып. 12, т. 1 : Естественные науки. – С. 81–85. – Электрон. архив ДонГУ.
189. Лихачева В. В. Анализ методов утилизации осадков городских сточных вод / Лихачева В. В., Пудникова Н. Н. // *Первый шаг в науку. – Горловка, 2019. – С. 204–207. – Электрон. копия доступна на сайте Автомобил.-дорож.

ин-та ДонНТУ. URL: <http://www.adidonntu.ru/Node/2212> (дата обращения: 14.03.2024).

190. Лихачева В. В. Дефицит пресных вод и пути его преодоления / Лихачева В. В., Прудникова Н. Н. // *Первый шаг в науку. – Горловка, 2020. – С. 153–156. – Электрон. копия доступна на сайте Автомобил.-дорож. ин-та ДонНТУ. URL: <http://www.adidonntu.ru/Node/2432> (дата обращения: 14.03.2024).

191. Лихачева В. В. Использование сточных вод в сельском хозяйстве / Лихачева В. В., Ятченко О. Ю. // *Первый шаг в науку. – Горловка, 2019. – С. 184–186. – Электрон. копия доступна на сайте Автомобил.-дорож. ин-та ДонНТУ. URL: <http://www.adidonntu.ru/Node/2212> (дата обращения: 14.03.2024).

192. Макеева Д. А. Экологический мониторинг состояния водных ресурсов и маловодья реки Кальмиус / Д. А. Макеева, Д. А. Козырь, О. А. Гутовская // Вестник Автомобильно-дорожного института. – 2021. – № 3 (38). – С. 25–31. – Библиогр.: 8 назв.

193. Макуха А. О. Гидрохимические исследования прудов г. Донецка за весенне-осенний период (2017-2018 гг.) / А. О. Макуха, Э. И. Мирненко. – EDN OWSVCB // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 248–250. – Электрон. архив ДонГУ.

194. Макуха А. О. Количественные показатели фитопланктона в Нижнекальмиусском водохранилище / А. О. Макуха, Э. И. Мирненко. – EDN WDBMBI // *Среда, окружающая человека: природная, техногенная, социальная. – Брянск, 2019. – С. 46–50.

195. Мирненко Э. И. Антропогенная минерализация водных экосистем как фактор трансформации комплексов фитопланктона / Э. И. Мирненко. – EDN: WGVQJP // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и медицинские науки, экология. – С. 126–128. – Библиогр.: 11 назв. – Электрон. архив ДонГУ.

Проведены исследования качества вод в Донбассе. Краткий анализ позволяет утверждать об увеличении процесса антропогенного воздействия и полной перестройке экосистемы водных объектов.

196. Мирненко Э. И. Гидрохимические особенности и формирование фитопланктона в искусственных водоемах Донбасса / Э. И. Мирненко, В. В. Садловская. – EDN PVMMVG // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2019. – № 1/2. – С. 13–21 : рис. – Библиогр.: 21 назв. – (Флора, экология и охрана растительного мира). – Электрон. архив ДонГУ.

197. Мирненко Э. И. Гидрохимический режим прудов Старобешевского района / Э. И. Мирненко. – EDN ALGSBZ // Вестник Донецкого национального университета. Серия А, Естественные науки. – 2019. – № 1. – С. 115–120. – Электрон. архив ДонГУ.

198. Мирненко Э. И. Количество сухого остатка в водоемах г. Донецка / Э. И. Мирненко, А. О. Макуха. – EDN LITJSS // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 227–229. – Электрон. архив ДонГУ.

199. Мирненко Э. И. Минерализация водных экосистем как фактор трансформации комплексов фитопланктона прудов г. Донецка / Э. И. Мирненко. – EDN WQDSUN // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2021. – № 3/4. – С. 30–35. – Электрон. архив ДонГУ.

200. Мирненко Э. И. Особенности выбора биоиндикаторов состояния водной среды / Э. И. Мирненко. – EDN UQNZSS // *Экология родного края: проблемы и пути их решения. – Киров, 2020. – Кн. 1. – С. 166–169.

201. Мирненко Э. И. Особенности эвтрофирования Нижнекальмиусского водохранилища / Э. И. Мирненко. – EDN CNIMLZ // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2019. – № 3/4. – С. 24–30. – Электрон. архив ДонГУ.

202. Мирненко Э. И. Оценка количественных показателей фитопланктона в прудах г. Донецка / Э. И. Мирненко. – EDN OGYPDU // *Глобальные климатические изменения: региональные эффекты, модели, прогнозы. – Воронеж, 2019. – Т. 2. – С. 98–101.

203. Мирненко Э. И. Оценка состояния водохранилищ Донбасса по показателям степени сапробности / Э. И. Мирненко, А. А. Касько. – EDN WBUIIT // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2020. – № 1/2. – С. 12–17. – Библиогр.: 18 назв. – Электрон. архив ДонГУ.
204. Мирненко Э. И. Экологическое состояние прудов г. Донецка по содержанию органического вещества / Э. И. Мирненко, А. О. Макуха. – EDN SIGAXK // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2021. – № 1/2. – С. 17–22 : табл. – Библиогр.: 8 назв. – (Флора, экология и охрана растительного мира). – Электрон. архив ДонГУ.
205. Мирненко Э. И. Эколого-географическая характеристика альгофлоры водохранилищ Донбасса / Э. И. Мирненко, А. А. Касько. – EDN JGXABV // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 225–227. – Электрон. архив ДонГУ.
206. Оценка химического состава питьевой воды из различных источников водоснабжения в Донбассе / Ю. Г. Выхованец, М. А. Максимова, С. М. Тетюра, Т. А. Выхованец // Университетская клиника. – 2022. – Прил.: *Материалы Междунар. мед. форума Донбасса «Наука побеждать... болезнь», Донецк, 15–16 дек. 2022 г. – Т. 1. – С. 171–172.
207. Пахолок Д. Р. Оптические методы в изучении прудов карьерного типа / Д. Р. Пахолок, Э. И. Мирненко. – EDN MLNWRG // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2019. – С. 120–122.
208. Пахолок Д. Р. Спектральные характеристики фитопланктона искусственных водоёмов Донбасса / Д. Р. Пахолок. – EDN WFBKQP // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2020. – Вып. 12, т. 1 : Естественные науки. – С. 122–126. – Библиогр.: 15 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 17.03.2024).

209. Плотников Д. А. Использование отходов шахтных самоспасателей для снижения карбонатной жесткости шахтной воды / Д. А. Плотников // Вестник Автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 3 (34). – С. 73–80. – Библиогр.: 7 назв.
210. Плотников Д. А. Исследование декарбонизации шахтных вод, предварительно умягченных регенеративным продуктом отходов самоспасателей на химически связанном кислороде / Д. А. Плотников // Вестник Автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 4 (35). – С. 58–63. – Библиогр.: 6 назв.
211. Романченко М. П. Гигиеническая характеристика хозяйственно-питьевого водоснабжения Донецкой области в период локального военного конфликта / М. П. Романченко, О. В. Елизарова // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 297–300. – Библиогр.: 4 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47240978> (дата обращения: 15.02.2024). – Доступ после регистрации.
212. Сафонов А. И. Динамика гидрохимических показателей некоторых прудов г. Донецка / А. И. Сафонов, Э. И. Мирненко. – EDN CXMXEO // XXV Международный Биос-форум и молодежная Биос-олимпиада 2020 : сб. материалов, г. Санкт-Петербург, 1–5 окт. 2020 г. / сост.: А. И. Шишкин, А. И. Кушнеров, Ю. Н. Бубличенко [и др.]. – Санкт-Петербург, 2020. – Кн. 2. – С. 416–418.
213. Современное состояние водоснабжения Донецкого региона в условиях проведения Специальной Военной Операции. Особенности организации санитарно-эпидемиологического надзора / Д. Г. Клишкан, М. П. Романченко, С. Ф. Ветров [и др.] // Университетская клиника. – 2022. – Прил.: *Материалы Международного медицинского форума Донбасса «Наука побеждать... болезнь», Донецк, 15–16 дек. 2022 г. – Т. 1. – С. 390.
214. Современные особенности химического состава водной среды городов и сельских районов Донбасса / С. В. Грищенко, И. И. Грищенко, В. С. Костенко [и др.] // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2020. – Т. 24, № 3. – С. 342–346. – Библиогр.: с. 346 (5 назв.).

см. 17, 18, 23, 24, 28, 239, 284, 356-359, 424, 432, 437-442, 670, 673, 869, 909, 930-936, 967, 977, 985, 998, 1015, 1019, 1020, 1041, 1052, 1186, 1270, 1282, 1283

Химическое, радиационное и другие виды загрязнений

215. Авдеева А. В. Экранирующая эффективность пылеосаждения рекреационных территорий г. Енакиево / А. В. Авдеева. – EDN MAVLEK // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 194–196. – Электрон. архив ДонГУ.
216. Акульшина М. О. Применение математических методов в исследовании влияния наночастиц Fe_3O_4 (ТМА) на работу H^+ – атфазы корневой системы кукурузы сахарной (*Zea mays*L.) / М. О. Акульшина, В. О. Корниенко // *Математика в профессиональной деятельности. – Донецк, 2021. – С. 111–115. – Электрон. архив ДонГУ.
217. Анохина Е. Ю. Анализ загрязнения придорожной почвы Червоногвардейского района города Макеевки тяжелыми металлами на примере цинка и меди / Е. Ю. Анохина, В. Н. Медведев // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 2 : Физические, технические и компьютерные науки. – С. 37–39. – Библиогр.: 5 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-cteniya-2022/> (дата обращения: 11.02.2024).
218. Боровой И. И. Влияние ионизирующего излучения на древесные растения (литературный обзор) / И. И. Боровой. – EDN ZMLFBA // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2021. – Вып. 13, т. 1 : Естественные науки. – С. 24–28. – Библиогр.: 14 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 12.02.2024).
219. Буракова Е. Н. Содержание ионов свинца в проростках декоративных травянистых растений в условиях контролируемого загрязнения / Е. Н. Буракова, Е. А. Олюнина, О. В. Фрунзе. – EDN UUA EZB // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2021. – С. 213–214.
220. Бучинская А. С. Влияние сочетанного действия переменного магнитного поля и вибрации на пшеницу озимую / А. С. Бучинская, В. О. Корниенко. – EDN KNBFYP // *Донецкие чтения 2022: образование,

наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 17–19. – Электрон. архив ДонГУ.

221. Виноградова Н. А. Динамика содержания биологически активных веществ в плодах боярышника обманчивого в зависимости от степени техногенного загрязнения / Н. А. Виноградова // *Изучение и сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других интродукционных центрах. – Донецк, 2019. – С. 49–54.

222. Выликов Е. А. Биологические эффекты шумового загрязнения в условиях города Донецка / Е. А. Выликов, В. О. Корниенко // *Математика в профессиональной деятельности. – Донецк, 2021. – С. 126–131. – Электрон. архив ДонГУ.

223. Выликов Е. А. Первые шаги в науке: оценка вибрационно-акустического шума вдоль автомагистралей города Донецка / Е. А. Выликов. – EDN EWFXOQ // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2021. – Вып. 13, т. 1 : Естественные науки. – С. 43–47. – Библиогр.: 2 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 17.03.2024).

224. Высоцкий С. П. Восстановление почв, загрязненных тяжелыми металлами, методом фиторемедиации / С. П. Высоцкий, О. В. Фрунзе. – EDN TDOXOP // Вестник Автомобильно-дорожного института. – 2019. – № 3 (30). – С. 35–43. – Библиогр.: 11 назв.

225. Гелюх Т. М. Влияние наночастиц Fe_3O_4 на онтогенез кукурузы сахарной (*Zea mays* L.) / Т. М. Гелюх. – EDN UHRHGE // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2021. – Вып. 13, т. 1 : Естественные науки. – С. 47–52. – Электрон. архив ДонГУ.

226. Дариенко О. Л. Химические реакции окисления диоксида серы в газовой и капельно-жидкостной «облачной фазе» атмосферы / Дариенко О. Л., Мокрушин А. А. // *Современная молодежь – исследователи XXI века. – Орёл, 2019. – С. 258–260.

227. Корниенко В. О. Влияние переменного магнитного поля (1-14 мТл) на рост и развитие кукурузы сахарной / В. О. Корниенко, П. Ф. Котюк, А. С. Яицкий. – EDN PBFTJB // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2021. – № 11. – С. 17–23.

228. Корниенко В. О. Влияние переменного магнитного поля с различным временем экспозиции на ранние стадии онтогенеза *Zea mays* L. / В. О. Корниенко. – EDN YINHHH // Вестник Донецкого национального университета. Серия А, Естественные науки. – 2021. – № 4. – С. 92–98. – Библиогр.: 14 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/vestnikA/archive> (дата обращения: 02.02.2024).

В ДонГУ под руководством Ю. А. Лёгенького была спроектирована магнитная установка для обработки семян растений.

229. Корниенко В. О. Влияние переменного магнитного поля с различным временем экспозиции на рост и развитие кукурузы сахарной (*Zeamays*L.) / В. О. Корниенко, П. Ф. Котюк, А. С. Яицкий. – EDN SJRELU // Естественные и технические науки. – 2021. – № 11 (162). – С. 57–61.

230. Корниенко В. О. Влияние предпосевного облучения переменным магнитным полем семян кукурузы сахарной (*Zea mays* L.) на её онтогенез / В. О. Корниенко, П. Ф. Котюк. – EDN FYWOEN // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 23–25. – Электрон. архив ДонГУ.

231. Корниенко В. О. Влияние сочетанного действия переменного магнитного поля и вибрации на морфометрию и онтогенез кукурузы сахарной / В. О. Корниенко, О. А. Сидоренко. – EDN LCHDJL // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 26–27. – Электрон. архив ДонГУ.

232. Корниенко В. О. Влияние сочетанного действия переменного магнитного поля и низкочастотной вибрации на рост и развитие кукурузы сахарной (*Zeamays*L.) / В. О. Корниенко, П. Ф. Котюк, А. С. Яицкий. – EDN IPUMGB // Современная наука: актуальные проблемы теории и

практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2022. – № 9. – С. 15–21.

233. Корниенко В. О. Экологические последствия шумового загрязнения города Донецка / В. О. Корниенко, А. С. Яицкий. – EDN VGFTLL // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2022. – № 11-2. – С. 28–34.

234. Котюк П. Ф. Влияние магнитного поля на растения используемые в сельскохозяйственной деятельности / П. Ф. Котюк. – EDN PKNBWX // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2020. – Вып. 14, т. 1 : Естественные науки. – С. 64–69. – Электрон. архив ДонГУ.

235. Котюк П. Ф. Влияние магнитного поля на растительные организмы сельскохозяйственной ценности / П. Ф. Котюк. – EDN IXUUQU // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2021. – Вып. 13, т. 1 : Естественные науки. – С. 101–105. – Электрон. архив ДонГУ.

236. Котюк П. Ф. Влияние переменного магнитного поля на морфометрию кукурузы сахарной / П. Ф. Котюк, В. О. Корниенко. – EDN ZKBSCD // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и медицинские науки, экология. – С. 23–25. – Электрон. архив ДонГУ.

237. Котюк П. Ф. Влияние сочетанного действия переменного магнитного поля с наночастицами Fe_3O_4 (CIT) на онтогенез и морфометрию кукурузы сахарной / П. Ф. Котюк, В. О. Корниенко. – EDN UFJVCL // Актуальные вопросы биологической физики и химии. – 2022. – Т. 7, № 1. – С. 45–49.

238. Котюк П. Ф. Влияние Fe_3O_4 на растительные организмы сельскохозяйственной ценности / П. Ф. Котюк. – EDN LYQWWA // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2020. – Вып. 12, т. 1 : Естественные науки. – С. 190–196. – Электрон. архив ДонГУ.

239. Ляшова А. С. Влияние магнитного поля на фотосинтез и флуоресценцию растительных клеток / А. С. Ляшова, С. В. Чуфицкий. –

EDN MAIOLX // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 150–152. – Электрон. архив ДонГУ.

240. Некоторые актуальные вопросы радиационной безопасности и радиационного контроля в Донецкой Народной Республике / В. С. Котов, А. Б. Ермаченко, Д. Р. Садеков [и др.] // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2022. – Т. 26, № 1. – Прил.: *Актуальные проблемы гигиены промышленного региона : материалы Междунар. науч.-практ. online-конф., 22 апр. 2022 г., г. Донецк. – С. 63.

241. Оценка экологической безопасности применения продуктов комплексной переработки цинковой изгари / Н. Д. Щепина, Л. И. Рублева, В. О. Громенко [и др.] // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 2 : Физические, технические и компьютерные науки. – С. 72–74 – Библиогр.: 7 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/international-activity/forum/materials> (дата обращения: 15.02.2024).

Разработка малоотходных наукоемких технологий получения жидких хелатных цинксодержащих микроудобрений из цинковой изгари с использованием этилендиаминтетрауксусной кислоты является одним из эффективных способов обеспечения экологической безопасности линий горячего цинкования на промышленных предприятиях Донецкой Народной Республики.

242. Пенькова Ю. И. Микроэкстракционное концентрирование и атомно-абсорбционное определение палладия в дорожной пыли / Ю. И. Пенькова, А. С. Алемасова. – EDN WFUUAUW // *Химические проблемы современности 2020. – Донецк, 2020. – С. 84–85. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: http://library.donnu.ru/el/ed/3325_P96J.pdf (дата обращения: 02.02.2024).

243. Реуцкая В. В. Использование математических методов при оценке влияния переменного магнитного поля на растения сельскохозяйственной ценности / В. В. Реуцкая, Ю. И. Скляренко, В. О. Корниенко // *Математика в профессиональной деятельности. – Донецк, 2021. – С. 183–186. – Электрон. архив ДонГУ.

244. Романченко М. П. Проблемы загрязнения почвы в современных условиях Донбасса / М. П. Романченко, Д. О. Ластков, М. И. Ежелева // Университетская клиника. – 2021. – Прил.: *Материалы межведомственной научно-практической конференции «Новая парадигма междисциплинарного взаимодействия в условиях пандемии COVID-19: вызовы и решения», Донецк, 29 окт. 2021 г. – С. 116–117.

245. Специалисты из РФ оценили, насколько опасен для населения Горловский химический завод // Горловка сегодня. – 2022. – 15 сент. (№ 36). – С. 2.

246. Сыщикова О. В. Изменения количественного состава актиномицетов в модельном эксперименте при загрязнении чернозема обыкновенного тяжелыми металлами // О. В. Сыщикова, Н. В. Жадинский, Д. В. Сыщиков // *Изучение и сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других интродукционных центрах. – Донецк, 2019. – С. 424–430.

247. Фрунзе О. В. Влияние загрязнения почвы ионами кобальта и марганца на площадь листовой пластины некоторых видов декоративных травянистых растений / О. В. Фрунзе, А. А. Кузьмина // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 227–228. – Библиогр.: 2 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47240978> (дата обращения: 15.02.2024). – Доступ после регистрации.

Донецкий регион относится к числу промышленных регионов, где сконцентрированы тысячи крупных предприятий и учреждений, производственно-промышленного комплекса, предприятий топливно-энергетического комплекса, металлургической, горнодобывающей, химической промышленности, строительной отрасли, отраслей машиностроения и агропромышленного и сельскохозяйственного комплекса. Целью работы было изучение изменения площади листовой пластины некоторых видов декоративных травянистых растений в условиях загрязнения почвы ионами кобальта и марганца.

248. Фрунзе О. В. Влияние загрязнения почвы ионами кобальта и марганца на фотосинтетический аппарат декоративных травянистых растений / О. В. Фрунзе, Е. Ф. Миненко. – EDN TJWGPK // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2021. – № 1/2. – С. 111–118 : табл., рис. – Библиогр.: 14 назв. – (Физиология и экология растений, микология). – Электрон. архив ДонГУ.

249. Фрунзе О. В. Влияние ионов марганца на ростовые процессы корневой системы и надземной части некоторых декоративных цветковых растений / О. В. Фрунзе, Е. В. Кузьмина. – EDN NHEKNW // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 188–190. – Электрон. архив ДонГУ.

250. Холодняк Н. П. Влияние мощности действующего света на изменение формы кривой переменной флуоресценции под действием ионов Си / Н. П. Холодняк. – EDN PTIFAU // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2020. – Вып. 12, т. 1 : Естественные науки. – С. 156–160. – Электрон. архив ДонГУ.

251. Целик М. С. Экологическая безопасность при транспорте углеводородов как основа мировой энергетической и экономической стабильности / М. С. Целик // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 1, ч. 2 : Физико-математические и технические науки. – С. 80–82.

252. Чуфицкий С. В. Влияние солей тяжелых металлов на флуоресценцию клеток *Chlorella sorokiniana* и *Pleurochloris magna* / С. В. Чуфицкий, А. С. Ляшова. – EDN DKLAGD // Вестник Донецкого национального университета. Серия А, Естественные науки. – 2019. – № 1. – С. 129–136. – Библиогр.: 33 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/vestnikA/archive> (дата обращения: 17.03.2024).

253. Alemasova A. S. Estimation of Donetsk city road dust danger /A. S. Alemasova, N. V. Alemasova, Y. I Penkova //OECD studies conference of natural and environmental sciences, Ankara, Turkey, 20–22 March 2020 year.– URL: <https://10times.com/oecd-countries-conference-natural-and> (дата обращения: 01.03.2024).

см. 8, 21, 24, 104, 113-115, 161, 163, 170-177, 182, 183, 185, 204, 206, 214, 254, 265, 297, 309, 310, 370, 372,-375, 386, 390, 496, 534, 539, 598-602, 619, 797, 869, 870, 876, 881, 884-888, 900, 907, 909, 966, 974-976, 1001, 1029, 1035, 1282, 1283

Растительный мир

254. Агурова И. В. Фиторекультивация как перспективный метод улучшения состояния эдафотопов техногенно нарушенных земель / И. В. Агурова, Д. В. Сыщиков // Вестник Донецкого национального университета. Серия А, Естественные науки. – 2021. – № 3. – С. 61–68. – Библиогр.: 10 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/vestnikA/archive> (дата обращения: 04.03.2022).

О научных исследованиях, затрагивающих определенные аспекты биологической рекультивации (фиторекультивации) антропогенно измененных земель, которые являются актуальными для Донецкой Народной Республики.

255. Алемасова А. С. Накопление тяжелых металлов мохообразными в различных экотопах Донбасса / А. С. Алемасова, А. И. Сафонов, А. С. Сергеева. – EDN EMTHZO // *Трансформация экосистем под воздействием природных и антропогенных факторов. – Киров, 2019. – С. 60–65.

256. Амолин А. В. Материалы к изучению медоносных растений Донбасса. Сообщение I. Весенние и весенне-раннелетние медоносы / А. В. Амолин. – EDN KMEZON // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2022. – № 3/4. – С. 30–41. – Электрон. архив ДонГУ.

257. Андриющенко А. И. Оценка декоративных качеств видов и культиваров рода *Juniperus* L. в условиях города Донецка / А. И. Андриющенко // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2019. – Вып. 11, т. 1 : Естественные науки. – С. 5–10. – Библиогр.: 9 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 17.03.2024)..

258. Ахундова С. А. Структурная ботаника как направление реализации прикладных экологических задач в Донбассе / С. А. Ахундова, А. С. Кострикина, Е. П. Руденко. – EDN ZWLPNG // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 41–42. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 17.03.2024).

259. Баранова И. С. Моделирование экологических ниш для задач ландшафтного дизайна по хвойным / И. С. Баранова. – EDN GUFXYM // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2022. – Вып. 14, т. 1 : Естественные науки. – С. 18–22. – Библиогр.: 20 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 17.03.2024).

Реализованы практические мероприятия по установлению критических параметров существования видов родов сосна и ель в промышленном городе Донбасса – Макеевке.

260. Бобовые культуры в коллекции малораспространенных кормовых растений Донецкого ботанического сада / В. В. Козуб-Птица, В. И. Джулай, И. В. Марунич, Н. В. Воронина // *Изучение и сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других интродукционных центрах. – Донецк, 2019. – С. 201–207.

261. Бойко Н. В. Индикационная значимость *Taraxacum officinale* (L.) Webb ex Wigg. для мониторинга улиц г. Донецка / Н. В. Бойко. – EDN QCUPNA // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 196–198. – Электрон. архив ДонГУ.

262. Бойко Н. В. Палинографические результаты для некоторых фитоиндикаторов Донбасса / Н. В. Бойко, О. О. Фесенко, А. С. Медяник. – EDN INELET // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2020. – Вып. 12, т. 1 : Естественные науки. – С. 27–31. – Библиогр.: 15 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 14.02.2024).

263. Бойко Н. В. Палинологический материал *Taraxacum officinale* (L.) Webb ex Wigg. в условиях г. Донецка / Н. В. Бойко, А. И. Сафонов. – EDN PQGVII // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2019. – С. 84–86.

264. Бойко Н. В. Тератогенность эдафотопы по семядольному аппарату *Taraxacum officinale* (L.) Webb ex Wigg. / Н. В. Бойко // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2019. – Вып. 11, т. 1 : Естественные науки. – С. 10–14. –

Библиогр.: 9 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 14.02.2024).

Проведен эксперимент по фитоиндикационному тестированию качества почв городской среды центральных районов г. Донецка.

265. Бойко Н. В. Тератоморфность семядольного аппарата как индикатор загрязнения среды / Н. В. Бойко. – EDN OWCOFT// *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 170–172. – Электрон. архив ДонГУ.

266. Бондаренко-Борисова И. В. Бактериальная водянка – опасное заболевание березы в Донецком регионе / Бондаренко-Борисова И. В. // Промышленная ботаника. – 2020. – Вып. 20, № 2. – С. 62–65. – Библиогр.: 18 назв. – (Биоинвазии и защита растений).

267. Бондаренко-Борисова И. В. Вспышка инфекционной пятнистости представителей рода *Syringa* L в коллекции Донецкого ботанического сада / И. В. Бондаренко-Борисова, Е. Н. Виноградова // Промышленная ботаника. – 2022. – Вып. 22, № 1. – С. 87–93. – (Биоинвазии и защита растений).

268. Бондаренко-Борисова И. В. Дендротрофные мучнисторосяные грибы (*Erysiphaceae*) Донецкой городской агломерации (Донецкая область) / И. В. Бондаренко-Борисова, Т. С. Булгаков // Промышленная ботаника. – 2019. – Вып. 19, №1. – С. 34–46. – Библиогр.: 58 назв. – (Биоинвазии и защита растений).

269. Бондаренко-Борисова И. В. Изучение инфекционных болезней декоративных растений семейства *Asteraceae* в коллекциях открытого грунта Донецкого ботанического сада / Бондаренко-Борисова И. В., Булгаков Т. С. // Биология растений и садоводство: теория, инновации. – 2020. – № 2 (155). – С. 24–33.

270. Бондаренко-Борисова И. В. Инфекционные болезни декоративных растений семейства *Asteraceae* в коллекциях открытого грунта Донецкого ботанического сада / Бондаренко-Борисова И. В., Булгаков Т. С. // *Цветоводство: теоретические и практические аспекты. – Симферополь, 2020. – С. 8.

271. Бондаренко-Борисова И. В. Карантинные болезни винограда. Фитоплазма золотистого пожелтения винограда : информ. листок / Бондаренко-Борисова И. В. – Донецк, 2020. – 2 с.
272. Бондаренко-Борисова И. В. Новые находки чужеродных фитопатогенных микромицетов на декоративных травянистых растениях в коллекциях Донецкого ботанического сада и Ботанического сада Южного федерального университета / И. В. Бондаренко-Борисова, Т. С. Булгаков // *Изучение и сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других интродукционных центрах. – Донецк, 2019. – С. 27–33.
273. Бондарь Е. Н. Бриобионты городских агломераций Донбасса / Е. Н. Бондарь, Т. С. Ночвина, Е. А. Цеплая. – EDN PIRXKS // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2020. – Вып. 12, т. 1 : Естественные науки. – С. 31–35. – Библиогр.: 17 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 17.03.2024).
274. Бондарь Е. Н. Бриобионты нарушенных экотопов Харцызской агломерации в качестве почвопокровных видов / Е. Н. Бондарь. – EDN ZMXXOW // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2022. – С. 24–25.
275. Бондарь Е. Н. Создание бриотеки на кафедре ботаники и экологии Донецкого национального университета / Е. Н. Бондарь. – EDN ZCPCIW // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 172–175. – Электрон. архив ДонГУ.
276. Бондарь Е. Н. Таксономия и экология бриобионтов Харцызско-Иловайского промузла / Е. Н. Бондарь // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 43–44. – Библиогр.: 5 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/повтор см146> (дата обращения: 17.03.2024).
277. Бондарь Е. Н. Фрагмент бриотеки городских агломераций Донбасса / Е. Н. Бондарь, А. И. Сафонов. – EDN QWMODZ // Вестник студенческого

научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2021. – Вып. 13, т. 1 : Естественные науки. – С. 19–23. – Библиогр.: 14 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 14.02.2024).

278. Бондарь Е. Н. Фрагмент инвентаризации бриотеки в Донбассе / Е. Н. Бондарь, А. И. Сафонов // *VI Международная заочная научная конференция «Форум молодых ученых: мир без границ», приуроченная ко Дню народного единства. – Донецк, 2020. – Ч. 2 : Компьютерные науки, естественные науки. – С. 150–151.

279. Витязь Е. М. Начальный систематический анализ семейства Asteraceae bezcht. et g.presl в гербарной коллекции кафедры ботаники и экологии ГОУ ВПО Донецкий национальный университет / Е. М. Витязь // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2020. – Вып. 12, т. 1 : Естественные науки. – С. 35–39. – Библиогр.: 14 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 17.03.2024).

280. Гермонова Е. А. Визуализация микроклиматических изменений индикаторных признаков в локальных популяциях растений г. Донецка / Е. А. Гермонова, А. И. Сафонов. – EDN JJEZIX // *Глобальные климатические изменения: региональные эффекты, модели, прогнозы. – Воронеж, 2019. – Т. 2. – С. 39–40.

281. Гермонова Е. А. Картографическая визуализация альфа- и бета-разнообразия фитоэкологических индикаторов Центрального Донбасса / Е. А. Гермонова. – EDN QMTAMY // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2021. – № 3/4. – С. 6–12. – Электрон. архив ДонГУ.

282. Глухов А. З. Интродукция растений. Терминология / А. З. Глухов. – Донецк, 2022. – 145 с.

283. Глухов А. З. Промышленная ботаника : учеб. пособие для магистров направления подгот. 06.04.01 Биология / Глухов А. З., Гридько О. А., Хархота Л. В. – Донецк, 2020. – 185 с.

284. Гнатюк И. А. Зеленые водоросли (Chlorophyta) в прудах г. Донецка / И. А. Гнатюк, А. С. Ищенко, Э. И. Мирненко. – EDN AAKSEK // *Охрана

окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2021. – С. 218–219.

285. Гнатюк Н. Ю. Род *Thalictrum* L. в Донбассе (по материалам гербария Донецкого ботанического сада) / Н. Ю. Гнатюк, В. М. Остапко // Промышленная ботаника. – 2022. – Вып. 22, № 3/4. – С. 22–35. – Библиогр.: 23 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).

286. Голубничая С. Н. Зеленые насаждения Донецка: история, проблемы и перспективы развития / С. Н. Голубничая // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 169–171. – Библиогр.: 4 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 17.03.2024).

287. Голубничая С. Н. Оптимизация рекреационных территорий средствами фитодизайна / С. Н. Голубничая // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 334–336.

288. Горобец Д. В. Особенности формирования интерьерного пространства общеобразовательного учреждения элементами фитодизайна / Д. В. Горобец, О. А. Гридько // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 57–59. – Библиогр.: 6 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_47240978_14314553.pdf (дата обращения: 06.02.2024). – Доступ после регистрации.

Проведен анализ видового разнообразия и особенностей использования интерьерных растений в озеленении общеобразовательного учреждения на базе МОУ «Школа № 45 г. Донецка».

289. Городина И. С. Анатомические особенности строения листа некоторых хвойных в городах Донецк и Макеевка / И. С. Городина. – EDN TRPOZP // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и медицинские науки, экология. – С. 59–62. – Библиогр.: 10 назв. – Электрон. архив ДонГУ.

290. Городина И. С. Анатомо-морфологические особенности сосны обыкновенной в рекреационных зонах г. Макеевки / И. С. Городина. – EDN GSLUGY // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2022. – Вып. 14, т. 1 : Естественные науки. – С. 37–41. – Библиогр.: 15 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 17.03.2024).
291. Городина И. С. Ботанико-экологический мониторинг состояния представителей Pinaceae Spreng. улиц г. Макеевки / И. С. Городина. – EDN FVPDDW // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 204–207. – Электрон. архив ДонГУ.
292. Городина И. С. Прогнозный сценарий дендропаркового насаждения в рекреационной зоне г. Макеевки / И. С. Городина. – EDN FJLHGR // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 178–180. – Электрон. архив ДонГУ.
293. Городина И. С. Сценарии прогнозных вариантов дендронасаждений в парковой зоне г. Макеевки / И. С. Городина. – EDN WDSIGA // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2020. – Вып. 12, т. 1 : Естественные науки. – С. 40–43. – Библиогр.: 15 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 14.03.2024).
294. Гридько О. А. Декоративные кустарники паркового комплекса им. Ю. Филатова г. Донецка / О. А. Гридько // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2021. – № 1/2. – С. 6–11 : табл. – Библиогр.: 10 назв. – (Флора, экология и охрана растительного мира).
295. Гридько О. А. Разнообразие и состояние древесных насаждений ландшафтно-рекреационной зоны Ленинского района г. Донецка / Гридько О. А., Глухов А. З., Хархота Л. В. // Промышленная ботаника. – 2020. – Вып. 20, № 3. – С. 20–25. – Библиогр.: 22 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).

296. Гридько О. А. Результаты инвентаризации зеленых насаждений Ленинского района г. Донецка / О. А. Гридько // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 209–211.

297. Гунченко И. А. Ботанико-экологический мониторинг парка «Джарты» города Макеевки / И. А. Гунченко. – EDN LPEGIO // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2022. – Вып. 14, т. 1 : Естественные науки. – С. 42–46. – Библиогр.: 21 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 17.03.2024).

298. Дембицкая Д. К. Эффективность использования интерьерных растений в условиях закрытого помещения учреждения здравоохранения / Д. К. Дембицкая // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2021. – Вып. 13, т. 1 : Естественные науки. – С. 59–63. – Библиогр.: 13 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 17.03.2024).

В работе рассмотрено влияние использования интерьерных растений на санитарно-бактериологическое состояние воздуха в условиях медицинского учреждения г. Макеевки. Определена сезонная динамика микрофлоры воздуха. Рекомендованы перспективные виды интерьерных растений, способствующие снижению риска инфекционных заболеваний.

299. Демьяненко Т. В. Морфологическая характеристика семян видов рода *Penstemon* Schmidel. в интродукции : [в ГУ «Донецкий ботанический сад»] / Т. В. Демьяненко, И. В. Макогон // Вестник Донецкого национального университета. Серия А, Естественные науки. – 2021. – № 3. – С. 83–91. – Библиогр.: 14 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/vestnikA/archive> (дата обращения: 17.03.2024).

300. Демьяненко Т. В. Оценка степени варьирования основных морфометрических признаков у *PSEUDLYSIMACHION LONGIFOLIUM* (L) OPIZ в различных рекреационных зонах г. Донецка / Т. В. Демьяненко. – EDN OZOUBH // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2021. – № 1/2. – С. 12–16 : табл. – Библиогр.: 6 назв. – (Флора, экология и охрана растительного мира). – Электрон. архив ДонГУ.

301. Демьяненко Т. В. Роль гербарной коллекции в обучении специалистов в высших учебных заведениях / Т. В. Демьяненко. – EDN RYYAXI // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и медицинские науки, экология. – С. 68. – Электрон. архив ДонГУ.
302. Демьяненко Т. В. Способность к вегетативному размножению некоторых видов рода *Thymus* L. / Т. В. Демьяненко. – EDN STPCYQ // Проблемы экологии и охраны техногенного региона. – 2021. – № 3/4. – С. 13–18. – Электрон. архив ДонГУ.
303. Дикая А. А. Биоэкологические особенности *Penstemon* Nutt. ex Sims (Сем. *Scrophulariaceae* Juss.) и перспективы использования в озеленении / А. А. Дикая, Т. В. Демьяненко. – EDN NRIOTO // *Проблемы трансформации естественных ландшафтов в результате антропогенной деятельности и пути их решения. – Краснодар, 2021. – С. 428–430.
304. Дикая А. А. Физико-географическая характеристика некоторых видов рода *Penstemon* Schmidel., перспективных для зеленого строительства в Донбассе / А. А. Дикая, Т. В. Демьяненко. – EDN ITFTQ // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 214–216. – Электрон. архив ДонГУ.
305. Донецкий ботанический сад. История и современность : к 55-летию юбилею / М-во образования и науки ДНР, Донец. ботан. сад ; под общ. ред. С. А. Приходько ; сост. С. А. Приходько, В. М. Остапко, А. З. Глухов, В. В. Мартынов, Т. В. Никулина, О. К. Кустова, И. В. Макогон, Л. В. Митина, А. В. Николаева, Д. В. Сыщиков, Е. Н. Виноградова, Л. В. Хархота, Е. Г. Муленкова, И. Ф. Пирко, И. В. Агурова, И. В. Бондаренко-Борисова, А. И. Губин, С. П. Жуков, В. В. Козуб-Птица, Н. В. Балабенко, И. Л. Бурдина. – Донецк : Проминь, 2020. – 321 с. : цв. ил.
306. Дорофеева Ю. Д. Аномальные структуры мохообразных в зонах промышленного импакта / Ю. Д. Дорофеева. – EDN NPUMSE // *Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем. – Киров, 2021. – С. 325–328.

307. Дорофеева Ю. Д. Варианты терат мохообразных в Донбассе / Ю. Д. Дорофеева. – EDN YLACZY // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2022. – Вып. 14, т. 1 : Естественные науки. – С. 46–50. – Библиогр.: 20 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 17.03.2024).

308. Дорофеева Ю. Д. Тератные проявления у мохообразных в зонах промышленной среды / Ю. Д. Дорофеева // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 69–71. – Библиогр.: 11 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_47240978_14314553.pdf (дата обращения: 06.02.2024). – Доступ после регистрации.

Цель работы – представить результаты учета встречаемости некоторых тератных проявлений у мохообразных в условиях промышленного импакта и в градиенте токсической нагрузки на природные системы под воздействием загрязняющих веществ металлургических предприятий Донбасса.

309. Дощечкина Э. А. Жизнеспособность древесных растений, произрастающих вдоль улицы Артема города Донецка / Э. А. Дощечкина // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 19–20. – Библиогр.: 2 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_47240978_14314553.pdf (дата обращения: 06.02.2024). – Доступ после регистрации.

310. Дощечкина Э. А. Оценка жизнеспособности древесных растений, произрастающих вдоль автомагистралей города Донецка / Э. А. Дощечкина. – EDN LFCCOW // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2021. – Вып. 13, т. 1 : Естественные науки. – С. 64–70. – Библиогр.: 14 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 14.02.2024).

311. Жижко Н. Н. Тенденции в изменении основных климатических параметров Донбасса (1964–2020 гг.) / Н. Н. Жижко // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. –

Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 80–82. – Библиогр.: 6 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_47240978_14314553.pdf (дата обращения: 06.02.2024). – Доступ после регистрации.

312. Жуков С. П. Древесные растения на породных отвалах Донецко-Макеевской городской агломерации / Жуков С. П. // Экобиотех. – 2020. – № 3 (3). – С. 412–417.

313. Жуков С. П. К классификации растительности техногенно трансформированных экотопов Донбасса / С. П. Жуков // Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 2. – С. 38–45. – Библиогр.: 20 назв. – (Фитоэкологические исследования).

314. Жуков С. П. Особенности растительного покрова открытых разработок угля («копанок») в долине реки Грузская / С. П. Жуков // Промышленная ботаника. – 2019. – Вып. 19, № 3. – С. 40–44. – Библиогр.: 6 назв. – (Фитоэкологические исследования).

315. Жуков С. П. Растительные сообщества основных техногенных экосистем Центрального Донбасса / Жуков С. П. // *Растительность Восточной Европы и Северной Азии. – Брянск, 2020. – С. 21.

316. Жукова А. А. Аутэкология подорожника большого в системе фитоиндикации / А. А. Жукова. – EDN QACBIY // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2021. – С. 254–255.

317. Жукова А. А. Габитус и фенотипическое разнообразие *Plantago major* L. в г. Шахтерске / А. А. Жукова. – EDN GTOCXT // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 219–221. – Электрон. архив ДонГУ.

318. Жукова А. А. Особенности скульптуры листовой пластинки некоторых видов растений в экотопах Донбасса / А. А. Жукова, А. В. Разливаева. – EDN UDUUOH // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации,

культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 190–192. – Электрон. архив ДонГУ.

319. Жукова А. А. Фенотипическая разница рудералов фитоиндикационной значимости в Донбассе / А. А. Жукова, В. В. Мурашкин. – EDN PRHXLZ // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2020. – Вып. 12, т. 1 : Естественные науки. – С. 52–55. – Библиогр.: 14 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 17.03.2024).

320. Загуменный Р. А. Влияние интенсивности дополнительного освещения на параметры жилкования листьев *Lactuca sativa* L. / Р. А. Загуменный, А. В. Николаева, И. И. Стрельников // Промышленная ботаника. – 2019. – Вып. 19, № 2. – С. 54–60. – (Интродукция и перспективы использования растений в индустриальном регионе).

321. Загуменный Р. А. Зависимость количества устьиц от параметров жилкования и накопления биомассы листьев *Lactuca sativa* L., сформированных при различных уровнях освещенности / Загуменный Р. А., Николаева А. В., Стрельников И. И. // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности : материалы V Междунар. науч. конф. (Донецк, 17–18 нояб. 2020 г.). – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 193–195.

322. Загуменный Р. А. Исследование зависимости динамики прироста биомассы и параметров жилкования листьев при различной интенсивности дополнительного освещения *Lactuca sativa* L. / Р. А. Загуменный, А. В. Николаева, И. И. Стрельников // *Изучение и сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других интродукционных центрах. – Донецк, 2019. – С. 141–149.

323. Загуменный Р. А. Исследование особенностей развития надземной части молодых экземпляров *Dracaena draco* (L.) L. / Р. А. Загуменный, А. В. Николаева, И. И. Стрельников // Промышленная ботаника. – 2022. – Вып. 22, № 3/4. – С. 53–60. – Библиогр.: 16 назв. – (Интродукция и перспективы использования растений в индустриальном регионе).

324. Ибатулина Ю. В. Биоморфологические особенности *Linum catharticum* Klokov в природных сообществах и при интродукции в Донецком

ботаническом саду / Ю. В. Ибатулина, Н. В. Усманова // *Изучение и сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других интродукционных центрах. – Донецк, 2019. – С. 156–162.

325. Ибатулина Ю. В. Динамика возрастного состава интродукционных ценопопуляций *Filipendula vulgaris* Moench в искусственных фитоценозах / Ибатулина Ю. В. // *Интеграция науки и практики как условие продовольственной безопасности. – Луганск, 2020. – С. 76–78.

326. Ибатулина Ю. В. Динамика интродукционных ценопопуляций *Linum nervosum* Waldst. & Kit. в искусственных степных фитоценозах в Донецком ботаническом саду / Ибатулина Ю. В., Остапко В. М. // Промышленная ботаника. – 2020. – Вып. 20, № 1. – С. 29–40. – Библиогр.: 28 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).

327. Ибатулина Ю. В. Интродукционные популяции *Clematis lathyrifolia* Bess. ex Reichenb. в искусственных степных фитоценозах в Донецком ботаническом саду / Ю. В. Ибатулина // Новости науки в АПК. – 2019. – Вып. 1 (12), ч. 1. – С. 58–62.

328. Ибатулина Ю. В. Синтаксономическое разнообразие слабо нарушенной природной растительности окрестностей Донецка и Макеевки / Ю. В. Ибатулина, В. М. Остапко // Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 3. – С. 45–65. – Библиогр.: 23 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).

329. Ибатулина Ю. В. Слабо антропогенно-трансформированные фитоценозы природной растительности в черте г. Донецк / Ибатулина Ю. В. // *Пространственно-временные аспекты функционирования биосистем. – Белгород, 2020. – С. 188–192.

330. Ибатулина Ю. В. Фитоценозы луговой степи и остепненных лугов, в которых популяции *Fragaria viridis* Duchesne наиболее устойчивы (Республиканский ландшафтный парк «Зуевский») / Ибатулина Ю. В. // *От растения до лекарственного препарата. – Москва, 2020. – С. 39–43.

331. Ибатулина Ю. В. Фитоценотическая роль *Stipa grafiانا* Steven (Poaceae) на Донецком кряже / Ю. В. Ибатулина, В. М. Остапко // Промышленная

ботаника. – 2019. – Вып. 19, № 4. – С. 17–31. – Библиогр.: 35 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).

332. Ибатулина Ю. В. Эколого-демографическая структура ценопопуляций *Pulsatilla bohemica* (Skalický) Tzvelev в слабо антропогенно трансформированных степных фитоценозах на перспективных участках для расширения территории Республиканского ландшафтного парка «Зуевский» / Ибатулина Ю. В. // Научные труды Чебоксарского филиала Главного ботанического сада им. Н. В. Цицина РАН. – 2020. – № 15. – С. 123–129.

333. Иванова Д. В. Карпологическая пластичность растений в условиях техногенных ландшафтов Донбасса / Д. В. Иванова. – EDN VOOKBF // *Экология родного края: проблемы и пути их решения. – Киров, 2022. – Кн. 2. – С. 207–210.

334. Иванова Д. В. Фенотипическая индикация с помощью *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik. в Донбассе / Д. В. Иванова. – EDN QAJHHA // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2021. – Вып. 13, т. 1 : Естественные науки. – С. 78–82. – Библиогр.: 13 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 14.02.2024).

335. Интродукция видов рода *Agastache* Clayt. ex Groen. в Донецком ботаническом саду и перспективы их использования / О. К. Кустова, С. А. Приходько, А. З. Глухов, Д. Ю. Кустов // Промышленная ботаника. – 2019. – Вып. 19, № 1. – С. 17–22. – Библиогр.: 26 назв. – (Фитоэкологические исследования).

336. Интродукция и селекция растений с целью обогащения растительных ресурсов в степной зоне // Донецкий ботанический сад. История и современность / М-во образования и науки ДНР, Донец. ботан. сад. – Донецк, 2020. – С. 57–205.

Отделы и лаборатории, коллекции, экспозиции, ученые.

337. Информационная система для дистанционного изучения студентами эколого-биологических особенностей древесных растений и механической устойчивости основных видов деревьев, используемых в озеленении города Донецка / Корниенко В. О., Калаев В. Н., Преображенский А. П., Львович И. Я., Фирсов А. В. – DOI 10.26102/2310-6018/2022.36.1.012 //

Моделирование, оптимизация и информационные технологии : сетевое изд. – 2022. – № 10 (1). – URL: <https://moitvvt.ru/ru/journal/pdf?id=1077> (дата обращения: 30.07.2024).

338. Информационная система для дистанционного обучения определению механической устойчивости, аварийности и эколого-биологических особенностей основных видов древесных растений, используемых в озеленении города Донецка / Корниенко В. О., Калаев В. Н., Преображенский А. П., Львович И. Я. – DOI 10.26102/2310-6018/2020.31.4.035 // Моделирование, оптимизация и информационные технологии : сетевое изд. – 2020. – № 8 (4). – URL: <https://moitvvt.ru/ru/journal/pdf?id=884> (дата обращения: 30.07.2024).

339. Калаев В. Н. Механическая устойчивость древесных растений в городской среде / В. Н. Калаев, В. О. Корниенко. – EDN RTSKLQ // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 177–179. – Электрон. архив ДонГУ.

340. Калинина А. В. Альфа-разнообразие некоторых фитоценозов нерекультивированного породного отвала шахты Калиновская-Восточная г. Макеевки / А. В. Калинина. – EDN VXCQNE // *Проблемы трансформации естественных ландшафтов в результате антропогенной деятельности и пути их решения. – Краснодар, 2021. – С. 694–696.

341. Калинина А. В. Влияние погодных условий на формирование растительного покрова породного отвала шахты «Калиновская-Восточная» / А. В. Калинина. – EDN FIWKSU // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и медицинские науки, экология. – С. 85–88. – Библиогр.: 9 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_47240978_97611520.pdf (дата обращения: 07.02.2024). – Доступ после регистрации.

342. Калинина А. В. Диагностика эдафотопов некоторых отвалов угольных шахт г. Макеевки методами фитотестирования / А. В. Калинина. – EDN OJDSTP // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2019. – № 1/2. – С. 6–12 : рис. – Библиогр.: 14 назв. – (Флора, экология и охрана растительного мира). – Электрон. архив ДонГУ.

343. Калинина А. В. Динамика фиторазнообразия сообществ породного отвала шахты «Капитальная» г. Макеевки / А. В. Калинина. – EDN RKHALE // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2021. – № 3/4. – С. 19–23. – Электрон. архив ДонГУ.
344. Калинина А. В. Изменчивость морфометрических параметров *Oenothera depressa* Greene в ценопопуляциях трансформированных экотопов г. Макеевки / А. В. Калинина. – EDN DEKIUI // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2022. – № 3/4. – С. 16–20. – Электрон. архив ДонГУ.
345. Калинина А. В. Особенности возрастной структуры ценопопуляций *Echium vulgare* L. экотопов некоторых породных отвалов угольных шахт г. Макеевки / А. В. Калинина. – EDN MVIRX // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 227–229. – Электрон. архив ДонГУ.
346. Калинина А. В. Особенности формирования эдафотопов некоторых отвалов угольных шахт г. Макеевки / Калинина А. В., Сыщиков Д. В. – EDN SUJHGD // *Экология родного края: проблемы и пути их решения. – Киров, 2020. – Кн. 1. – С. 209–213.
347. Калинина А. В. Оценка организации фитоценозов породного отвала шахты Калиновская-Восточная г. Макеевки / А. В. Калинина, А. И. Сафонов // *Ломоносов-2021. – Москва, 2021. – URL: https://lomonosov-msu.ru/archive/Lomonosov_2021/data/21891/124745_uid564195_report.pdf (дата обращения: 01.03.2024).
348. Калинина А. В. Популяционный мониторинг техногенных экотопов некоторых породных отвалов г. Макеевки / А. В. Калинина. – EDN QCAPKF // *Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем. – Киров, 2019. – Кн. 2. – С. 13–15.
349. Калинина А. В. Состояние ценопопуляций видов рода *Oenothera* L. в трансформированных экотопах Донбасса / А. В. Калинина. – EDN ZROQMW // Лесохозяйственная информация. – 2022. – № 3. – С. 135–144.

350. Калинина А. В. Состояние эдафотопов некоторых породных отвалов угольных шахт г. Макеевки / А. В. Калинина. – EDN GBQJME // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2020. – С. 124–125.
351. Калинина А. В. Сравнительная характеристика некоторых морфометрических параметров *Oenothera biennis* L. различных ареалов распространения / А. В. Калинина. – EDN EXCMTA // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 80–81. – Электрон. архив ДонГУ.
352. Калинина А. В. Ценопопуляция *Oenothera biennis* L. в экотопах породного отвала г. Макеевки / А. В. Калинина. – EDN KBYGBF // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2022. – С. 28–29.
353. Калинина А. В. Эколого-флористические особенности антропогенно трансформированных территорий ботанического заказника «Зорянская степь» / А. В. Калинина. – EDN MDMBQV // *Утилизация отходов производства и потребления: инновационные подходы и технологии. – Киров, 2020. – С. 161–166.
354. Калинина А. В. *Oenothera salicifolia* Desf. ex G. Don в техногенных экотопах г. Макеевки (ДНР) / А. В. Калинина. – EDN KLQKDZ // *Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель. – Сатка, Челябинская обл., 2022. – С. 79–82.
355. Калинина А. В. *Oenothera salicifolia* Desf. Ex G. Don в условиях сорно-бытового экотопа г. Макеевки / А. В. Калинина. – EDN ECKPPN // *Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем. – Киров, 2022. – С. 51–54.
356. Камчатная В. Д. Диатомовый анализ в экологическом мониторинге водных объектов [Донбасса] / В. Д. Камчатная // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 88–90. – Библиогр.: 12 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ

eLibrary.ru. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47240978> (дата обращения: 07.02.2024). – Доступ после регистрации.

357. Касько А. А. Инвазионные планктонные водоросли в водохранилищах Донбасса / А. А. Касько. – EDN IKBXSN // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2021. – Вып. 13, т. 1 : Естественные науки. – С. 82–86. – Электрон. архив ДонГУ.

358. Касько А. А. Формирование фитоперифитона в водоёмах Донбасса / А. А. Касько, А. М. Комарова, Э. И. Мирненко. – EDN LOELJM // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2021. – С. 220–221.

359. Касько А. А. Характеристика перифитонных водорослей водохранилищ Донбасса и их роль в водной экосистеме / А. А. Касько. – EDN VXJFEB // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2022. – Вып. 14, т. 1 : Естественные науки. – С. 54–59. – Библиогр.: 16 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 15.03.2024).

В работе описываются особенности формирования перифитонных сообществ на примере Нижнекальмиусского и Зуевского водохранилищ. Рассмотрена экологическая роль перифитонных микроводорослей в водных экосистемах.

360. Киселева Д. В. Интегральная таблица фитоquantификационной экспертизы экотопов Донбасса по *Cichorium intybus* L. / Д. В. Киселева. – EDN YFQJVK // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2020. – Вып. 12, т. 1 : Естественные науки. – С. 73–77. – Библиогр.: 15 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 16.02.2024).

361. Киселева Д. В. Локальный эксперимент по фитоquantификации на примере *Cichorium intybus* L. / Д. В. Киселева. – EDN NSABVQ // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 235–237. – Электрон. архив ДонГУ.

362. Козуб-Птица В. В. Анализ семейства Fabaceae Lindl. коллекции кормовых растений Донецкого ботанического сада / В. В. Козуб-Птица //

Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2019. – № 3/4. – С. 12–18 : рис. – Библиогр.: 16 назв. – (Флора, экология и охрана растительного мира).

363. Козуб-Птица В. В. Виды рода *Lathyrus* L. в коллекции кормовых растений Донецкого ботанического сада / Козуб-Птица В. В., Глухов А. З., Кустова О. К. // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 203–206.

364. Козуб-Птица В. В. Интродукция *Setaria italica* (L.) P. Beauv. в коллекции кормовых растений Донецкого ботанического сада / Козуб-Птица В. В., Марунич И. В., Воронина Н. В. // *Интеграция науки и практики как условие продовольственной безопасности. – Луганск, 2020. – С. 79–80.

365. Козуб-Птица В. В. Опыт полифункционального применения кормовых растений коллекции Донецкого ботанического сада / В. В. Козуб-Птица, О. К. Кустова, А. З. Глухов // Научные труды Чебоксарского филиала Главного ботанического сада им. Н. В. Цицина РАН. – 2019. – № 12. – С. 89–91.

366. Козуб-Птица В. В. Редкие виды растений в коллекции кормовых культур Донецкого ботанического сада / В. В. Козуб-Птица // 125 лет прикладной ботаники в России. – Санкт-Петербург, 2019. – С. 44.

367. Козуб-Птица В. В. Эколого-ценотическая характеристика травянистого покрова поселка Красного Кировского района г. Донецка / Козуб-Птица В. В., Агурова И. В. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2020. – № 3/4. – С. 11–19. – Библиогр.: 14 назв.

368. Кольченко О. Р. Эколого-биологическая характеристика *Acer platanoides* L. в условиях города Донецка / О. Р. Кольченко, В. О. Корниенко. – EDN PAUIGC // Вестник Донецкого национального университета. Серия А, Естественные науки. – 2019. – № 3/4. – С. 151–161. – Библиогр.: 18 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/vestnikA/archive> (дата обращения: 16.02.2024).

369. Кондратьев В. Е. Поиск оптимального красителя пыльцы для фитоиндикационного мониторинга / В. Е. Кондратьев. – EDN ECXSNW // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 237–238. – Электрон. архив ДонГУ.

370. Корниенко В. О *Acer platanoides* L. в условиях антропогенной нагрузки города Донецка / В. О. Корниенко, О. Р. Кольченко, Т. Б. Матвеева. – EDN XCGOWZ // Самарский научный вестник. – 2019. – Т. 8, № 3 (28). – С. 46–52.

371. Корниенко В. О. Биоиндикационные особенности и эколого-биологическая характеристика *Acer platanoides* L. в г. Донецке / В. О. Корниенко, О. Р. Кольченко. – EDN TINVOS // *Изучение и сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других интродукционных центрах. – Донецк, 2019. – С. 219–223.

372. Корниенко В. О. Влияние наночастиц Fe_3O_4 на онтогенез и морфометрические показатели кукурузы сахарной (*Zea mays* L.) / В. О. Корниенко, О. Р. Кольченко, А. С. Яицкий. – EDN ANTYZO // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2020. – № 8 (2). – С. 30–36.

373. Корниенко В. О. Влияние наночастиц Fe_3O_4 (ТМА) на работу H^+ –АТФазы корневой системы кукурузы сахарной (*Zea mays* L.) / В. О. Корниенко, М. О. Акулышина. – EDN SPNQRV // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 141–143. – Электрон. архив ДонГУ.

374. Корниенко В. О. Влияние наночастиц Fe_3O_4 с различными типами покрытия на ранние стадии развития кукурузы сахарной (*Zea mays* L.) / В. О. Корниенко. – EDN FOZVSP // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2020. – № 3/4. – С. 87–97 : табл., рис. – Библиогр.: 18 назв. – (Физиология и экология растений, микология). – Электрон. архив ДонГУ.

375. То же / В. О. Корниенко, Т. Ю. Антонюк, В. Н. Трупп. – EDN IOAAXG // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы

современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 143–144. – Электрон. архив ДонГУ.

376. Корниенко В. О. Влияние природно-климатических факторов на механическую устойчивость и аварийность деревьев березы повислой в г. Донецке / В. О. Корниенко, В. Н. Калаев. – EDN KDUHDW // Лесоведение. – 2022. – № 3. – С. 321–334.

377. Корниенко В. О. Влияние природно-климатических факторов на механическую устойчивость и аварийность древесных растений на примере *Juniperus virginiana* L. / В. О. Корниенко. – EDN EXLREC // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2020. – № 134. – С. 93–100.

378. Корниенко В. О. Влияние экологических факторов на физико-механические свойства, морфометрию и аллометрию древесных растений урбоэкосистем (на примере города Донецка) : дис. ... канд. биол. наук / Корниенко Владимир Олегович ; Южный федер. ун-т. – Ростов-на-Дону, 2022. – 166 с. : ил.

379. Корниенко В. О. Влияние экологических факторов на физико-механические свойства, морфометрию и аллометрию древесных растений урбоэкосистем (на примере города Донецка) : автореф. дис. ... канд. биол. наук / Корниенко Владимир Олегович ; Донец. нац. ун-т. – Ростов-на-Дону, 2022. – 21 с.

380. Корниенко В. О. Жизнеспособность древесных растений в условиях зашумления городской территории (на примере г. Донецка) / В. О. Корниенко, А. С. Яицкий. – EDN JJZVTE // Естественные и технические науки. – 2022. – № 12 (175). – С. 166–170.

381. Корниенко В. О. Информационная система по изучению механической устойчивости, аварийности и эколого-биологических особенностей основных видов древесных растений, используемых в озеленении города Донецка, как средство формирования предметных компетенций в школьном курсе биологии / В. О. Корниенко, К. А. Авдеева, А. С. Яицкий. – EDN IXGWIM // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки. – 2021. – № 12-2. – С. 83–89.

382. Корниенко В. О. Механическая устойчивость и аварийность древесных растений, произрастающих вдоль улицы Кирова города Донецка / В. О. Корниенко, А. С. Яицкий. – EDN WZWWEQ // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2021. – № 11. – С. 24–32.
383. Корниенко В. О. Механическая устойчивость старовозрастных деревьев *Quercus robur* L. в условиях города Донецка / В. О. Корниенко, В. Н. Калаев, Н. Н. Харченко. – EDN WLEACB // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. – 2021. – Т. 7, № 4. – С. 60–68.
384. Корниенко В. О. Оценка жизненного состояния древесных насаждений в условиях урбанизированной среды / В. О. Корниенко, С. А. Приходько, А. С. Яицкий. – EDN GWBRPR // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2020. – № 3 (2). – С. 14–19.
385. Корниенко В. О. Оценка жизнеспособности древесных растений, произрастающих вдоль автомагистралей г. Донецка / В. О. Корниенко, Э. А. Дощечкина. – EDN RTSKLQ // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 177–179. – Электрон. архив ДонГУ.
386. Корниенко В. О. Эколого-биологические особенности и механическая устойчивость древесных растений, используемых в озеленении города Донецка : монография / В. О. Корниенко, В. Н. Калаев. – EDN HCFNFD. – Воронеж : Изд. дом ВГУ, 2021. – 107 с. – Электрон. копия доступна в НЭБ elibrary.ru. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47384319> (дата обращения: 11.01.2024). – Доступ после регистрации.
387. Коротенко Н. В. Феномен фасциации побега *Ehium vulgare* L. в Донбассе / Н. В. Коротенко. – EDN WJVPVO // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 208–209. – Электрон. архив ДонГУ.
388. Коротенко Н. В. Фитоиндикационные исследования и использование их результатов в учебном процессе [в Донецком национальном университете]

/ Н. В. Коротенко. – EDN YTAVAU // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2022. – Вып. 14, т. 1 : Естественные науки. – С. 59–63. – Библиогр.: 18 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 16.02.2024).

Продemonстрированы варианты пояснения примеров фитоиндикационной значимости в разных частных случаях при проведении экологической экспертизы в Донбассе.

389. Коссе К. В. *Festuca glauca* Lam. – интродуцент в озеленении г. Донецка / К. В. Коссе // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2020. – Вып. 12, т. 1 : Естественные науки. – С. 86–89. – Библиогр.: 17 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 17.03.2024).

390. Котюк П. Ф. Влияние наночастиц на ростовые процессы и онтогенез кукурузы сахарной (*Zea mays* L.) / П. Ф. Котюк, В. О. Корниенко. – EDN XXMJMN // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2021. – С. 222–223.

391. Кравсун Т. И. Вегетативная стратегия растений-индикаторов Донбасса по критерию структуры листового аппарата / Т. И. Кравсун. – EDN QUJUJJ // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2019. – № 3/4. – С. 19–23. – Электрон. архив ДонГУ.

392. Кравсун Т. И. Вегетативные трансформации *Ambrosia artemisiifolia* L. в урбаносистемах Донбасса / Т. И. Кравсун // Вестник Донецкого национального университета. Серия А, Естественные науки. – 2020. – № 3/4. – С. 96–101. – Библиогр.: 20 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/vestnikA/archive> (дата обращения 04.03.2023).

393. Кравсун Т. И. Корневой тест на чувствительность фитоиндикаторов к тяжелым металлам / Т. И. Кравсун. – EDN HYEESX // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 210–211. – Электрон. архив ДонГУ.

394. Кравсун Т. И. Методические тренды изучения вегетативных стратегий растений-индикаторов Донбасса / Т. И. Кравсун. – EDN VPJJPM // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и медицинские науки, экология. – С. 100–101. – Библиогр.: 10 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47240978> (дата обращения: 07.02.2024). – Доступ после регистрации ; Электрон. архив ДонГУ.

395. Кравсун Т. И. Морфологические тактики реализации жизненных стратегий видов сорных растений в Донбассе / Т. И. Кравсун. – EDN BEJKSQ // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 241–243. – Электрон. архив ДонГУ.

396. Кравсун Т. И. Особенности розеточных форм фитоиндикаторов в промышленных экотопах Донбасса / Т. И. Кравсун. – EDN DAVAZX // *Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем. – Киров, 2019. – Кн. 2. – С. 68–70.

397. Кравсун Т. И. Розеточные формы ранних эфемеров Донбасса в экологическом фитомониторинге / Т. И. Кравсун. – EDN UAIHYW // *64-я Международная научная конференция Астраханского государственного технического университета. – Астрахань, 2020. – С. 29.

398. Кравсун Т. И. Стратегические позиции фитоиндикаторов семейства Asteraceae в Донбассе / Т. И. Кравсун. – EDN GKEQIU // *Экология родного края: проблемы и пути их решения. – Киров, 2020. – Кн. 2. – С. 120–123.

399. Кравсун Т. И. Строение листовой пластинки растений-индикаторов Донбасса как показатель вегетативной стратегии видов / Т. И. Кравсун. – EDN FXCIKO // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2019. – С. 102–104.

400. Кравсун Т. И. Фитоиндикационная оценка состояния техногенной среды с помощью *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medic / Т. И. Кравсун, И. А. Федоркина. – EDN DKLAGD // Вестник Донецкого национального университета. Серия А, Естественные науки. – 2019. – № 3/4. – С. 166–170. –

Библиогр.: 17 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/vestnikA/archive> (дата обращения: 31.05.2024).

О проведении экологического мониторинга промышленных и селитебных объектов Центрального Донбасса. Составлен список признаков, важных для биодиагностики объектов урбо- и техногенеза в Донецком экономическом регионе.

401. Крайняя Т. С. Бриобионты восточных промышленных узлов Центрального Донбасса в экологическом мониторинге и обучающих программах / Т. С. Крайняя // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2022. – Вып. 14, т. 1 : Естественные науки. – С. 70–73. – Библиогр.: 20 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 16.02.2024).

402. Крайняя Т. С. Бриобионты в технологиях задержания поверхностей нарушенных эдафотопов / Т. С. Крайняя. – EDN YMQSSB // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2021. – С. 224–226.

403. Крайняя Т. С. Бриоразнообразие восточных промышленных узлов Центрального Донбасса / Т. С. Крайняя. – EDN OPUPIQ // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2022. – С. 32–33.

404. Кривцун А. А. «Беженцы» из культуры дендрологических коллекций Донецкого ботанического сада / А. А. Кривцун, В. М. Остапо, С. А. Приходько // Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 1. – С. 67–78. – Библиогр.: 29 назв. – (Биоинвазии и защита растений).

405. Курилова О. А. Флуориметрические методы оценки состояния природного фитопланктона / О. А. Курилова, С. В. Чуфицкий. – EDN QIXHNT // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 147–150. – Электрон. архив ДонГУ.

406. Кустова О. К. Интродукция и селекционное улучшение монарды гибридной в Донецком ботаническом саду / О. К. Кустова // Новости науки в АПК. – 2019. – Вып. 1 (12), ч. 2. – С. 89–94.

407. Кустова О. К. Интродукция малораспространенных ароматических растений в Донецком ботаническом саду / О. К. Кустова, Глухов А. З. // Промышленная ботаника. – 2019. – Вып. 19, № 3. – С. 77–87. – Библиогр.: 21 назв. – (Интродукция и перспективы использования растений в индустриальном регионе).
408. Кустова О. К. Культивирование и опыт применения *Vitex agnus-castus* L. в Донецком ботаническом саду / О. К. Кустова, А. З. Глухов // Научные труды Чебоксарского филиала Главного ботанического сада им. Н. В. Цицина РАН. – 2019. – № 12. – С. 67–70. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_37145289_17514321.pdf (дата обращения: 12.01.2024). – Доступ после регистрации.
409. Кустова О. К. Погодные флуктуации в Донбассе в аспекте интродукции и культивирования хозяйственно-ценных растений / О. К. Кустова, А. З. Глухов // *Глобальные климатические изменения: региональные эффекты, модели, прогнозы. – Воронеж, 2019. – Т. 1. – С. 211–215.
410. Кустова О. К. Пополнение коллекционного фонда хозяйственно-ценных растений в Донецком ботаническом саду / Кустова О. К., Козуб-Птица В. В., Приходько Л. Г. // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 212–214.
411. Кустова О. К. Сохранение и пополнение коллекционного фонда хозяйственно-ценных растений в Донецком ботаническом саду (2017–2021 гг.) / О. К. Кустова, А. З. Глухов, В. В. Козуб-Птица // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 84–86. – Библиогр.: 3 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 16.02.2024).
412. Лаборатория интродукции культурных растений // Донецкий ботанический сад. История и современность / М-во образования и науки ДНР, Донец. ботан. сад. – Донецк, 2020. – С. 134–165.

413. Лаборатория цветоводства // Донецкий ботанический сад. История и современность / М-во образования и науки ДНР, Донец. ботан. сад. – Донецк, 2020. – С. 106–133.

414. Ластков Д. О. Сравнительный анализ основных тенденций, причин и структуры смертности населения ДНР [в условиях локального военного конфликта и распространения новой коронавирусной инфекции] / Д. О. Ластков, М. И. Ежелева, М. П. Романченко // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 262–265. – Библиогр.: 3 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47240978> (дата обращения: 15.02.2024). – Доступ после регистрации.

415. Литвинова В. А. Ботаническая составляющая экспертизы объектов промышленности в Донбассе / В. А. Литвинова. – EDN WZYBQS // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 246–248. – Электрон. архив ДонГУ.

416. Любчак А. А. Интродуцент *Hylotelephium spectabile* H. (Bureau) Ohba в озеленении города Донецка / А. А. Любчак, А. В. Калинина. – EDN NIPDKJ // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2022. – С. 34–35.

417. Макогон И. В. Коллекция *Dahlia* *Cultorum* Thorsr. et Reis. в Донецком ботаническом саду: формирование, современное состояние, перспективы / И. В. Макогон // Промышленная ботаника. – 2019. – Вып. 19, № 4. – С. 58–63. – Библиогр.: 18 назв. – (Интродукция и перспективы использования растений в индустриальном регионе).

418. Макогон И. В. Коллекция хризантемы садовой (*Chrysanthemum* *hortorum* Bailey) в Государственном учреждении «Донецкий ботанический сад» / Макогон И. В., Линник М. В. // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 217–220.

419. Макогон И. В. Семенная продуктивность и качество семян видов рода *Digitalis* L. в Донецком ботаническом саду / И. В. Макогон, А. А. Дикая,

Т. В. Демьяненко. – EDN YSUTAV // *Изучение и сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других интродукционных центрах. – Донецк, 2019. – С. 251–255.

420. Медяник В. С. Сообщества сорно-рудеральной фракции флоры г. Донецка / В. С. Медяник. – EDN MAXCDD // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2022. – Вып. 14, т. 1 : Естественные науки. – С. 74–77. – Библиогр.: 22 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 16.02.2024).

421. Медяник В. С. Сорно-рудеральные виды астровых в экологическом мониторинге Донбасса / В. С. Медяник. – EDN KKDWLГ // *Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем. – Киров, 2021. – С. 338–341.

422. Мельников Д. А. Возможности фиоторекультивации за счет видов рода полынь в экотопах Донбасса / Д. А. Мельников. – EDN GLGQCD // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2022. – С. 36–37.

423. Мельников Д. А. Перспектива структурной диагностики фитосырья рода *Artemisia* в условиях индустриальной среды Донбасса / Д. А. Мельников. – EDN JCWGQH // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2022. – Вып. 14, т. 1 : Естественные науки. – С. 78–81. – Электрон. архив ДонГУ.

424. Мигробян Р. А. Особенности формирования «цветения» фитопланктона в прудах г. Донецка / Р. А. Мигробян // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 121–123. – Библиогр.: 15 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47240978> (дата обращения: 07.02.2024). – Доступ после регистрации.

425. Микула А. К. Успешность интродукции лекарственных тропических и субтропических растений в коллекции оранжерейного комплекса ГУ «Донецкий ботанический сад» / А. К. Микула, А. В. Николаева // *Охрана

окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2019. – С. 105–107.

426. Мирненко Н. С. Анализ развития пыльцевых зерен некоторых видов древесных растений Донецкой агломерации / Н. С. Мирненко. – EDN RREAZU // *Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель. – Сатка, Челябинская обл., 2022. – С. 144–147.

427. Мирненко Н. С. Виды адвентивной флоры Донбасса в контексте палинологических экспертиз / Н. С. Мирненко. – EDN SSMJMN // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2022. – № 3/4. – С. 21–29. – Электрон. архив ДонГУ.

428. Мирненко Н. С. Жизнеспособность пыльцы некоторых видов древесных растений Донецкой агломерации / Н. С. Мирненко. – EDN GGMVXI // Лесной вестник = Forestry Bulletin. – 2022. – Т. 26, № 6. – С. 55–61.

429. Мирненко Н. С. Палинологические исследования в микропопуляциях *Ambrosia artemisiifolia* L / Н. С. Мирненко. – EDN JWNJAL // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 222–224. – Электрон. архив ДонГУ.

430. Мирненко Н. С. Палиноструктурный анализ *Ambrosia artemisiifolia* L. в условиях техногенных экотопов / Н. С. Мирненко. – EDN JMMUHC // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2019. – С. 108–110.

431. Мирненко Н. С. Палиноструктурный анализ *Salix alba* L. в условиях техногенных экотопов / Н. С. Мирненко. – EDN FLOWWK // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 224–225.

432. Мирненко Э. И. Перифитон искусственных водоемов г. Донецка / Э. И. Мирненко, А. М. Комарова. – EDN TUXSQN // *Среда, окружающая человека: природная, техногенная, социальная. – Брянск, 2021. – С. 70–72.

433. Мирненко Н. С. Сравнительный анализ антропогенных изменений флоры Донбасса по палинологическим данным / Н. С. Мирненко. – EDN ANEARA // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 96–97. – Библиогр.: 4 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 02.04.2024).

434. Мирненко Н. С. Фертильность и жизнеспособность пыльцы *Salix alba* L. в условиях г. Донецка / Н. С. Мирненко. – EDN MOCEOP // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2020. – № 1/2. – С. 6–11 : рис., табл. – Библиогр.: 21 назв. – (Флора, экология и охрана растительного мира). – Электрон. архив ДонГУ.

435. Мирненко Н. С. Фертильность пыльцы рода *Potentilla* L. в условиях Центрального Донбасса / Н. С. Мирненко. – EDN OSHLBS// *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и медицинские науки, экология. – С. 123–125. – Библиогр.: 10 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47240978> (дата обращения: 07.02.2024). – Доступ после регистрации.

436. Мирненко Н. С. Цитологический анализ пыльцевых зерен *Aesculus hippocastanum* L. в г. Донецке / Н. С. Мирненко. – EDN GRCBCF // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2020. – № 3/4. – С. 20–25 : рис., табл. – (Флора, экология и охрана растительного мира). – Библиогр. : 18 назв. – Электрон. архив ДонГУ.

437. Мирненко Э. И. *Dinobryon divergens* во флоре р. Кальмиус / Э. И. Мирненко // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 98–99. – Библиогр.: 3 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 02.04.2024).

Изучение фитопланктона в континентальных водоемах центрального Донбасса.

438. Мирненко Э. И. Динофитовые водоросли в альгофлоре Старобешевского водохранилища / Э. И. Мирненко. – EDN WMQMPD // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2022. – С. 43–44.
439. Мирненко Э. И. Особенности развития фитопланктона в прудах Донецкого ботанического сада / Э. И. Мирненко, А. О. Макуха. – EDN WMTXGV // *Изучение и сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других интродукционных центрах. – Донецк, 2019. – С. 261–265.
440. Мирненко Э. И. Особенности «цветения» *Aphanizomenon flos-aquae* (L.) Ralfs. в альгофлоре Нижнекальмиусского водохранилища / Э. И. Мирненко. – EDN SFOGPS // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 253–255. – Электрон. архив ДонГУ.
441. Мирненко Э. И. *Scenedesmus quadricauda* в водохранилищах бассейна реки Кальмиус / Э. И. Мирненко. – EDN FVFQZU // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2022. – № 1/2. – С. 6–10. – Электрон. архив ДонГУ.
442. Мирненко Э. И. Таксономическое разнообразие фитопланктона реки Кальмиус и водохранилищ, расположенных на ней / Э. И. Мирненко. – EDN KANIXE // Трансформация экосистем. – 2022. – Т. 5, № 2 (16). – С. 63–73.
443. Митина Л. В. Видовой состав рода *Pinus* L. в коллекциях Государственного учреждения «Донецкий ботанический сад» / Л. В. Митина // Промышленная ботаника. – 2019. – Вып. 19, № 2. – С. 43–53. – (Интродукция и перспективы использования растений в индустриальном регионе).
444. Митина Л. В. Коллекции сирени в Украине / Митина Л. В., Приходько С. А., Виноградова Е. Н. // *Syringa* L.: коллекции, выращивание, использование : сб. науч. ст. – Санкт-Петербург, 2020. – С. 93–97.
445. Митина Л. В. Перспективные малораспространенные плодово-ягодные растения для введения в АПК Донбасса / Л. В. Митина //

*Агропромышленная политика Донецкой Народной Республики: реалии и перспективы. – Донецк, 2019. – С. 250–253.

446. Михайлов Р. Е. Подбор оптимальных методов определения засухоустойчивости роз в коллекции розария Донецкого ботанического сада / Р. Е. Михайлов // *Изучение и сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других интродукционных центрах. – Донецк, 2019. – С. 266–271.

447. Морозова Е. И. Ассоциации Bryobionta в условиях Донецко-Макеевской промышленной агломерации / Е. И. Морозова. – EDN JSBKVD // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2020. – № 1/2. – С. 18–23 : рис. – Библиогр.: 19 назв. – (Флора, экология и охрана растительного мира). – Электрон. архив ДонГУ.

448. Морозова Е. И. Биоморфологическая и эколого-ценотическая характеристика новых видов Bryobionta в Донецко-Макеевской промышленной агломерации / Е. И. Морозова. – EDN LAWCSH // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 258–260. – Электрон. архив ДонГУ.

449. Морозова Е. И. Инвентаризация бриотеки кафедры ботаники и экологии ДонНУ / Е. И. Морозова, Е. Н. Бондарь – EDN WBDHNN // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2020. – № 3/4. – С. 26–32. – Библиогр.: 13 назв. – Электрон. архив ДонГУ.

450. Морозова Е. И. Новые находки бриобионтов в Донбассе (2020–2021 гг.) / Е. И. Морозова. – EDN EZKOIJ // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2021. – № 3/4. – С. 36–41. – Электрон. архив ДонГУ.

451. Морозова Е. И. Новые находки видов Bryobionta в Донецко-Макеевской промышленной агломерации / Морозова Е. И. – EDN TUHRDD // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2019. – № 1/2. – С. 22–27 : рис. – Библиогр.: 16 назв. – (Флора, экология и охрана растительного мира). – Электрон. архив ДонГУ.

452. Морозова Е. И. Разнообразие жизненных форм мохообразных в условиях антропогенной нагрузки Донецко-Макеевской агломерации / Е. И. Морозова. – EDN BWGCWR // Вестник Донецкого национального

университета. Серия А, Естественные науки. – 2020. – № 1. – С. 91–95. – Библиогр.: 17 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/vestnikA/archive> (дата обращения: 04.03.2023).

453. Морозова Е. И. Реализация репродуктивного потенциала мохообразных Донбасса по степени спорофитизации / Е. И. Морозова, А. И. Сафонов. – EDN EJPXBR // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2019. – С. 111–114.

454. Морозова Е. И. Смены жизненных стратегий некоторых видов мохообразных в условиях Донецко-Макеевской промышленной агломерации / Е. И. Морозова. – EDN PUTEJT // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2019. – № 3/4. – С. 31–36 : табл. – Библиогр.: 17 назв. – (Флора, экология и охрана растительного мира). – Электрон. архив ДонГУ.

455. Мудрецова К. В. Изменчивость анатомического строения листовых пластинок *Spinacia oleracea* L. в зависимости от условий освещения / К. В. Мудрецова, И. И. Стрельников // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2019. – С. 114–116.

456. Мудрецова К. В. Измерение собственной частоты колебаний и коэффициента демпфирования древесных растений / Мудрецова К. В., Стрельников И. И. // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2020. – С. 128–130.

457. Мудрецова К. В. Разработка экспериментальной установки для измерения коэффициента демпфирования древесных растений / Мудрецова К. В., Стрельников И. И. // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 232–235.

458. Мудрецова К. В. Экспериментальная установка для анализа подвижности листьев в условиях ветровой нагрузки / К. В. Мудрецова, И. И. Стрельникова // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 261–263.

459. Муленкова Е. Г. Конспект хвощовых (*Equisetopsida* С. Agardh) Донбасса / Е. Г. Муленкова // Промышленная ботаника. – 2022. – Вып. 22, № 1. – С. 32–48. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).
460. Муленкова Е. Г. Перспективы использования полезных качеств инвазионных видов флоры Донбасса / Е. Г. Муленкова // *Агропромышленная политика Донецкой Народной Республики: реалии и перспективы. – Донецк, 2019. – С. 425–431.
461. Муленкова Е. Г. Флора среднего течения бассейна р. Грузской (ДНР, Макеевский горсовет / Муленкова Е. Г., Остапко В. М. // *Интеграция науки и практики как условие продовольственной безопасности. – Луганск, 2020. – С. 84–85.
462. Мурашкин В. В. Учет численности *Ambrosia artemisiifolia* L. в летнее время в г. Донецке / В. В. Мурашкин. – EDN ULMMJN // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и медицинские науки, экология. – С. 131–134. – Библиогр.: 10 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47240978> (дата обращения: 07.02.2024). – Доступ после регистрации ; Электрон. архив ДонГУ.
463. Научные исследования по интродукции культурных растений в Донецком ботаническом саду / С. А. Приходько, О. К. Кустова, А. З. Глухов, В. В. Козуб-Птица, И. В. Марунич // Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 2. – С. 54–67. – Библиогр.: 28 назв. – (Интродукция и перспективы использования растений в индустриальном регионе).
464. Николаева А. В. Анализ ассортимента фитонцидных тропических и субтропических растений в коллекции ГУ «Донецкий ботанический сад» для озеленения помещений / Николаева А. В., Микула А. К. // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 235–238.
465. Николаева А. В. Анализ коллекции рода *Parodia* Speg. в условиях оранжерейного комплекса ГУ «Донецкий ботанический сад» / А. В. Николаева, А. О. Елизаров, С. М. Марушенко // *Изучение и

сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других интродукционных центрах. – Донецк, 2019. – С. 311–316.

466. Николаева А. В. Динамика морфометрических показателей листьев при различном уровне освещенности укорененных черенков *Laurus Nobilis* L. / Николаева А. В., Загуменный Р. А., Стрельников И. И. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2020. – № 3/4. – С. 33–39 : рис. – Библиогр.: 12 назв. – (Флора, экология и охрана растительного мира).

467. Николаева А. В. Коллекция суккулентных растений оранжерейного комплекса Донецкого ботанического сада / А. В. Николаева, Р. А. Загуменный // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 101–102. – Библиогр.: 3 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 02.04.2024).

468. Ночвина Т. С. Бриофлора различных экотопов г. Зугрэс и пгт Грузко-Зорянское / Т. С. Ночвина. – EDN PKEEYO // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 238–240. – Электрон. архив ДонГУ.

469. Ночвина Т. С. Морфологические изменения *Bryum argenteum* в условиях различной антропогенной нагрузки / Т. С. Ночвина. – EDN CEZQLY // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 264–266. – Электрон. архив ДонГУ.

470. Ночвина Т. С. Прирост биомассы мохообразных на примере *Aulacomnium palustre* (Hedw.) Schwaegr / Т. С. Ночвина. – EDN LQORSR // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2021. – Вып. 13, т. 1 : Естественные науки. – С. 129–134. – Электрон. архив ДонГУ.

471. Ночвина Т. С. Распределение мохообразных по типу местопроизрастания на территории г. Зугрэс / Т. С. Ночвина. – EDN BVFNUI // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий

национальный университет». – 2020. – Вып. 12, т. 1 : Естественные науки. – С. 113–116. – Библиогр.: 14 назв. – Электрон. архив ДонГУ ; Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 02.04.2024).

472. Ночвина Т. С. Формирование доминирующих жизненных стратегий бриобионтов на территории г. Зугрэс / Т. С. Ночвина. – EDN QZQEEU // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2019. – С. 117–119.

473. Онищук Н. А. Вариативность архитектоники соцветий видов рода *Rorulus* L. в г. Енакиеве / Н. А. Онищук // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2019. – Вып. 11, т. 1 : Естественные науки. – С. 40–44. – Библиогр.: 15 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 02.04.2024).

474. Остапко В. М. Влияние военных действий на растительный покров петрофитной степи в Донбассе / В. М. Остапко, С. А. Приходько, Р. В. Остапенко // Вопросы степеведения. – 2019. – № 15. – С. 240–244.

475. Остапко В. М. Дичание *Opuntia humifusa* (Raf.) Raf. в Донбассе / Остапко В. М. // Промышленная ботаника. – 2020. – Вып. 20, № 3. – С. 76–81. – (Биоинвазии и защита растений).

476. Остапко В. М. *Ephedra distachya* L. во флоре Донбасса / В. М. Остапко, С. А. Приходько, Е. Г. Муленкова // Новости науки в АПК. – 2019. – Вып. 1 (12), ч. 2. – С. 36–40.

477. Остапко В. М. Изменения в составе флоры особо охраняемой природной территории «Хомутовская степь» за последние тридцать лет / В. М. Остапко, С. А. Приходько // Биология растений и садоводство: теория, инновации. – 2019. – № 3 (152). – С. 128–152.

478. Остапко В. М. Кадастр синтаксонов природной растительности в бассейне реки Миус / В. М. Остапко, Ю. В. Ибатулина // Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 4. – С. 4–18. – Библиогр.: 15 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).

479. Остапко В. М. Новый вид ковыля – *Stipa larissae* Ostapko / Остапко В. М. // Промышленная ботаника. – 2020. – Вып. 20, № 1. – С. 4–7. – Библиогр.: 5 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).
480. Остапко В. М. Новый вид подмаренника – *Galium xjubilaearum* Ostapko (Rubiaceae) / Остапко В. М. // Промышленная ботаника. – 2020. – Вып. 20, № 3. – С. 4–7. – Библиогр.: 3 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).
481. Остапко В. М. Петрофиты природной флоры Донбасса, перспективные для создания ландшафтных экспозиций / В. М. Остапко, Ю. В. Ибатулина, Е. Г. Муленкова. – EDN ZAHNII // Научные труды Чебоксарского филиала Главного ботанического сада им. Н. В. Цицина РАН. – 2019. – № 12. – С. 100–106.
482. Остапко В. М. Пищевые растения природной флоры Донбасса / В. М. Остапко, Ю. В. Ибатулина, И. К. Кацель // *Агропромышленная политика Донецкой Народной Республики: реалии и перспективы. – Донецк, 2019. – С. 258–266.
483. Остапко В. М. Разнообразие и фитосозологическая оценка природной растительности в бассейне реки Миус / В. М. Остапко, Ю. В. Ибатулина // Промышленная ботаника. – 2022. – Вып. 22, № 1. – С. 16–31. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).
484. Остапко В. М. Род *Adonis L. sensulato* в Донбассе / В. М. Остапко, Е. Г. Муленкова, Н. Ю. Гнатюк // Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 1. – С. 4–18. – Библиогр.: 32 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).
485. Остапко В. М. Род *Sphagnum L.* в Донбассе (по материалам гербария Донецкого ботанического сада) / Остапко В. М. // *Интеграция науки и практики как условие продовольственной безопасности. – Луганск, 2020. – С. 90–92.
486. Остапко В. М. Флора лесного заказника «Бердянский» (Донецкая Народная Республика) / В. М. Остапко, С. А. Приходько, Е. Г. Муленкова, Н. Ю. Гнатюк // Промышленная ботаника. – 2019. – Вып. 19, № 4. – С. 5–16.

487. Остапко В. М. Экспозиции эдафических вариантов степных флорокомплексов в Донецком ботаническом саду / В. М. Остапко, Н. Ю. Гнатюк // *Изучение и сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других интродукционных центрах. – Донецк, 2019. – С. 324–329.

488. От степных ковылей до французской сирени // Донецк вечерний. – 2022. – 27 апр. (№ 16). – С. 8.

489. Отбор дикорастущих растений флоры Донбасса по декоративным признакам для селекционной работы / В. М. Остапко, Е. Г. Муленкова, Н. В. Усманова, О. К. Кустова // Промышленная ботаника. – 2022. – Вып. 22, № 2. – С. 16–27. – (Интродукция и перспективы использования растений в индустриальном регионе).

490. Отдел интродукции древесных и травянистых растений. Лаборатория дендрологии // Донецкий ботанический сад. История и современность / М-во образования и науки ДНР, Донец. ботан. сад. – Донецк, 2020. – С. 59–105.

491. Отдел природной флоры и заповедного дела // Донецкий ботанический сад. История и современность / М-во образования и науки ДНР, Донец. ботан. сад. – Донецк, 2020. – С. 208–243.

Коллекции и экспозиции, ученые, заповедники.

492. Оценка механической устойчивости древесных растений / Н. Г. Кудинова, Л. В. Ротто, Ю. В. Ткалич [и др.] // *Математика в профессиональной деятельности. – Донецк, 2020. – С. 138–141. – Электрон. архив ДонГУ.

493. Оценка успешности интродукции растений природной флоры Донбасса в Донецком ботаническом саду / С. А. Приходько, В. М. Остапко, Е. Г. Муленкова, Н. В. Усманова, Ю. В. Ибатулина, Н. Ю. Гнатюк // Промышленная ботаника. – 2022. – Вып. 22, № 3/4. – С. 36–43. – Библиогр.: 38 назв. – (Интродукция и перспективы использования растений в индустриальном регионе).

494. Павлова М. А. Итоги интродукции *Iris sibirica* в Донецком ботаническом саду / М. А. Павлова // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2019. – № 1/2. – С. 28–34 : рис. – Библиогр.: 22 назв. – (Флора, экология и охрана растительного мира).

495. Павлова М. А. Итоги интродукции *Carex punctata* Gaudin в Донецком ботаническом саду / М. А. Павлова // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2020. – № 1/2. – С. 24–30 : рис. – Библиогр.: 20 назв. – (Флора, экология и охрана растительного мира).
496. Палий М. В. Фитохимическое изучение и оценка антиоксидантной активности листьев лантаны сводчатой из различных мест произрастания / Палий М. В., Виноградова Н. А. // XV международная (XXIV Всероссийская) Пироговская научная медицинская конференция студентов и молодых ученых. – Москва, 2020. – С. 123–124 ; *Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины. – Донецк, 2020. – С. 507–508.
497. Патент № 2759762 Российская Федерация, МПК A01G 23/00 (2006.01), A01G 7/00 (2006.01). Способ оценки механической устойчивости березы повислой в городской среде : № 2020141899: заявл. 17.12.2020 : опубл. 17.11.2021 / Корниенко В. О., Калаев В. Н. – EDN XXAUQN. – 11 с. : ил.
498. Патент № 2759764 Российская Федерация, МПК A01G 23/00 (2006.01), A01G 7/00 (2006.01). Способ оценки механической устойчивости дуба черешчатого в городской среде : № 2020141889: заявл. 17.12.2020 : опубл. 17.11.2021 / Корниенко В. О., Калаев В. Н. – EDN QHZJBY. – 13 с. : ил.
499. Перспективы и технологии использования кормовых и технических растений коллекции Донецкого ботанического сада в системе предприятий агропродовольственного комплекса / С. А. Приходько, А. З. Глухов, В. И. Джулай, О. К. Кустова, В. В. Козуб-Птица, И. В. Марунич // *Агропромышленная политика Донецкой Народной Республики: реалии и перспективы. – Донецк, 2019. – С. 276–280.
500. Полиняко Е. А. Фармакогностическое изучение плодов унаби, культивируемого на Донбассе / Е. А. Полиняко, Н. А. Виноградова// *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2019. – С. 123–125.
501. Приходько С. Зимняя вылазка в тропическое лето : [интервью с директором Донец. ботан. сада С. Приходько / записала К. Белашова] // Донецк вечерний. – 2021. – 27 янв. (№ 3). – С. 8.
Об оранжереях Донецкого ботанического сада.

502. Приходько С. А. Интродукция айвы обыкновенной (*Cydonia oblonga* Mill.) в Донецком ботаническом саду / Приходько С. А., Гузеев Ю. В. // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 244–246.

503. Приходько С. А. Интродукция представителей рода *Symphytichum* (Ness) A.G. Jones в Донецком ботаническом саду / С. А. Приходько, И. В. Макогон, Н. Н. Жук // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 108–109. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 02.04.2024).

Цель работы – обогащение ассортимента осеннецветущих декоративных травянистых многолетников для фитооптимизации урбанизированной среды Донбасса.

504. Приходько С. А. Коллекции и экспозиции цветочно-декоративных растений Донецкого ботанического сада / Приходько С. А., Макогон И. В. // Биология растений и садоводство: теория, инновации. – 2020. – № 156. – С. 28–36.

505. Приходько С. А. Коллекционный фонд цветочно-декоративных растений Донецкого ботанического сада и этапы его формирования / Приходько С. А., Макогон И. В. // Промышленная ботаника. – 2020. – Вып. 20, № 3. – С. 46–59. – Библиогр.: 40 назв. – (Интродукция и перспективы использования растений в индустриальном регионе).

506. Приходько С. А. Методический подход к проведению ретроспективного анализа коллекционного фонда древесных растений Донецкого ботанического сада / С. А. Приходько, Л. В. Митина, В. М. Остапко, Л. В. Хархота // Промышленная ботаника. – 2019. – Вып. 19, № 3. – С. 69–74.

507. Приходько С. А. Многолетние цветочно-декоративные растения семейства *Asteraceae* в коллекциях Донецкого ботанического сада / С. А. Приходько, И. В. Макогон // Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 4. – С. 61–71. – Библиогр.: 28 назв. – (Интродукция и перспективы использования растений в индустриальном регионе).

508. Приходько С. А. Научная конференция с международным участием «Изучение и сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других интродукционных центрах», посвященная 55-летию Донецкого ботанического сада / С. А. Приходько, Т. В. Никулина, В. В. Мартынов // Промышленная ботаника. – 2019. – Вып. 19, № 4. – С. 84–87. – (Конференции, семинары, юбилейные даты, рецензии).
509. Приходько С. А. Обоснование изменений в составе созофитов флоры Донецкой Народной Республики за последнее десятилетие / Приходько С. А., Остапко В. М., Муленкова Е. Г. // Промышленная ботаника. – 2020. – Вып. 20, № 2. – С. 4–17. – Библиогр.: 34 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).
510. Приходько С. А. Оценка изменчивости формы листовой пластинки *Populus nigra* L. s.l. в условиях промышленных отвалов методами геометрической морфометрии / С. А. Приходько, Ю. А. Штирц // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2019. – № 28 (2). – С. 219–229.
511. Приходько С. А. Перспективы использования топиарных форм в городском озеленении / Приходько С. А., Жук Н. Н. // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 246–249.
512. Приходько С. А. Трансформирующее влияние *Lonicera tatarica* L. на природные фитоценозы в Северном Приазовье / Приходько С. А., Остапко В. М., Кривцун А. А. // *Пространственно-временные аспекты функционирования биосистем. – Белгород, 2020. – С. 170–172.
513. Приходько С. А. Цветочно-декоративные растения в коллекциях и экспозициях Государственного учреждения «Донецкий ботанический сад» / Приходько С. А., Макогон И. В. // *Цветоводство: теоретические и практические аспекты. – Симферополь, 2020. – С. 64.
514. Пчеленко О. В. Локальные примеры реализации растениями структурного адаптациогенеза / О. В. Пчеленко. – EDN VKHEJO // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2021. – С. 237–239.

515. Пчеленко О. В. Опыт фитотестирования почвогрунтов в Донбассе / О. В. Пчеленко. – EDN GGOSJA // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2021. – Вып. 13, т. 1 : Естественные науки. – С. 134–138. – Библиогр.: 15 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 02.04.2024).

516. Пчеленко О. В. Оценка уровня эстетизма фитокомпонентов экотопов Донбасса на примере *Echium vulgare* L / О. В. Пчеленко. – EDN OBPSUA // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 267–270. – Электрон. архив ДонГУ.

517. Пчеленко О. В. Состояние семязачатков некоторых видов сорнорудеральных растений экотопов г. Донецка / О. В. Пчеленко // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2019. – Вып. 11, т. 1 : Естественные науки. – С. 44–48. – Библиогр.: 10 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 09.04.2024).

518. Пчеленко О. В. Структурный адаптациогенез фитоубиквистов в промышленном Донбассе / О. В. Пчеленко. – EDN GHCDTH // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2020. – Вып. 12, т. 1 : Естественные науки. – С. 126–130. – Библиогр.: 12 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 09.04.2024).

519. Разливаева А. В. Поверхность листа растений как индикатор состояния среды в промышленном регионе / А. В. Разливаева. – EDN PNDQBH // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2021. – Вып. 13, т. 1 : Естественные науки. – С. 138–142. – Библиогр.: 13 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 02.04.2024).

Цель работы – представить морфоструктурные отличия в скульптуре поверхности листового аппарата некоторых растений-индикаторов Донбасса. В качестве контрастных в геохимическом отношении экотопов были использованы территории промышленных площадок Донецкого (Юзовского) металлургического завода, Енакиевских заводов (металлургического и коксохимического), участки интенсивного влияния автотранспорта (г. Снежное, г. Харцызск) и парковые зоны в г. Донецке.

520. Рост и развитие злаковых растений (пшеница и ячмень) при некорневом внесении микроэлементов / Сыщиков Д. В., Приходько С. А., Удодов И. А., Мысник И. В. // *Отходы, причины их образования и перспективы использования. – Краснодар, 2019. – С. 589–591.

521. Сагина Ю. В. Механическая устойчивость можжевельника виргинского в городской среде : [на территории Донецкого ботанического сада] / Ю. В. Сагина. – EDN UFTTZR // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2021. – Вып. 13, т. 1 : Естественные науки. – С. 147–151. – Библиогр.: 12 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 02.04.2024).

522. Сагина Ю. В. Механическая устойчивость растений в условиях ветровых нагрузок / Ю. В. Сагина, В. О. Корниенко // *Математика в профессиональной деятельности. – Донецк, 2021. – С. 187–191. – Электрон. архив ДонГУ.

523. Сагина Ю. В. Флуктуирующая асимметрия клена остролистного (*Acer platanoides* L.) и березы повислой (*Betula pendula* R.) в условиях придорожных экосистем промышленного региона Донбасса / Ю. В. Сагина, В. А. Макарова, В. О. Корниенко. – EDN QDTUUP // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2021. – С. 242–243.

524. Сад, где не бывает скучно и некрасиво // Вечерняя Макеевка. – 2019. – 16 мая (№ 19). – С. 7, 24.

О коллекциях Донецкого ботанического сада.

525. Сафонов А. И. Актуальный фитомониторинг в Донбассе / А. И. Сафонов. – EDN GUQKVO // Охрана окружающей среды – основа безопасности страны. – Краснодар, 2022. – С. 411–414. – Электрон. архив ДонГУ.

526. Сафонов А. И. Аномалии эмбриональных структур растений-индикаторов Донбасса / А. И. Сафонов. – DOI 10.22281/2686-9713-2022-3-5-18. – EDN GQUFYH // Разнообразие растительного мира. – 2022. – № 3 (14). – С. 5–18.

527. Сафонов А. И. Ботаника антропогенеза – новая государственная бюджетная научно-исследовательская тема в Донецком национальном университете / А. И. Сафонов. – EDN SDFZRL // *Степная Евразия – устойчивое развитие. – Ростов-на-Дону, 2022. – С. 239–240.

528. Сафонов А. И. Бриотека Донбасса / А. И. Сафонов, Е. И. Морозова, Е. А. Цеплая ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак. // Международный научный форум «Инновационные перспективы Донбасса». Каталог экспонатов выставки, 2022. – URL: <http://ipd.donntu.ru/dl/katalog2022/donnu/brioteka.pdf> (дата обращения: 01.03.2024).

529. Сафонов А. И. Видовое разнообразие бриобионтов мониторинговой сети Центрального Донбасса / А. И. Сафонов, Е. И. Морозова. – EDN AOINBS // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2021. – № 1/2. – С. 39–43. – Библиогр.: 20 назв. – (Флора, экология и охрана растительного мира). – Электрон. архив ДонГУ.

530. Сафонов А. И. Гистологические маркеры эмбрионального аппарата фитоиндикаторов Донбасса / А. И. Сафонов. – EDN SPADIZ // *Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем. – Киров, 2020. – С. 86–89.

531. Сафонов А. И. Идентификация некоторых родов астровых по палинологическим отпечаткам / А. И. Сафонов. – EDN XZGHLZ // Вестник Донецкого национального университета. Серия А, Естественные науки. – 2021. – № 3. – С. 69–77. – Библиогр.: 23 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/vestnikA/archive> (дата обращения: 02.04.2024).

Представлены данные палинологических структур некоторых родов в составе семейства астровых на территории Центрального Донбасса. Визуализированные отпечатки палиносырья рекомендовано использовать в качестве фрагмента иллюстративного атласа пальцы растений Донбасса и для проведения полевых и лабораторных диагностик в экологическом мониторинге промышленного региона.

532. Сафонов А. И. Методологические аспекты фитомониторинга в техногенно трансформированной среде / Сафонов А. И., Глухов А. З. – EDN BXXXJM // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации,

культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 254–257. – Электрон. архив ДонГУ.

533. Сафонов А. И. Морфогенетические аномалии растений в диагностике природно-техногенных систем Донбасса / А. И. Сафонов. – EDN LNYROV // *Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем. – Киров, 2022. – С. 54–58.

534. Сафонов А. И. Морфологические тераты растений вследствие техногенного загрязнения / А. И. Сафонов. – EDN MLXSZL // Биоморфология растений: традиции и современность : материалы Междунар. науч. конф., (г. Киров, 19–21 окт. 2022 г.) / редкол.: С. В. Шабалкина, О. Н. Пересторонина, Н. П. Савиных [и др.]. – Киров, 2022. – С. 498–503.

535. Сафонов А. И. Новые виды растений в экологическом мониторинге Донбасса / А. И. Сафонов. – EDN QKKMHH // Вестник Донецкого национального университета. Серия А, Естественные науки. – 2020. – № 1. – С. 96–100. – Библиогр.: 17 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/vestnikA/archive> (дата обращения: 04.03.2023).

536. Сафонов А. И. Перспективные фитоиндикаторы Донбасса для биотестирования / А. И. Сафонов. – EDN WITSTV // *Экология родного края: проблемы и пути их решения. – Киров, 2020. – Кн. 1. – С. 161–163.

537. Сафонов А. И. Полифункциональные свойства растений в аспекте индикации / А. И. Сафонов, А. З. Глухов. – EDN KISFFU // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 114–116. – Библиогр.: 5 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 02.04.2024).

Цель работы – выделить некоторые примеры эффективной реализации научной программы фитоиндикационного мониторинга в Донбассе. По механизму выявления значимых критериев осуществляемый эксперимент основан на структурно-функциональной гетерогенности растений, имеющих достаточную экологическую пластичность.

538. Сафонов А. И. Сорно-рудеральная фракция урбанофлоры Донецкой агломерации как показатель трансформации локальных экосистем /

А. И. Сафонов. – EDN UTXUDT // *Трансформация экосистем под воздействием природных и антропогенных факторов. – Киров, 2019. – С. 13–16.

539. Сафонов А. И. Тератогенез растений-индикаторов промышленного Донбасса / А. И. Сафонов. – DOI 10.22281/2686-9713-2019-1-4-16. – EDN IJNXJE // Разнообразие растительного мира. – 2019. – № 1 (1). – С. 4–16.

540. Сафонов А. И. Тканевая диагностика эмбриональных структур фитоиндикаторов Донбасса / А. И. Сафонов. – EDN DXVKCE // Вестник Донецкого национального университета. Серия А, Естественные науки. – 2020. – № 3/4. – С. 110–115. – Библиогр.: 22 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/vestnikA/archive> (дата обращения: 04.03.2023).

541. Сафонов А. И. Фитоиндикационная экспертиза в экологическом мониторинге Донбасса / А. И. Сафонов. – EDN UIIORJ // *Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем. – Киров, 2019. – Кн. 2. – С. 10–12.

542. Сафонов А. И. Фитоиндикация промышленно-индустриальных ландшафтов Донбасса / А. И. Сафонов. – EDN QVTIDW // *Современные исследования в науках о Земле: ретроспектива, актуальные тренды и перспективы внедрения. – Астрахань, 2022. – С. 154–156.

543. Сафонов А. И. Фитомониторинг в решении экологических проблем степной зоны Восточной Европы / А. И. Сафонов. – EDN LQGSTW // *Экология родного края: проблемы и пути их решения. – Киров, 2022. – Кн. 1. – С. 62–65.

544. Сафонов А. И. Фитомониторинг в техногенно трансформированной среде: методология и практика / А. И. Сафонов, А. З. Глухов. – EDN ISPENB // Экосистемы. – 2021. – № 28. – С. 16–28.

545. Сафонов А. И. Фитомониторинг урбаноземов в условиях степной зоны Северного Приазовья / А. И. Сафонов, А. З. Глухов // *Агрофизический институт: 90 лет на службе земледелия и растениеводства. – Санкт-Петербург, 2022. – С. 849–856.

546. Сафонов А. И. Фиторемедиационный эффект по данным экологического мониторинга в Донбассе / А. И. Сафонов, О. В. Фрунзе. – EDN YTBELV // *Среда, окружающая человека: природная, техногенная, социальная. – Брянск, 2019. – С. 159–162.

547. Сафонов А. И. Фронтальный спектр фитодиагностики в Донбассе (2018–2019 гг.) / А. И. Сафонов. – EDN LJTXSY // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 270–271. – Электрон. архив ДонГУ.

548. Сафонов А. И. Экологические сети фитомониторингового назначения в Донбассе / А. И. Сафонов, Е. А. Гермонова. – EDN TZQVLA // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2019. – № 3/4. – С. 37–42. – Электрон. архив ДонГУ.

549. Сафонов А. И. Экологический мониторинг факторов антропогенеза с помощью растений / А. И. Сафонов, А. З. Глухов, Е. А. Гермонова ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак. // Международный научный форум «Инновационные перспективы Донбасса». Каталог экспонатов выставки, 2022. – URL: <http://ipd.donntu.ru/dl/katalog2022/donnu/fitomonitoring.pdf> (дата обращения: 01.03.2024).

550. Сафонов А. И. Экологический фитомониторинг в Донбассе: эмпирические блоки методологии / А. И. Сафонов, А. З. Глухов. – EDN ORSAOM // *Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики. – Тольятти, 2021. – Т. 2 : Гуманитарные и социальные науки, образование: актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды. – С. 225–227.

551. Сафонов А. И. Эколого-палинологическая ситуация в Донбассе (2014–2020 гг.) / А. И. Сафонов. – EDN SGJBRJ // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2021. – № 1/2. – С. 32–38. – Библиогр.: 30 назв. – (Флора, экология и охрана растительного мира). – Электрон. архив ДонГУ.

552. Сафонов А. И. Экотопическая фитодиагностика в регионе антропогенных трансформаций / А. И. Сафонов. – EDN CWQXUC //

*Проблемы трансформации естественных ландшафтов в результате антропогенной деятельности и пути их решения. – Краснодар, 2021. – С. 681–684.

553. Сафонов А. И. Эмпирика фитоколичественной антропогенно трансформированной среды / А. И. Сафонов. – EDN NIEQSD // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2021. – № 3/4. – С. 42–47. – Электрон. архив ДонГУ.

554. Свиридова И. В. Структурный адаптациогенез фитоиндикаторов Северного Приазовья на примерах тератообразования; метод визуализации в обучении / И. В. Свиридова. – EDN GHGBH // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2022. – Вып. 14, т. 1 : Естественные науки. – С. 86–90. – Библиогр.: 20 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 02.04.2024).

555. Свиридова И. В. Тератные проявления у растений в условиях промышленного импакта / И. В. Свиридова. – EDN VQPMKX // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2021. – Вып. 13, т. 1 : Естественные науки. – С. 151–155. – Библиогр.: 12 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 02.04.2024).

556. Сергеева А. С. Бриоиндикация состояния воздуха в промышленной части Северного Приазовья / А. С. Сергеева, А. С. Алемасова, А. И. Сафонов. – EDN RPWAMI // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 272–274. – Электрон. архив ДонГУ.

557. Сергеева А. С. Диагностика антропогенно трансформированных экотопов Донбасса по содержанию тяжелых металлов в гаметофитах мохообразных / А. С. Сергеева, А. С. Алемасова, А. И. Сафонов. – EDN NQOWRU // *Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем. – Киров, 2019. – Кн. 2. – С. 15–18.

558. Склорова С. В. Пылеулавливающая эффективность древесных и кустарниковых растений в промышленном городе Донбасса / С. В. Склорова. – EDN OPFNIP // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации,

культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 257–259. –Электрон. архив ДонГУ.

559. Становление и развитие научного направления «Защита растений» в Донецком ботаническом саду / Мартынов В. В., Бондаренко-Борисова И. В., Никулина Т. В., Губин А. И. // Промышленная ботаника. – 2020. – Вып. 20, № 3. – С. 60–75. – (Биоинвазии и защита растений).

560. Стреблянская Е. В. Генеративная стратегия некоторых растений в экотопах Донбасса / Е. В. Стреблянская. – EDN HQRSMB // *Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем. – Киров, 2020. – С. 194–196.

561. Стреблянская Е. В. Показатели генеративной активности некоторых сорно-рудеральных видов-индикаторов в Донбассе / Е. В. Стреблянская, А. И. Сафонов // *VI Международная заочная научная конференция «Форум молодых ученых: мир без границ», приуроченная ко Дню народного единства. – Донецк, 2020. – Ч. 2 : Компьютерные науки, естественные науки. – С. 361–363.

562. Стреблянская Е. В. Тератность соцветий растений в условиях антропогенно трансформированной среды / Е. В. Стреблянская. – EDN KZDFMY // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2021. – Вып. 13, т. 1 : Естественные науки. – С. 160–163. – Библиогр.: 13 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 02.04.2024).

В работе представлены результаты тератологических отклонений в строении соцветий растений разных экотопов Донбасса в антропогенно трансформированной среде как основы для проводимого экологического мониторинга в регионе.

563. Стреблянская Е. В. Эмбриотоксические проявления у рудеральных растений в Донбассе / Е. В. Стреблянская. – EDN DVSYRZ // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 277–279. – Электрон. архив ДонГУ.

564. Стреблянская Е. В. Эмбриотоксическое тератообразование видов Asteraceae Bercht. & Presl. в г. Донецке / Е. В. Стреблянская. –

EDN BFBHNMU// Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2022. – Вып. 14, т. 1 : Естественные науки. – С. 90–94. – Библиогр.: 17 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 09.02.2024).

565. Стрельников И. И. Применение методов сетевого анализа для изучения экологических особенностей системы жилкования листа / И. И. Стрельников, А. З. Глухов, А. В. Николаева // *Изучение и сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других интродукционных центрах. – Донецк, 2019. – С. 405–411.

566. Стрельников И. И. Различия топологии жилкования листьев в зависимости от условий освещения / И. И. Стрельников, А. З. Глухов, К. В. Мудрецова // *Роль физиологии и биохимии в интродукции и селекции сельскохозяйственных растений. – Москва, 2019. – Т. 1. – С. 350–353.

567. Суецкая Я. А. Опыт оценки фитотератогенности среды промышленного Донбасса / Я. А. Суецкая, А. И. Сафонов // *VI Международная заочная научная конференция «Форум молодых ученых: мир без границ», приуроченная ко Дню народного единства. – Донецк, 2020. – Ч. 2 : Компьютерные науки, естественные науки. – С. 365–367.

568. Суецкая Я. А. Экспресс-фитодиагностика экологического состояния геолокалитетов города Донецка / Я. А. Суецкая. – EDN YVKYJS // *Экология родного края: проблемы и пути их решения. – Киров, 2022. – Кн. 2. – С. 267–269.

569. Сыщиков Д. В. Влияние моновидовых сообществ растений на содержание различных форм азота в эдафотопях нарушенных земель / Д. В. Сыщиков, И. В. Агурова, С. П. Жуков // Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 2. – С. 46–53. – Библиогр.: 12 назв. – (Фитоэкологические исследования).

570. Сыщиков Д. В. Влияние популяций растений на содержание обменного аммония в эдафотопях отвалов угольных шахт / Д. В. Сыщиков, И. В. Агурова, О. В. Сыщикова // *Перспективы развития науки в области биологии. – Луганск, 2019. – С. 37–40.

571. Сыщиков Д. В. Влияние почвенных параметров на изменчивость формы листовой пластинки *Polygonum monspeliense* Thiébaud ex Pers / Д. В. Сыщиков, И. В. Агурова, Ю. А. Штирц // Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 2. – С. 29–37. – Библиогр.: 25 назв. – (Фитоэкологические исследования).

572. Сыщиков Д. В. Влияние фиторекультивации на миграцию некоторых элементов минерального питания в эдафотопях техногенных экосистем / Сыщиков Д. В., Агурова И. В. // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 263–265.

573. Сыщиков Д. В. Влияние фиторекультивации на миграцию подвижного фосфора в эдафотопях техногенно нарушенных земель / Сыщиков Д. В., Агурова И. В. // *Биоразнообразие и антропогенная трансформация природных экосистем. – Саратов, 2020. – С. 96–103.

574. Тельных А. Э. Биологические и декоративные качества кустарников урбанофлоры г. Донецка / Тельных А. Э., Гридько О. А. // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 282–285.

575. Тельных А. Э. Декоративные кустарники в системе насаждений общего пользования г. Донецка / А. Э. Тельных // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2020. – Вып. 12, т. 1 : Естественные науки. – С. 139–143. – Библиогр.: 18 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 09.02.2024).

576. Тельных А. Э. Древесные интродуценты в системе насаждений общего пользования Ленинского района г. Донецка / Тельных А. Э., Гридько О. А. // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и медицинские науки, экология. – С. 167–169. – Библиогр.: 4 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47240978> (дата обращения: 07.02.2024). – Доступ после регистрации.

577. Тельных А. Э. Культивары *Berberis thunbergii* D.C. в практике зеленого строительства города Донецка / А. Э. Тельных, В. А. Козурина, О. А. Гридько

// *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 118–120. – Библиогр.: 4 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 09.02.2024).

578. Тельных А. Э. Оценка жизненного состояния древесных растений семейства Sapindaceae juss. Ленинского района г. Донецка / А. Э. Тельных // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2022. – Вып. 14, т. 1 : Естественные науки. – С. 94–98. – Библиогр.: 15 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 09.02.2024).

579. Тельных А. Э. Хвойные в озеленении города Донецка / Тельных А. Э., Гридько О. А. // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2021. – С. 247–248.

580. Ткаченко А. Н. Индикационная значимость палинологических экспертиз видов вторичной осенней ревитализации в Донбассе / А. Н. Ткаченко. – EDN NNUURQ // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2022. – Вып. 14, т. 1 : Естественные науки. – С. 98–102. – Электрон. архив ДонГУ.

581. Ткаченко А. Н. Палинологические экспертизы видов вторичной осенней ревитализации в Донбассе / А. Н. Ткаченко. – EDN WZAWPE // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2021. – Вып. 13, т. 1 : Естественные науки. – С. 164–167. – Библиогр.: 13 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 09.02.2024).

582. Ткаченко А. Н. Пыльцевые атаки первой половины осени в г. Донецке / А. Н. Ткаченко. – EDN ONXWBU // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и медицинские науки, экология. – С. 169–171. – Библиогр.: 8 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47240978> (дата обращения: 08.02.2024). – Доступ после регистрации ; Электрон. архив ДонГУ.

Цель работы – подготовить скрининговую информацию о состоянии улиц г. Донецка по фактору концентрации пылицы в воздухе разных районов в начальном

осенний период 2021 года. Исследованные экотопы имели привязку к улицам в г. Донецке таким образом, чтобы выявить проблемные участки города по высоким концентрациям пылевого материала в воздухе и незамедлительно сообщать в исполнительные службы жилищно-коммунального хозяйства для устранения этой проблемы.

583. Токарчукова А. С. Флористический анализ фракции лекарственных растений местной флоры / А. С. Токарчукова // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2020. – Вып. 12, т. 1 : Естественные науки. – С. 143–148. – Библиогр.: 15 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 09.02.2024).

584. Турчанинова А. В. Видовая металлочувствительность растений-индикаторов / А. В. Турчанинова. – EDN ADGAGZ // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и медицинские науки, экология. – С. 172–174. – Библиогр.: 8 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47240978> (дата обращения: 08.02.2024). – Доступ после регистрации ; Электрон. архив ДонГУ.

585. Турчанинова А. В. Гистоструктурные ризологические реакции фитоиндикаторов на загрязнение почв Донбасса тяжелыми металлами / А. В. Турчанинова. – EDN YULLQW // *Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем. – Киров, 2022. – С. 332–336.

586. Турчанинова А. В. Первичные реакции фитоиндикатора на загрязнение почв тяжелыми металлами при прорастании / А. В. Турчанинова. – EDN ARJYWL // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2022. – Вып. 14, т. 1 : Естественные науки. – С. 102–105. – Библиогр.: 18 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 09.02.2024).

587. Удод Я. А. Биомониторинг урбосистемы Донецко-Макеевской агломерации на основе параметров ценопопуляций *Diplotaxis tenuifolia* (L.) DC / Я. А. Удод. – EDN QWATUO // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2020. – Вып. 12, т. 1 : Естественные науки. – С. 152–156. – Библиогр.: 10 назв.

– Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 04.02.2024).

588. Удод Я. А. Влияние факторов урбосистемы Донецко-Макеевской агломерации на качество семенного материала *Tragopogon major* L. / Я. А. Удод, А. В. Калинина. – EDN UKSNNP // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2021. – С. 249–251.

589. Удод Я. А. Изменчивость морфологических признаков и виталитетная структура *Tragopogon major* L. в условиях урбосистемы Донецко-Макеевской агломерации / Я. А. Удод. – EDN QVIITH // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2021. – Вып. 13, т. 1 : Естественные науки. – С. 172–175. – Библиогр.: 11 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 04.02.2024).

590. Федотов С. В. Инфекционные болезни розы садовой гибридной в условиях открытого грунта Донецкого ботанического сада / Федотов С. В., Бондаренко-Борисова И. В., Швиндина Е. С. // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 324–325.

591. Фесенко О. О. Палинологические атаки в городах Донбасса / О. О. Фесенко. – EDN LATICJ // *Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем. – Киров, 2021. – С. 341–344.

592. Фесенко О. О. Палинология ревиталентов и тераты пыльцы некоторых видов растений Донбасса / О. О. Фесенко. – EDN SKQRER // *Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем. – Киров, 2020. – С. 89–92.

593. Фесенко О. О. Пыльца видов-ревиталентов Донбасса / О. О. Фесенко. – EDN DGXEVS // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 266–269. – Электрон. архив ДонГУ.

594. Фитохимическое изучение листьев лантаны сводчатой из различных мест произрастания / М. В. Палий, Н. А. Виноградова, В. П. Попович,

Е. Н. Виноградова // *Химические проблемы Донбасса. – Донецк, 2019. – С. 52–53.

595. Фитохимическое изучение листьев, плодов и веток *Maclura pomifera* L / О. О. Горшкова, В. А. Таран, Н. А. Виноградова, В. П. Попович // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 207–208.

596. Флора лесного заказника «Бердянский» (Донецкая Народная Республика) / В. М. Остапко, С. А. Приходько, Е. Г. Муленкова, Н. Ю. Гнатюк // Промышленная ботаника. – 2019. – Вып. 19, № 4. – С. 5–16. – Библиогр.: 17 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).

597. Флористические находки в Донбассе (2011–2020 годы): адвентивные виды / Остапко В. М., Приходько С. А., Муленкова Е. Г., Сова Т. В., Кривцун А. А., Гнатюк Н. Ю., Мартынов В. В. // Промышленная ботаника. – 2020. – Вып. 20, № 4. – С. 4–15. – Библиогр.: 37 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).

598. Фрунзе О. В. Изменение морфометрических показателей декоративных травянистых растений в условиях загрязнения почвы ионами свинца / О. В. Фрунзе. – EDN QOSFPK // Вестник Донецкого национального университета. Серия А, Естественные науки. – 2022. – № 4. – С. 62–68. – Электрон. архив ДонГУ.

599. Фрунзе О. В. Изменение морфометрических показателей декоративных травянистых растений в условиях загрязнения почвы ионами хрома / О. В. Фрунзе. – EDN SEDZNS // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2022. – № 3/4. – С. 68–75. – Электрон. архив ДонГУ.

600. Фрунзе О. В. Изменение ростовых процессов газонных трав в условиях загрязнения почвы ионами кобальта и марганца / О. В. Фрунзе, А. П. Качмар. – EDN LGBLKE // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2020. – № 3/4. – С. 98–102 : табл. – Библиогр.: 11 назв. – (Физиология и экология растений, микология). – Электрон. архив ДонГУ.

601. Фрунзе О. В. Фиторемедиация загрязненных тяжелыми металлами почв с помощью древесных растений / О. В. Фрунзе. – EDN XFAITТ //

*Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем. – Киров, 2021. – С. 332–334.

602. Фрунзе О. В. Фиторемедиация почв, загрязненных ионами тяжелых металлов, с помощью древесных и кустарниковых растений / О. В. Фрунзе. – EDN ADGBCT // Лесной вестник = Forestry bulletin. – 2022. – Т. 26, № 6. – С. 92–98.

603. Хархота Л. В. Виды рода *Amelanchier* Medik. в Донецком ботаническом саду / Хархота Л. В. // Научные труды Чебоксарского филиала Главного ботанического сада им. Н. В. Цицина РАН. – 2020. – № 16. – С. 121–125.

604. Хархота Л. В. Интродукция *Ginkgo biloba* L. в Донецком ботаническом саду / Л. В. Хархота // Промышленная ботаника. – 2022. – Вып. 22, № 1. – С. 81–86. – (Интродукция и перспективы использования растений в индустриальном регионе).

605. Хархота Л. В. Интродукция представителей рода *Weigela* Thunb. в Донецком ботаническом саду / Л. В. Хархота // Промышленная ботаника. – 2022. – Вып. 22, № 2. – С. 28–33.

606. Хархота Л. В. Коллекция видов рода *Sorbus* L. в Донецком ботаническом саду / Л. В. Хархота, Е. Н. Лихацкая // Научные труды Чебоксарского филиала Главного ботанического сада им. Н. В. Цицина РАН. – 2019. – № 12. – С. 62–66.

607. Хархота Л. В. Коллекция видов рода *Spiraea* L. в Донецком ботаническом саду / Л. В. Хархота // Новости науки в АПК. – 2019. – Вып. 1 (12), ч. 1. – С. 149–154.

608. Хархота Л. В. Коллекция семейства *Cupressaceae* Rich. ex Bartl. в Донецком ботаническом саду / Хархота Л. В., Лихацкая Е. Н. // *Растительное разнообразие: состояние, тренды, концепция сохранения. – Новосибирск, 2020. – С. 175.

609. Хархота Л. В. Растения семейства *Phyllanthaceae* Martinov в дендрологической коллекции Донецкого ботанического сада / Л. В. Хархота // Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 2. – С. 68–74. – Библиогр.:

24 назв. – (Интродукция и перспективы использования растений в индустриальном регионе).

610. Хархота Л. В. Род *Thuja* L. в коллекции Донецкого ботанического сада / Л. В. Хархота, Е. Н. Лихацкая // *Изучение и сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других интродукционных центрах. – Донецк, 2019. – С. 460–466.

611. Хархота Л. В. Семейство *Fagaceae* Dumort. в коллекционных насаждениях Донецкого ботанического сада / Л. В. Хархота, Е. Н. Лихацкая // Промышленная ботаника. – 2019. – Вып. 19, № 1. – С. 27–33. – Библиогр.: 14 назв. – (Интродукция и перспективы использования растений в индустриальном регионе).

612. Хархота Л. В. Современная систематическая структура коллекций родов *Crataegus* L., *Exochorda* Lindl. и *Sorbus* L. в Донецком ботаническом саду / Хархота Л. В., Виноградова Е. Н. // Промышленная ботаника. – 2020. – Вып. 20, № 2. – С. 52–61. – Библиогр.: 28 назв. – (Интродукция и перспективы использования растений в индустриальном регионе).

613. Хархота Л. В. Таксономический состав коллекции семейства *Betulaceae* в Донецком ботаническом саду / Л. В. Хархота, М. Л. Орлатая // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 121–123. – Библиогр.: 5 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 04.02.2024).

614. Хархота Л. В. Чубушники в дендрологической коллекции Донецкого ботанического сада / Л. В. Хархота // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – С. 175–177.

615. Химические мутагены в селекции декоративных многолетников / И. В. Макогон, И. Ф. Пирко, А. Б. Ерьсько, С. Ю. Зинченко, Д. И. Матвеева // Научные труды Чебоксарского филиала Главного ботанического сада им. Н. В. Цицина РАН. – 2019. – № 13. – С. 69–72.

616. Цеплая Е. А. Бриобионты Донбасса в системе образования и мониторинга / Е. А. Цеплая. – EDN XPKWWP // *Охрана окружающей среды – основа безопасности страны. – Краснодар, 2022. – С. 428–431.
617. Цеплая Е. А. Видовое разнообразие мохообразных г. Енакиево / Е. А. Цеплая. – EDN UAOHGL // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 289–291. – Электрон. архив ДонГУ.
618. Цеплая Е. А. Индикаторные виды мохообразных г. Енакиево / Е. А. Цеплая. – EDN POXGUN // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2019. – С. 138–140.
619. Чуфицкий С. В. Изучение флуоресценции клеток фитопланктона при различных условиях освещенности / С. В. Чуфицкий, Я. В. Ожеван. – EDN JVDVMP // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 33–35. – Электрон. архив ДонГУ.
620. Шевчук Н. А. Перспективные сидеральные культуры для нарушенных земель Донбасса / Н. А. Шевчук, В. В. Козуб-Птица, О. А. Гридько // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 291–294.
621. Шпилевая Н. В. Витаминные растения природной флоры Донбасса / Н. В. Шпилевая // *Агропромышленная политика Донецкой Народной Республики: реалии и перспективы. – Донецк, 2019. – С. 358–363.
622. Шпилевая Н. В. Коллекция лекарственных растений в Донецком ботаническом саду / Н. В. Шпилевая // Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 4. – С. 72–81. – (Интродукция и перспективы использования растений в индустриальном регионе).
623. Шпилевая Н. В. Коллекция лекарственных растений ГУ «Донецкий ботанический сад» / Шпилевая Н. В. // *Растительное разнообразие: состояние, тренды, концепция сохранения. – Новосибирск, 2020. – С. 191.

624. Шпилевая Н. В. Лекарственные растения, используемые в педиатрической практике, в коллекции лекарственных растений ГУ «Донецкий ботанический сад» / Н. В. Шпилевая // *Роль метаболомики в совершенствовании биотехнологических средств производства. – Москва, 2019. – С. 593–597.
625. Шпилевая Н. В. Раннецветущие виды коллекции лекарственных растений ГУ «Донецкий ботанический сад» / Н. В. Шпилевая // Новости науки в АПК. – 2019. – Вып. 1 (12), ч. 2. – 2019. – С. 167–171.
626. Шпилевая Н. В. Раритетные лекарственные растения флоры Донбасса в коллекции ГУ «Донецкий ботанический сад» / Шпилевая Н. В. // *Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – Барнаул, 2020. – Т. 19, № 2. – С. 52–55.
627. Шпилевая Н. В. Растения, применяемые в гомеопатии, в коллекциях Донецкого ботанического сада / Н. В. Шпилевая // Научные труды Чебоксарского филиала Главного ботанического сада им. Н. В. Цицина РАН. – 2019. – № 13. – С. 94–96.
628. Штирц Ю. А. Изменение морфологических признаков листовой пластинки *Populus nigra* L. в антропогенно трансформированных экосистемах / Штирц Ю. А. // Промышленная ботаника. – 2020. – Вып. 20, № 4. – С. 39–43. – Библиогр.: 20 назв. – (Фитоэкологические исследования).
629. Штирц Ю. А. Изменчивость основания листовой пластинки *Polygonum monspeliense* Thiebaut ex Pers. при выращивании на почвенных образцах с различными показателями актуальной кислотности / Ю. А. Штирц // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2020. – № 3/4. – С. 48–52 : табл. – Библиогр.: 17 назв. – (Флора, экология и охрана растительного мира).
630. Штирц Ю. А. Изменчивость удельной площади листовой пластинки *Populus nigra* L. в условиях антропогенно нарушенных экосистем / Штирц Ю. А. // *Растительное разнообразие: состояние, тренды, концепция сохранения. – Новосибирск, 2020. – С. 192.

631. Штирц Ю. А. Изрезанность края листовой пластинки *Populus nigra* L. в придорожных насаждениях города / Ю. А. Штирц // *Современные проблемы морфологии и репродуктивной биологии семенных растений. – Ульяновск, 2019. – С. 33–40.

632. Штирц Ю. А. Корреляция показателей формы и размеров листовой пластинки *Ulmus rumila* L. / Ю. А. Штирц, Д. Ю. Михайлова // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 194–195. – Библиогр.: 4 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 04.02.2024).

Ulmus rumila L. относится к древесным растениям, широко используемым при озеленении городов Донбасса. Цель работы – оценка изменения показателей формы и размеров листовой пластинки *U. rumila* в условиях антропогенной нагрузки. Сбор материала проводился на территории г. Харцызска.

633. Штирц Ю. А. Морфологическое разнообразие листовых пластинок древесных растений по показателям асимметрии как биоиндикационный показатель / Ю. А. Штирц. – EDN CDPQAK // *Изучение и сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других интродукционных центрах. – Донецк, 2019. – С. 517–523.

634. Штирц Ю. А. Объемы выборок, необходимые для сравнения морфологических показателей верхушки и основания листовой пластинки *Populus nigra* L. s.l. в условиях городских экосистем / Ю. А. Штирц // Промышленная ботаника. – 2019. – Вып. 19, № 4. – Библиогр.: 8 назв. – С. 49–53. – (Фитоэкологические исследования).

635. Штирц Ю. А. Оценка влияния почвенных параметров техногенных территорий на изменчивость листовой пластинки *Polygonum monspeliense* Thiébaud ex Pers. / Ю. А. Штирц, Д. В. Сыщиков, И. В. Агурова // Промышленная ботаника. – 2022. – Вып. 22, № 3/4. – С. 61–67. – Библиогр.: 18 назв. – (Интродукция и перспективы использования растений в индустриальном регионе).

636. Штирц Ю. А. Оценка изменчивости формы листовой пластинки *Polygonum monspeliense* Thiébaud ex Pers. методами геометрической морфометрии при выращивании на почвенных субстратах техногенных

территорий / Штирц Ю. А. // *Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – Барнаул, 2020. – Т. 19, № 2. – С. 225–228.

637. Штирц Ю. А. Оценка корреляции размеров и формы листовой пластинки *Betula pendula* Roth / Ю. А. Штирц, А. Н. Уразова // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 196–197. – Библиогр.: 3 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 04.02.2024).

Цель работы – оценка корреляции размеров и формы листовой пластинки *Betula pendula* Roth в условиях антропогенной нагрузки. Сбор материала проводился в условиях Донецко-Макеевской городской агломерации в 2021–2022 гг.

638. Штирц Ю. А. Размеры выборок для информативного сравнения изрезанности листовой пластинки *Populus nigra* L. s.l. в условиях городских экосистем / Ю. А. Штирц // *Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – Барнаул, 2019. – № 18 (1). – С. 540–544.

639. Штирц Ю. А. Симметричные и асимметричные изменения формы листовой пластинки *Populus nigra* L. s.l. в условиях городских экосистем / Ю. А. Штирц // Промышленная ботаника. – 2019. – Вып. 19, № 2. – С. 34–42. – (Фитоэкологические исследования).

640. Экспозиция «Морское дно» в Донецком ботаническом саду / Митина Л. В., Хархота Л. В., Виноградова Е. Н., Лихацкая Е. Н. // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 229–232.

641. Current range of *Agrilus planipennis* Fairmaire, an alien pest of ash trees, in European Russia and Ukraine / Orlova-Bienkowskaja M. J., Drogvalenko A. N., Zabaluev I. A., Sazhnev A. S., Peregudova E. Y., Mazurov S. G., Komarov E. V., StruchaeV. V., Martynov V. V., Nikulina T. V., Bieńkowski A. O. // *Annals of Forest Science*. – 2020. – № 77 (29). – С. 1–14.

642. Kharkhota L. Collection of the genus *Corylus* L. in the Donetsk Botanical Garden. In: Agrobiodiversity for improve the nutrition, health and quality of human and bees life / Kharkhota L., Vinogradova E. // *Book of Abstracts of the 4th*

International Scientific Conference, Nitra, 11–13 September 2019. – Nitra, 2019. – C. 175.

643. Kharchenko N. N. Mechanical resistance of *Quercus robur* L. at the environmental boundary of the species distribution in the steppe / N. N. Kharchenko, V. N. Karaev, V. O. Kornienko. – DOI 10.1088/1755-1315/875/1/012049 // [IOP Conference Series: Earth and Environmental Science](#). – 2021. – Vol. 875 : International Forestry Forum Forest ecosystems as global resource of the biosphere: calls, threats, solutions, 9–10 September 2021, Voronezh, Russian Federation. – Voronezh : Voronezh State University of Forestry and Technologies named after G. F. Morozov (Russia). – P. 012049.

644. Korniyenko V. O. Impact of natural climate factors on mechanical stability and failure rate in silver birch trees in the city of Donetsk / V. O. Korniyenko, V. N. Kalaev // *Contemporary Problems of Ecology*. – 2022. – Vol. 15, № 7. – P. 806–816.

645. Korniyenko V. O. The impact of natural climatic factors on a mechanical stability and accident proneness of the silver birch trees in Donetsk city area / V. O. Korniyenko, V. N. Kalaev // *Russian Journal of Forest Science*. – 2022. – № 3. – P. 321–334.

646. Mirnenko E. I. Taxonomic diversity of phytoplankton of the Kalmius River and its reservoirs / E. I. Mirnenko. – EDN HHHBBM // *Ecosystem Transformation*. – 2022. – Vol. 5, № 2 (16). – P. 3–13.

647. *Juniperus virginiana* L. в городе Донецке / Ю. В. Сагина, Д. С. Ткаченко, А. В. Петрунькина [и др.]. – EDN WDKNQR // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2021. – С. 240–241.

см. 1, 2, 5, 6, 21, 22, 27, 29, 30, 33, 34-37, 39, 42-44, 46, 48, 49, 51, 52, 53-56, 58-62, 64-76, 78, 80, 81, 88, 90-93, 95-101, 105, 106, 108-110, 113-115, 119, 121-123, 130, 131, 133, 138-141, 143, 144, 147, 148, 151, 154, 156, 157, 164, 165, 167, 180, 182, 185-188, 193-203, 205, 207, 208, 212, 215, 216, 218-221, 223-225, 227-239, 243, 247-250, 252, 649, 651, 654, 655, 657, 659-661, 710, 711, 717-724, 730, 731, 809, 810, 814, 816, 818-820, 823, 832, 833, 837, 839, 846-850, 865, 867, 883, 899, 901-903, 906-916, 922, 923, 925, 926, 927, 928-954, 965, 966, 969-971, 972-975, 977-980, 982-984, 987-993, 1000-1003, 1009, 1027, 1035,

1047, 1052, 1055, 1056, 1083, 1128, 1157, 1162, 1163, 1164, 1166-1171, 1175, 1176, 1178, 1181, 1182, 1185, 1194, 1211, 1212, 1220, 1221, 1231-1233, 1235, 1237, 1241, 1246, 1248, 1250, 1252, 1255, 1256, 1259, 1262, 1264, 1267, 1269, 1271-1273, 1275, 1282, 1283, 1286, 1293

Животный мир

648. А рыбы в реках – что мух на Спаса // Вечерняя Макеевка. – 2022. – 17 марта (№ 11). – С. 24.

О реках края: Крынка, Грузская, Кривой Торец, Калиновая.

649. Амолин А. В. Анализ пищевых связей осы *Megascolia* (*Regiscolia*) *maculata* (Drury, 1773) (Hymenoptera Scoliidae) с цветковыми растениями (Magnoliophyta) / А. В. Амолин. – EDN GHBVWL // Промышленная ботаника. – 2019. – Вып. 19, № 2. – С. 61–70. – Библиогр.: 8 назв. – (Биоинвазии и защита растений).

650. Амолин А. В. К изучению биологии гнездования пчелы *Osmiacornuta* (Latreille, 1805) (Hymenoptera: Megachilidae) в урболандшафтах Донбасса / А. В. Амолин, Н. Н. Кузичева. – EDN BVJCFE // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и медицинские науки, экология. – С. 184–186. – Электрон. архив ДонГУ.

651. Амолин А. В. К изучению пчел-опылителей (Hymenoptera: Apiformes) крыжовника и малины в г. Донецке / А. В. Амолин. – EDN GKCLTZ // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2022. – № 1/2. – С. 23–28. – Электрон. архив ДонГУ.

652. Амолин А. В. К изучению экологии и брачного поведения пчелы *Osmiacornuta* (Latreille, 1805) (Hymenoptera: Megachilidae) в Донбассе / А. В. Амолин, Н. Н. Кузичева. – EDN DHOWTP // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2020. – № 3/4. – С. 53–61 : табл., рис. – Библиогр.: 23 назв. – (Фауна, экология и охрана животного мира). – Электрон. архив ДонГУ.

653. Амолин А. В. Комплекс псаммофильных видов сколиоидных, веспидных и роющих ос (Hymenoptera: Scoliidae, Vespidae, Sphecidae, Crabronidae) Центрального Донбасса / А. В. Амолин. – EDN HNJJLM //

*Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 295–297. – Электрон. архив ДонГУ.

654. Амолин А. В. Насекомые-опылители ароматических растений в Донецком ботаническом саду / Амолин А. В., Кустова О. К. – EDN VWDOTR // *Интеграция науки и практики как условие продовольственной безопасности. – Луганск, 2020. – С. 103–105 ; *Пространственно-временные аспекты функционирования биосистем. – Белгород, 2020. – С. 176–178.

655. Амолин А. В. Некоторые меры «зеленых» технологий, направленные на сохранение пчел-опылителей в городах / А. В. Амолин. – EDN IEQHKX // *Климатические изменения и «зеленые» технологии в ландшафтной среде. – Грозный, 2022. – С. 5–7.

656. Амолин А. В. Обзор фауны ос семейств Scoliidae, Mutillidae, Pompilidae, Vespidae, Sphecidae и Crabronidae (Hymenoptera: Vespomorpha) Северного Приазовья / А. В. Амолин. – EDN BGOKYW // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2019. – № 3/4. – С. 49–59. – Электрон. архив ДонГУ.

657. Амолин А. В. Опыт разведения пчелы *Osmiacornuta* (Latreille, 1805) (Hymenoptera: Megachilidae) в Донбассе для опыления плодовых культур / А. В. Амолин, Н. Н. Кузичева // *Итоги и перспективы развития энтомологии в Восточной Европе. – Минск, 2021. – С. 50–59.

658. Амолин А. В. Перспективы искусственного разведения пчел-осмий (Hymenoptera: Megachilidae: Osmiini) для опыления энтомофильных сельскохозяйственных культур в Донбассе / А. В. Амолин, Н. Н. Кузичева. – EDN TIVCBH // *Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства. – Макеевка, 2019. – Т. 1. – С. 21–23.

659. Амолин А. В. Пищевые связи ос-веспид (Hymenoptera: Vespidae) с цветковыми растениями (Magnoliophyta) в Донбассе / А. В. Амолин, И. Н. Оголь // *IV Евроазиатский симпозиум по перепончатокрылым насекомым. – Владивосток, 2019. – С. 46–47.

660. Амолин А. В. Пищевые связи складчатокрылых ос (Hymenoptera: Vespidae) с цветковыми растениями (Magnoliophyta) в Донбассе /

А. В. Амолин, И. Н. Оголь. – EDN AYWNHQ // Евразийский энтомологический журнал. – 2019. – Т. 18, № 5. – С. 365–375.

661. Амолин А. В. Спектр кормовых растений некоторых редких и охраняемых видов пчел-апид (Hymenoptera: Apidae) в урбоценозах Донбасса / А. В. Амолин, О. К. Кустова, И. Н. Оголь. – EDN GDGTSG // Промышленная ботаника – 2021. – Вып. 21, № 4. – С. 49–60. – Библиогр.: 18 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).

662. Анализ распространенности тропического постельного клопа *Cimex hemipterus* (Fabricius, 1803) и его потенциальная опасность для Донбасса / Мартынов В. В., Никулина Т. В., Левченко И. С., Фролов В. К. // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2020. – № 24 (4). – С. 428–433.

663. Аносов А. В. Видовой состав и биотопическое распределение наземных жесткокрылых г. Горловка / А. В. Аносов, Е. Ю. Савченко. – EDN MGLCXA // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2020. – С. 139–140.

664. Аносов А. В. Наземные беспозвоночные г. Горловки / А. В. Аносов, Е. Ю. Савченко. – EDN ECQKMV // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2019. – С. 141–143.

665. Аносов А. В. Эколого-фаунистический анализ наземных беспозвоночных г. Горловки / А. В. Аносов // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2020. – Вып. 12, т. 1 : Естественные науки. – С. 9–13. – Библиогр.: 6 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 04.02.2024).

666. Арамелева М. А. Структура населения птиц г. Донецка в летний период / М. А. Арамелева, А. Д. Штирц. – EDN RJTTDJ // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2021. – С. 259–261.

667. Арамелева М. А. Экологическая структура орнитокомплексов г. Донецка в летний период / М. А. Арамелева, А. Д. Штирц. – EDN TTUAPH

// *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2020. – С. 141–143.

668. *Arboridia kakogawana* (Matsumura, 1932) (Hemiptera: Cicadellidae: Typhlocybinae) – новый инвазивный вредитель винограда на территории Донбасса / В. В. Мартынов, Т. В. Никулина, А. И. Губин, И. С. Левченко // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2019. – № 68. – С. 208–215.

669. Багирян А. Г. Морфология и систематика мошек рода *Wilhelmia* end. (Diptera: simuliidae) Донбасса / А. Г. Багирян // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2020. – Вып. 12, т. 1 : Естественные науки. – С. 13–17. – Библиогр.: 6 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 04.02.2024).

670. Бакланова А. Э. Видовой состав мошек водоемов г. Донецка / А. Э. Бакланова, М. В. Рева. – EDN XMRVXD // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2019. – С. 144–146.

671. Бакланова А. Э. Видовой состав мошек (Diptera, Simuliidae) г. Донецка / А. Э. Бакланова, Е. В. Щелкова // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2020. – Вып. 12, т. 1 : Естественные науки. – С. 18–21. – Библиогр.: 6 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 04.02.2024).

672. Бакланова А. Э. Фауна и биология мошек (Diptera: Simuliidae) Приазовья / А. Э. Бакланова, Е. В. Щелкова, М. В. Рева. – EDN TOVNAU // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2020. – С. 144–145.

673. Белоножко А. А. Зараженность природных популяций личинок мошек микроспоридиями и энтомопатогенным грибом *Coelomicidium simulii* в водотоках окр. г. Красный Луч / А. А. Белоножко, Е. Н. Маслодудова. – EDN TKPRLO // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2019. – С. 146–149.

674. Винник Ю. А. Панцирные клещи (Acari: Oribatida) техногенных катен Донбасса / Ю. А. Винник, А. Д. Штирц // *Ломоносов-2019. – Севастополь, 2019. – URL: https://lomonosov-su.ru/archive/Lomonosov_2019/data/16091/87421_uid336912_report.pdf (дата обращения: 01.03.2024).
675. Винник Ю. А. Экологическая структура населения панцирных клещей террикона шахты Калинина № 7-8 г. Донецка / Ю. А. Винник, А. Д. Штирц. – EDN VGPPXL // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2019. – С. 149–152.
676. Винник Ю. А. Экологическая структура населения панцирных клещей террикона шахты «Центрально-Заводская» г. Донецка / Ю. А. Винник, А. Д. Штирц. – EDN URRONP // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2020. – С. 146–148.
677. Губин А. И. Первая находка кипарисовой радужной златки *Lamprodila (Palmar) festiva* (Linnaeus, 1767) (Coleoptera: Buprestidae) в Донбассе / Губин А. И., Мартынов В. В., Никулина Т. В. // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2020. – № 75. – С. 96–107.
678. Губин А. И. Предварительные результаты изучения фитонематод (Nematoda) – корневых паразитов древесно-кустарниковых пород в Донбассе / Губин А. И. // *Дендробионтные беспозвоночные животные и грибы и их роль в лесных экосистемах (XI Чтения памяти О. А. Катаева). – Санкт-Петербург, 2020. – С. 140.
679. Губин А. И. *Tautoneura polymitusa* Oh & Jung, 2016 (Hemiptera: Auchenorrhyncha: Cicadellidae) – новый чужеродный вид цикадок в фауне Восточной Европы / Губин А. И., Мартынов В. В., Никулина Т. В. // Российский журнал биологических инвазий. – 2020. – № 3. – С. 12–16.
680. Денисенко В. А. Кровососущие насекомые Амвросиевского района как переносчики особо опасных инвазий человека и животных / В. А. Денисенко, Е. Н. Маслодудова. – EDN NHQKUF // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2021. – С. 271–273.

681. Донбасс оккупируют мелкие пришельцы : [интервью с зав. лаб. проблем биоинвазии и защиты растений Донец. ботан. сада В. Мартыновым / записала В. Лев] // Донецк вечерний. – 2020. – 12 авг. (№ 31). – С. 7.

О вторжении на территорию региона чужеродных видов животных и растений.

682. Дубович Е. М. Видовой состав и таксономическая структура водных жесткокрылых Донбасса / Е. М. Дубович, Е. Ю. Савченко. – EDN KPPRYT // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2020. – С. 152.

683. Изучение биоразнообразия в степной зоне и разработка научных основ его сохранения. Биологические инвазии в наземных и водных биосистемах // Донецкий ботанический сад. История и современность / М-во образования и науки ДНР, Донец. ботан. сад. – Донецк, 2020. – С. 206–259.

684. Кабанков Н. М. Экологическая структура сообществ панцирных клещей в окр. Никитовского ртутного комбината (пос. Ртутный, г. Горловка) в весенний период года / Н. М. Кабанков, А. Д. Штирц. – EDN IUDPGJ // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2022. – С. 3–5.

685. Ковалёва С. Ю. Экологическая структура *Rhopalocera* г. Макеевки / С. Ю. Ковалева // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2019. – Вып. 11, т. 1 : Естественные науки. – С. 36–40. – Библиогр.: 7 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 04.02.2024).

В статье представлены результаты исследований эколого-фаунистической структуры ропалоцеров фауны г. Макеевки. Согласно полевым сборам обнаружено 350 особей, относящихся к 39 видам. Максимальное количество особей и видов отловлено на степном участке в пгт Грузско-Зорянское.

686. Левченко И. С. К изучению биологии белоакациевой листовой галлицы *Obolodiplosis robiniae* (Haldeman, 1847) (Diptera: Cecidomyiidae) в Донбассе / И. С. Левченко, В. В. Мартынов // Промышленная ботаника. – 2019. – Вып. 19, № 3. – С. 98–109. – Библиогр.: 48 назв. – (Биоинвазии и защита растений).

687. Левченко И. С. К изучению клопов (Insecta: Heteroptera) – фитофагов хвойных интродуцентов в Донбассе / Левченко И. С., Губин А. И., Мартынов В. В. // Биология растений и садоводство: теория, инновации. – 2020. – № 4 (157). – С. 42–49.
688. Лукьянченко А. А. Вспышка численности купенового пилильщика *Phymatocera aterrima* (Klug, 1816) (Hymenoptera, Tenthredinidae) на территории Донецкого ботанического сада / А. А. Лукьянченко, В. В. Мартынов, А. И. Губин // *Изучение и сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других интродукционных центрах. – Донецк, 2019. – С. 245–250.
689. Мадидила Ю. Сотрудники научной лаборатории Донецкого ботанического сада о вредителях и болезнях винограда / Ю. Мадидила // Хозяин. – 2021. – 6 окт. (№ 39). – С. 12–13.
690. Мартынов В. В. *Appendiseta robiniae* (Gillette, 1907) (Hemiptera: Drepanosiphidae) – новый инвазивный вид тлей в фауне Донбасса / Мартынов В. В., Никулина Т. В. // Евразийский энтомологический журнал. – 2020. – № 19 (1). – С. 33–35.
691. Мартынов В. В. Биологические инвазии животных в экосистемы Северного Приазовья на примере заповедника «Хомутовская степь» / В. В. Мартынов, Т. В. Никулина // Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 3. – С. 140–161. – Библиогр.: 74 назв. – (Биоинвазии и защита растений).
692. Мартынов В. В. Видовой состав и современное распространение богомольных (Mantodea) в Донбассе / Мартынов В. В., Никулина Т. В. // *Пространственно-временные аспекты функционирования биосистем. – Белгород, 2020. – С. 64–66.
693. Мартынов В. В. Дубовая кружевница *Corythucha arcuata* (Say, 1832) (Hemiptera: Tingidae) – новый опасный вредитель дуба в Донбассе / В. В. Мартынов, Т. В. Никулина // Промышленная ботаника. – 2022. – Вып. 22, № 3/4. – С. 68–76. – Библиогр.: 29 назв. – (Биоинвазии и защита растений).

694. Мартынов В. В. Как встретить гостя, у нас поселившегося? : [рассказ зам. директора по науч. работе Донец. ботан. сада В. В. Мартынова / записала И. Козлова] // Макеевский рабочий ДНР. – 2021. – 17 июня (№ 23). – С. 5.

695. Мартынов В. В. О работе XV Международной научно-практической экологической конференции «Биологический вид в структурно-функциональной иерархии Биосферы» / В. В. Мартынов, В. М. Остапко, Т. В. Никулина // Промышленная ботаника. – 2019. – Вып. 19, № 1. – С. 60–62.

696. Мартынов В. В. Особенности распределения инвазивных насекомых в биоценозах Донбасса / В. В. Мартынов, Т. В. Никулина // *Закономерности формирования и воздействия морских, атмосферных опасных явлений и катастроф на прибрежную зону РФ в условиях глобальных климатических и индустриальных вызовов («Опасные явления»). – Ростов-на-Дону, 2019. – С. 135–137.

697. Мартынов В. В. Особенности распределения липовой моли-пестрянки *Phyllonrycter issikii* (Kumata, 1963) (Lepidoptera: Gracillariidae) в естественных и урбанизированных экосистемах Донбасса / Мартынов В. В., Никулина Т. В. // *Современные проблемы лесозащиты и пути их решения. – Минск, 2020. – С. 150–153.

698. Мартынов В. В. Особо охраняемые природные территории как элемент сети мониторинговых исследований инвазионного процесса / Мартынов В. В., Никулина Т. В. // *Наземные и морские экосистемы Причерноморья и их охрана. – Севастополь, 2020. – С. 145–147.

699. Мартынов В. В. *Penestragania apicalis* (Osborn & Ball, 1898) (Hemiptera: Cicadellidae: Iassinae) – новый инвазивный фитофаг гледичии в Восточной Европе / Мартынов В. В., Никулина Т. В. // Биология растений и садоводство: теория, инновации. – 2020. – № 4 (157). – С. 50–55.

700. Мартынов В. В. Североамериканская цикадка *Scaphoideus titanus* Ball, 1932 : информ. листок / Мартынов В. В., Никулина Т. В. – Донецк, 2020. – 2 с.

701. Мартынов В. В. *Scaphoideus titanus* Ball, 1932 (Hemiptera: Cicadellidae) – новый инвазивный вредитель винограда на территории Донбасса /

В. В. Мартынов, Т. В. Никулина // Биология растений и садоводство: теория, инновации. – 2019. – № 4 (153). – С. 49–57.

702. Мартынов В. В. Современное распространение североамериканской ясеневой тли *Prociphilus (Meliarhizophagus) fraxinifolii* (Riley, 1979) (Hemiptera: Aphididae: Eriosomatinae) на Юге России / Мартынов В. В., Никулина Т. В. // *Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России. – Махачкала, 2020. – С. 324–327.

703. Мартынов В. В. Чужеродные насекомые в агроценозах Донбасса / В. В. Мартынов, Т. В. Никулина, Л. П. Мартынова // *Агропромышленная политика Донецкой Народной Республики: реалии и перспективы. – Донецк, 2019. – С. 240–245.

704. Маслова А. А. Герпетобионтные пауки ЦПКиО им. Щербакова (г. Донецк) / А. А. Маслова, Е. В. Прокопенко. – EDN OGPZVI // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2019. – С. 152–155.

705. Маслодудова Е. Н. Кровососущие двукрылые насекомые Приазовья / Е. Н. Маслодудова. – EDN WHBBJK // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и медицинские науки, экология. – С. 189–192. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47240978> (дата обращения: 14.02.2024). – Доступ после регистрации ; Электрон. архив ДонГУ.

706. Маслодудова Е. Н. Кровососущие мошки (Diptera, Simuliidae) и их зараженность / Е. Н. Маслодудова. – EDN TLLJHA // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2020. – № 1/2. – С. 43–51 : рис., табл. – Библиогр.: 35 назв. – (Фауна, экология и охрана животного мира). – Электрон. архив ДонГУ.

707. Маслодудова Е. Н. Кровососущие насекомые Донбасса и их роль в распространении возбудителей природно-очаговых болезней человека и животных / Е. Н. Маслодудова // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 143–144. – Библиогр.: 1 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL:

<http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 04.02.2024).

708. Маслодудова Е. Н. Кровососущие насекомые и профилактические мероприятия от их укусов в г. Донецке / Е. Н. Маслодудова. – EDN KSFOHL // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 284–287. – Электрон. архив ДонГУ.

709. Материалы к истории изучения вспышек численности дендрофильных членистоногих-фитофагов на территории г. Донецка / В. В. Мартынов, Т. В. Никулина, А. И. Губин, И. С. Левченко // *Мониторинг и биологические методы контроля вредителей и патогенов древесных растений: от теории к практике. – Москва, 2019. – С. 116–117.

710. Методические рекомендации по выявлению и идентификации дубовой кружевницы *Corythucha arcuata* (Say, 1832) / Мартынов В. В., Шебалков А. В., Никулина Т. В., Губин А. И., Левченко И. С. – Донецк, 2020. – 43 с.

711. Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа *Halyomorpha halys* (Stål, 1855) / Мартынов В. В., Никулина Т. В., Губин А. И., Левченко И. С. – Донецк, 2020. – 47 с.

712. Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной узкотелой златки *Agrilus planipennis* Fairmaire, 1888 / В. В. Мартынов, С. А. Приходько, А. В. Шебалков, Т. В. Никулина, А. И. Губин. – Донецк : [б. и.], 2019. – 55 с.

713. На три бизона больше // Макеевский рабочий ДНР. – 2022. – 10 нояб. (№ 44). – С. 24.

Пополнение в НВК Ландшафтного парка «Донецкий кряж».

714. Никулина Т. В. Видовые комплексы жуков-короедов (Coleoptera: Curculionidae, Scolytinae), связанные с основными лесообразующими породами в Донбассе / Никулина Т. В., Мартынов В. В. // *Дендробионтные беспозвоночные животные и грибы и их роль в лесных экосистемах (XI Чтения памяти О. А. Катаева). – Санкт-Петербург, 2020. – С. 239–240.

715. Никулина Т. В. Дополнение к фауне жуков-короедов (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) Донецкой промышленно-городской агломерации / Т. В. Никулина, В. В. Мартынов // *Изучение и сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других интродукционных центрах. – Донецк, 2019. – С. 317–323.
716. Никулина Т. В. Жуки-короеды (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) Донецкой промышленно-городской агломерации. 2. Эколого-географический обзор и оценка хозяйственного значения / Т. В. Никулина, В. В. Мартынов // Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 1. – С. 79–95. – Библиогр.: 36 назв. – (Биоинвазии и защита растений).
717. Новые и интересные находки насекомых-фитофагов в зеленых насаждениях Донбасса. Сообщение I / В. В. Мартынов, Т. В. Никулина, А. И. Губин, И. С. Левченко // Промышленная ботаника. – 2019. – Вып. 19, № 1. – С. 9–16. – Библиогр.: 40 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).
718. То же. Сообщение II / В. В. Мартынов, Т. В. Никулина, А. И. Губин, И. С. Левченко // Промышленная ботаника. – 2019. – Вып. 19, № 2. – С. 11–21. – Библиогр.: 60 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).
719. То же. Сообщение III / В. В. Мартынов, Т. В. Никулина, А. И. Губин, И. С. Левченко // Промышленная ботаника. – 2020. – Вып. 20, № 1. – С. 41–49. – Библиогр.: 47 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).
720. То же. Сообщение IV / В. В. Мартынов, Т. В. Никулина, А. И. Губин, И. С. Левченко // Промышленная ботаника. – 2020. – Вып. 20, № 2. – С. 18–28. – Библиогр.: 35 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).
721. То же. Сообщение V / В. В. Мартынов, Т. В. Никулина, А. И. Губин, И. С. Левченко // Промышленная ботаника. – 2020. – Вып. 20, № 4. – С. 16–26. – Библиогр.: 47 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).
722. То же. Сообщение VI / В. В. Мартынов, Т. В. Никулина, А. И. Губин, И. С. Левченко // Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 1. – С. 19–27. – Библиогр.: 32 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).

723. То же. Сообщение VII / В. В. Мартынов, Т. В. Никулина, А. И. Губин, И. С. Левченко // Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 2. – С. 10–23. – Библиогр.: 74 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).
724. То же. Сообщение VIII / В. В. Мартынов, Т. В. Никулина, А. И. Губин, А. А. Орлатый // Промышленная ботаника. – 2022. – Вып. 22, № 1. – С. 49–68. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).
725. Новые сведения о вредоносности некоторых чешуекрылых в Донбассе / Губин А. И., Мартынов В. В., Никулина Т. В., Левченко И. С. // *Актуальные проблемы и перспективы интегрированной защиты плодовых, декоративных и лесных культур. – Ялта, 2020. – С. 68–70.
726. Оголь И. Н. Итоги изучения спектра хищников ос-полистов (Hymenoptera: Vespidae: Polistes) города Донецка / И. Н. Оголь // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 192–195. – Библиогр.: 3 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47240978> (дата обращения: 14.02.2024). – Доступ после регистрации.
727. Оголь И. Н. О зимовке самок-основательниц общественных ос (Hymenoptera: Vespidae, Vespinae, Polistinae) в городе Донецке / И. Н. Оголь // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 306–309.
728. Олефир Я. И. Зараженность гельминтами городской популяции собак в г. Донецке / Я. И. Олефир, Е. Н. Маслодудова. – EDN WKFXRV // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2021. – С. 286–288.
729. Олефир Я. И. Собаки как потенциальные переносчики особо опасных инвазий / Я. И. Олефир, Е. Н. Маслодудова. – EDN FSGGMI // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2020. – С. 159.

730. Отдел фитоэкологии. Лаборатория проблем биоинвазии и защиты растений // Донецкий ботанический сад. История и современность / М-во образования и науки ДНР, Донец. ботан. сад. – Донецк, 2020. – С. 244–259.

Направления исследований, ученые.

731. Отдел фитоэкологии. Лаборатория экологических исследований // Донецкий ботанический сад. История и современность / М-во образования и науки ДНР, Донец. ботан. сад. – Донецк, 2020. – С. 264–279.

Научные направления: рекультивация пород, отвалов (фиторекультивация, озеленение терриконов), фитоэкологические исследования, ученые.

732. Пак О. В. Два новых вида жуков-кравчиков подрода *Furcilethrus Nikolajev*, 1968 рода *Lethrus Scopoli*, 1777 (Coleoptera: Geotrupidae) из Таджикистана / Пак О. В., Губин А. И. // Гуманитарное пространство. – 2020. – № 9 (5). – С. 547–562.

733. Пилильщики – вредители древесно-кустарниковых пород в городских насаждениях Донбасса / Мартынов В. В., Губин А. И., Никулина Т. В., Левченко И. С. // *Современные проблемы лесозащиты и пути их решения. – Минск, 2020. – С. 145–149.

734. Поушкова С. В. Материалы к фауне трипсов (Insecta: Thysanoptera) Донецкого ботанического сада / С. В. Поушкова, И. С. Левченко // *Изучение и сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других интродукционных центрах. – Донецк, 2019. – С. 339–343.

735. Прокопенко Е. В. Материалы к изучению ложноскорпионов (Pseudoscorpiones) Донбасса / Е. В. Прокопенко, И. С. Турбанов, В. Б. Колесников. – EDN UOPFJJ // *Биота, генезис и продуктивность почв. – Улан-Удэ, 2022. – С. 131–132.

736. Прокопенко Е. В. Население герпетобионтных пауков (Aranei) биотопов с различной степенью антропогенной трансформации в НПП «Меотида» / Е. В. Прокопенко. – EDN WQXQII // *Закономерности формирования и воздействия морских, атмосферных опасных явлений и катастроф на прибрежную зону РФ в условиях глобальных климатических и индустриальных вызовов. – Ростов-на-Дону, 2020. – С. 256–259.

737. Прокопенко Е. В. Пауки (Aranei) заповедных территорий Донетчины / Е. В. Прокопенко // *Национальный парк «Браславские озера» и другие особо охраняемые природные территории: состояние, проблемы, перспективы развития. – Браслав, Республика Беларусь, 2022. – С. 145–148.

738. Прокопенко Е. В. Пауки-«вселенцы» в фауне Донбасса / Е. В. Прокопенко. – EDN PQHUDG// *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и медицинские науки, экология. – С. 195–197. – Электрон. архив ДонГУ.

739. Прокопенко Е. В. Редкие и нуждающиеся в охране пауки (Aranei) Донбасса / Е. В. Прокопенко // *Биоразнообразие беспозвоночных и позвоночных животных особо охраняемых природных территорий Донбасса. – Донецк, 2021. – Вып. 1. – С. 45–59. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: http://library.donnu.ru/el/ed/4033_8Q2U.pdf (дата обращения: 02.02.2024).

740. Прокопенко Е. В. Случай уродства конечности паука *Agroeca suprea* Menge, 1873 (Aranei, Liocranidae) / Е. В. Прокопенко. – EDN ZJRG PQ // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 290–293. – Электрон. архив ДонГУ.

741. Прокопенко Е. В. Степень изученности сенокосцев (Opiliones) Донбасса / Е. В. Прокопенко. – EDN NGE GAV // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 309–311. – Электрон. архив ДонГУ.

742. Просандеева Л. И. Распространение возбудителей нематодозов у населения г. Макеевки / Л. И. Просандеева, Е. Н. Маслодудова. – EDN PBQZGZ // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2022. – С. 14–15.

743. Рева М. В. Индикация качества воды проточных водоемов по видовому составу мошек / М. В. Рева, Е. В. Щелкова. – EDN IQPKPR// *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы

современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 319–321. – Электрон. архив ДонГУ.

744. Рева М. В. К систематике мошек (Diptera, Simuliidae) Донбасса / М. В. Рева, А. А. Шкробка. – EDN YUXJIP // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 316–319. – Электрон. архив ДонГУ.

745. Рева М. В. Морфологические особенности мошек рода *Wilhelmia* End. (Diptera, Simuliidae) / М. В. Рева, А. В. Руппа, А. О. Шкиренко. – EDN PBAIOP // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и медицинские науки, экология. – С. 200–202. – Библиогр.: 6 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47240978> (дата обращения: 08.02.2024). – Доступ после регистрации ; Электрон. архив ДонГУ.

746. Рева М. В. Морфологические особенности мошек рода *Wilhelmia* End. (Diptera, Simuliidae) / М. В. Рева, А. В. Руппа. – EDN MEWIBO // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 154–156. – Библиогр.: 3 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 04.02.2024).

Цель работы – изучение морфологии и биологии мошек рода *Wilhelmia* на территории Донбасса. Сбор и наблюдения за мошками семейства Simuliidae водоемов Донбасса дали возможность определить видовой состав рода *Wilhelmia* и изучить отдельные вопросы их биологии и экологии.

747. Рева М. В. Морфология и диагностика личинок мошек / М. В. Рева, А. Г. Багирян. – EDN EMRHBK // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 312–314. – Электрон. архив ДонГУ.

748. Рева М. В. Мошки (Diptera, Simuliidae) г. Донецка / М. В. Рева, А. Э. Бакланова. – EDN IRBJGR // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 314–316. – Электрон. архив ДонГУ.

749. Рева М. В. Мошки (Diptera, Simuliidae) заповедника «Хомутовская степь» / М. В. Рева // *Биоразнообразие беспозвоночных и позвоночных животных особо охраняемых природных территорий Донбасса. – Донецк, 2021. – Вып 1. – С. 60–67. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: http://library.donnu.ru/el/ed/4033_8Q2U.pdf (дата обращения: 02.02.2024).

750. Рева М. В. Мошки (Diptera, simuliidae) Приазовья / М. В. Рева, Р. Д. Семушин. – EDN RQBVBS // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2019. – № 1/2. – С. 53–60 : табл. – Библиогр.: 7 назв. – (Фауна, экология и охрана животного мира). – Электрон. архив ДонГУ.

751. Рева М. В. Мошки (Diptera: Simuliidae) пруда Молочка г. Донецка / М. В. Рева, А. А. Шкробка. – EDN FRWOHD // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и медицинские науки, экология. – С. 202–205. – Библиогр.: 3 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47240978> (дата обращения: 14.02.2024). – Доступ после регистрации ; Электрон. архив ДонГУ.

752. Рева М. В. Мошки пруда Сахалин (Буденновский район г. Донецка) / М. В. Рева, А. А. Шкробка. – EDN LELAEB // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 294–296. – Электрон. архив ДонГУ.

753. Рева М. В. Мошки рода *Cnephia* Enderlein, 1921 Донбасса / М. В. Рева, Р. Д. Семушин. – EDN JAETXS // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2020. – № 3/4. – С. 62–69 : рис. – Библиогр.: 4 назв. – (Фауна, экология и охрана животного мира). – Электрон. архив ДонГУ.

754. Рева М. В. Мошки рода *Eusimulium* Roubaud, 1906 Донбасса / М. В. Рева, А. О. Шкиренко. – EDN CRBEUT // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 157–159. – Библиогр.: 5 назв. – Электрон. архив ДонГУ.

755. Рева М. В. Сезонная динамика и особенности экологии мошек (Diptera, Simuliidae) города Донецка / М. В. Рева, А. Э. Бакланова, Е. В. Щелкова. –

EDN QKJIJD // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 278–279. – Электрон. архив ДонГУ.

756. Рева М. В. Фауна и биология мошек (Diptera, Simuliidae) г. Донецка и его окрестностей / М. В. Рева, Р. Д. Семушин, Л. Д. Агаркова. – EDN FVKFTO // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2021. – № 3/4. – С. 64–72. – Электрон. архив ДонГУ.

757. Рева М. В. Фауна и биология мошек рода *Wilhelmia* End. (Diptera, Simuliidae) Донбасса / М. В. Рева, А. Г. Багирян. – EDN MSCVHV // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и медицинские науки, экология. – С. 197–199. – Электрон. архив ДонГУ.

758. Руппа А. В. Морфологические особенности мошек рода *Wilhelmia* End. (Diptera, Simuliidae) / А. В. Руппа, М. В. Рева. – EDN OIRNZK // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2022. – С. 16–18.

759. Рязанцева А. Е. Биология массовых видов кровососущих комаров Донбасса / А. Е. Рязанцева // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2020. – № 1/2. – С. 52–55 : табл. – Библиогр.: 4 назв. – (Фауна, экология и охрана животного мира).

760. Рязанцева А. Е. Фаунистический обзор кровососущих комаров (Diptera: Culicidae) Донбасса / А. Е. Рязанцева // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 322–324.

761. Рязанцева А. Е. Фенология и сезонная активность нападения кровососущих комаров рода *Culex* (Diptera, Culicidae) в условиях г. Донецка / А. Е. Рязанцева // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2019. – № 1/2. – С. 61–64 : рис. – Библиогр.: 5 назв. – (Фауна, экология и охрана животного мира).

762. Савченко Е. Ю. Анализ зараженности гельминтозами населения Донецкой Народной Республики / Е. Ю. Савченко, Е. О. Симонова. – EDN WCUUCC // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации,

культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и медицинские науки, экология. – С. 205–208. – Электрон. архив ДонГУ.

763. Савченко Е. Ю. Анализ зараженности лямблиозом населения Донецкой Народной Республики / Е. Ю. Савченко, Н. А. Юдина. – EDN OAOHNMN // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и медицинские науки, экология. – С. 208–210. – Библиогр.: 1 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47240978> (дата обращения: 14.02.2024). – Доступ после регистрации ; Электрон. архив ДонГУ.

764. Савченко Е. Ю. Жужелицы. БООПТРЗ «Хомутовская степь – Меотида» / Е. Ю. Савченко. – EDN SZNTOD // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2019. – № 3/4. – С. 60–65 : рис. – Библиогр.: 13 назв. – (Фауна, экология и охрана животного мира). – Электрон. архив ДонГУ.

765. **Савченко Е. Ю.** Фауна и экология герпетобионтных жесткокрылых г. Донецка / Е. Ю. Савченко. – EDN JKZZVV // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк. – 2022. – № 1/2. – С. 29–35. – Электрон. архив ДонГУ.

766. Савченко Е. Ю. Фауна и экология стрекоз (Insecta: Odonata) Республиканского ландшафтного парка «Зуевский» / Е. Ю. Савченко, А. А. Стратийчук. – EDN GRJBIK // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 160–162. – Библиогр.: 2 назв. – Электрон. архив ДонГУ ; Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 09.02.2024).

767. Савченко Е. Ю. Эколого-фаунистический анализ герпетобионтных жесткокрылых антропогенно трансформированных ценозов / Е. Ю. Савченко, А. И. Токарь. – EDN OTEUQL // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2020. – № 1/2. – С. 56–64 : рис., табл. – Библиогр.: 10 назв. – (Фауна, экология и охрана животного мира). – Электрон. архив ДонГУ.

768. Савченко Е. Ю. Эколого-фаунистический анализ насекомых г. Донецка, собранных в ходе летней учебно-полевой практики : [Донец. нац. ун-т] / Е. Ю. Савченко, Е. В. Сухинина // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2021. – № 1/2. – С. 60–67. – Библиогр.: 19 назв. – (Фауна, экология и охрана животного мира).

769. Савченко Е. Ю. Эколого-фаунистический анализ синантропных двукрылых г. Амвросиевка и его окрестностей / Е. Ю. Савченко, А. В. Семоненко. – EDN QJIRU // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 325–327. – Электрон. архив ДонГУ.

770. Савченко Е. Ю. Эколого-фаунистический обзор стрекоз (Insecta: Odonata) Республиканского ландшафтного парка «Зуевский» / Е. Ю. Савченко, А. А. Стратийчук. – EDN GNYXCJ // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2022. – № 3/4. – С. 51–55. – Электрон. архив ДонГУ.

771. Семоненко А. В. Сезонная динамика синантропных двукрылых г. Амвросиевка и его окрестностей / А. В. Семоненко, Е. Ю. Савченко. – EDN NSAUVL // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2021. – С. 289–291.

772. Семоненко А. В. Экология и фауна синантропных двукрылых г. Амвросиевка и ее окрестностей / А. В. Семоненко // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2020. – Вып. 12, т. 1 : Естественные науки. – С. 131–134. – Библиогр.: 5 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 09.02.2024).

773. Сидякина Т. Я. Фауна и экология жесткокрылых (Insecta: coleoptera) города Тореза / Т. Я. Сидякина // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2020. – Вып. 12, т. 1 : Естественные науки. – С. 135–139. – Библиогр.: 4 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 09.02.2024).

774. Соколова К. Н. Экологическая структура сообществ панцирных клещей под листовыми древесными породами Донецкого ботанического сада /

К. Н. Соколова, А. Д. Штирц. – EDN RABMHR // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2019. – С. 158–161.

775. Степанченко Е. Р. Экологическая структура сообществ панцирных клещей парка «Славянской культуры и письменности» г. Донецка / Е. Р. Степанченко, А. Д. Штирц. – EDN KCTMSV // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2020. – С. 163–165.

776. Терещенко Д. А. К изучению фауны прямокрылых (Orthoptera) заповедника «Хомутовская степь» / Д. А. Терещенко // Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 3. – С. 89–96. – Библиогр.: 15 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).

777. Терещенко Д. А. К изучению фенологии прямокрылых (Orthoptera) Донецкого края за период 2015–2021 гг. / Д. А. Терещенко // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 210–213. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47240978> (дата обращения: 14.02.2024). – Доступ после регистрации.

Положенные в основу данного сообщения наблюдения за прямокрылыми в пределах Донецкого края проводились в 2015–2021 гг. в заповеднике «Хомутовская степь», пгт Седово и г. Новоазовске, ландшафтно-рекреационном парке «Зуевский», а также в окр. г. Донецка, г. Макеевки и с. Обильное Старобешевского района.

778. Токарь А. И. Видовое разнообразие насекомых-некробионтов города Донецка / А. И. Токарь // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2019. – Вып. 11, т. 1 : Естественные науки. – С. 44–52. – Библиогр.: 5 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 09.02.2024).

В статье показаны результаты исследований эколого-фаунистической структуры некробионтной энтомофауны г. Донецка.

779. Токарь А. И. Фауна и экология наземных жесткокрылых антропогенно трансформированных ценозов Донбасса / А. И. Токарь // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный

университет». – Донецк, 2020. – Вып. 12, т. 1 : Естественные науки. – С. 148–152. – Библиогр.: 3 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 09.02.2024).

В статье представлены результаты исследований эколого-фаунистической структуры наземных жесткокрылых города Донецка (пос. Щегловка) и пгт Зуевка, проведенные в 2018 году.

780. Туник К. В. Экологическая структура сообществ панцирных клещей Донецкого ботанического сада / К. В. Туник, А. Д. Штирц. – EDN IQGGFP // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2021. – С. 297–299.

781. Туник К. В. Экологическая структура сообществ панцирных клещей под хвойными древесными породами Донецкого ботанического сада / К. В. Туник, А. Д. Штирц. – EDN CXARMV // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2019. – С. 164–166.

782. Чайка М. А. Структура населения птиц Ленинского района г. Донецка в 2019–2020 гг. / М. А. Чайка, Л. В. Ишутинова // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2020. – № 3/4. – С. 70–78. – Библиогр.: 9 назв.

783. Шевченко В. И. Анализ зараженности трихомониазом населения г. Донецка / В. И. Шевченко, Е. Н. Маслодудова. – EDN HIDXCH // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2022. – С. 19–20.

784. Шкиренко А. О. Мошки рода *Eusimulium* Roubaud, 1906 Донбасса / А. О. Шкиренко, М. В. Рева. – EDN GBHJAC // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2022. – С. 21–23.

785. Шкребка А. О. Диагностические признаки мошек (Diptera: Simuliidae) / А. О. Шкребка, М. В. Рева. – EDN JWINWG // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2020. – С. 170–172.

786. Штирц А. Д. Биоиндикация состояния окружающей среды в экосистемах с различной степенью антропогенной нагрузки / А. Д. Штирц, К. Н. Соколова. – EDN UBFEGQ // *Экология родного края: проблемы и пути их решения. – Киров, 2021. – Кн. 1. – С. 57–62.

787. Штирц А. Д. Биоразнообразие панцирных клещей (Acari: Oribatida) отделения «Меотида» биосферного резервата «Хомутовская степь – Меотида» / А. Д. Штирц // *Биоразнообразие беспозвоночных и позвоночных животных особо охраняемых природных территорий Донбасса. – Донецк, 2021. – Вып. 1. – С. 89–105. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: http://library.donnu.ru/el/ed/4033_8Q2U.pdf (дата обращения: 02.02.2024).

788. Штирц А. Д. О влиянии рекреационной нагрузки на экологическую структуру сообществ орибатид в лесопарке пос. Ханженково (г. Макеевка) / А. Д. Штирц, А. М. Невидомая. – EDN ZZECRJ // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и медицинские науки, экология. – С. 213–215. – Библиогр.: 4 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47240978> (дата обращения: 14.02.2024). – Доступ после регистрации ; Электрон. архив ДонГУ.

789. Штирц А. Д. Особенности экологической структуры населения панцирных клещей скверов г. Донецка / А. Д. Штирц, К. Н. Соколова. – EDN HFLTXA // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 304–306. – Электрон. архив ДонГУ.

790. Штирц А. Д. Особенности экологической структуры сообществ панцирных клещей рекультивированного и нереккультивированного отвалов угольных шахт г. Макеевки / А. Д. Штирц. – EDN GFTUUD // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2021. – № 3/4. – С. 73–86. – Электрон. архив ДонГУ.

791. Штирц А. Д. Панцирные клещи верхней площадки карьера «Западное замыкание» Никитовского ртутного комбината в весенний период / А. Д. Штирц, Н. М. Кабанков. – EDN ZGBHPL // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. –

С. 167–168. – Библиогр.: 4 назв. – Электрон. архив ДонГУ ; Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-cteniya-2022/> (дата обращения: 09.02.2024).

792. Штирц А. Д. Панцирные клещи дендрария Донецкого ботанического сада / А. Д. Штирц, К. Н. Соколова. – EDN AUVOOZ // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 327–330. – Электрон. архив ДонГУ.

793. Штирц А. Д. Панцирные клещи как биоиндикаторы состояния окружающей среды на рекультивированных терриконах шахт г. Донецка / А. Д. Штирц, Ю. А. Винник. – EDN NJGPFY // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2020. – № 1/2. – С. 65–72. – Электрон. архив ДонГУ.

794. Штирц А. Д. Панцирные клещи (Acari: Oribatida) как биоиндикаторы состояния окружающей среды Донбасса / А. Д. Штирц. – EDN HBJFFK // *Инновационные технологии защиты окружающей среды в современном мире. – Казань, 2021. – С. 1763–1767.

795. Штирц А. Д. Панцирные клещи терриконов шахт им. Калинина № 5-6 и «Центрально-Заводская» № 3 г. Донецка / А. Д. Штирц. – EDN ZWATGI // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2022. – № 1/2. – С. 36–41. – Электрон. архив ДонГУ.

796. Штирц А. Д. Панцирные клещи (Acari: Oribatida) техногенно трансформированных экосистем Донбасса : [обобщены результаты многолет. исслед.] / А. Д. Штирц. – EDN EULUZW // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2021. – № 1/2. – С. 67–71. – Библиогр.: 19 назв. – (Фауна, экология и охрана животного мира). – Электрон. архив ДонГУ.

797. Штирц А. Д. Экологическая структура населения панцирных клещей окрестностей Енакиевского металлургического завода / А. Д. Штирц, Ю. Е. Колосова. – EDN WSAGYM // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2019. – № 1/2. – С. 65–82. – Библиогр.: 20 назв. – (Фауна, экология и охрана животного мира). – Электрон. архив ДонГУ.

798. Щелкова Е. В. Мошки (Diptera, Simuliidae) как биоиндикаторы в водоемах г. Донецка / Щелкова Е. В., Рева М. В. – EDN OYEXHI // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2019. – С. 176–178.

799. Ярошенко Н. Н. Мониторинг панцирных клещей и сопутствующих педобионтов РЛП «Зуевский» / Н. Н. Ярошенко // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2021. – № 1/2. – С. 72–87 : табл. – Библиогр.: 10 назв. – (Фауна, экология и охрана животного мира).

800. Ярошенко Н. Н. Панцирные клещи (Acariformes, ORIBATEI) Brachythjiniidae Balogh, 1943 природных и техногенных ландшафтов Донбасса / Н. Н. Ярошенко // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2020. – № 1/2. – С. 73–86 : табл. – Библиогр.: 38 назв. – (Фауна, экология и охрана животного мира).

801. Ярошенко Н. Н. Панцирные клещи и сопутствующие почвообитатели балки Брандта заповедника «Хомутовская степь – Меотида» / Н. Н. Ярошенко // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2019. – № 1/2. – С. 83–90 : табл. – Библиогр.: 12 назв. – (Фауна, экология и охрана животного мира).

802. Gubin A. I. *Tautoneura polymitusa* Oh & Jung, 2016 (Hemiptera: Auchenorrhyncha: Cicadellidae): a new alien leafhoppers species in the fauna of Eastern Europe / Gubin A. I., Martynov V. V., Nikulina T. V. // Russian Journal of Biological Invasions. – 2020. – № 11 (4). – С. 310–313.

803. Gubin A. I. To the knowledge of plant parasitic nematodes of Donbass: *Helicotylenchus dihystra* (Cobb, 1893) Sher, 1961 (Tylenchida: Hoplolaimidae) / Gubin A. I. // *Изучение и сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других интродукционных центрах. – Донецк, 2019. – С. 530–535.

804. Gubin A. I. To the knowledge of plant parasitic nematodes of Donbass: *Helicotylenchus digonicus* Perry, 1959 (Tylenchida: Hoplolaimidae) / Gubin A. I. // Industrial Botany. – 2021. – Vol. 21, № 2. – P. 4–9.

805. Gubin A. I. To the knowledge of plant parasitic nematodes of Donbass: *Rotylenchus buxophilus* Golden, 1956 and *R. fallorobustus* Sher, 1965

(Tylenchida: Hoplolaimidae) / Gubin A. I. // *Industrial Botany*. – 2021. – Vol. 21, № 4. – P. 38–44.

806. Kaplin V. Three new species of bristletails of the families Meinertellidae and Machilidae (Archaeognatha) from Ukraine and Southern Russia / Kaplin V., Martynov V. // *Acta entomologica musei nationalis Pragae*. – 2020. – № 60 (2). – С. 463–474.

см. 2, 5, 24, 79, 82, 83, 90, 105, 106, 143, 179, 256, 559, 807-810, 816, 824, 827, 840, 845, 847, 850, 871, 982, 990, 1052, 1175, 1176, 1210, 1235, 1246, 1247

Заповедное дело

807. Амолин А. В. Находки редких видов пчел (Hymenoptera, Apoidea) в Центральном Донбассе / А. В. Амолин. – EDN AYQQAQ // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2021. – № 1/2. – С. 44–59 : рис. – Библиогр.: 45 назв. – (Фауна, экология и охрана животного мира). – Электрон. архив ДонГУ.

808. Амолин А. В. Некоторые редкие виды ос и пчел (Hymenoptera: Aculeata) Донбасса и пути сохранения их популяций / А. В. Амолин // *Биоразнообразие беспозвоночных и позвоночных животных особо охраняемых природных территорий Донбасса. – Донецк, 2021. – Вып. 1. – С. 4–23. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: http://library.donnu.ru/el/ed/4033_8Q2U.pdf (дата обращения: 02.02.2024).

809. Амолин А. В. Проблемы охраны пчел в агроценозах Донбасса и пути их решения / А. В. Амолин // *Актуальные проблемы охраны животного мира в Беларуси и сопредельных регионах. – Минск, 2022. – С. 37–40.

810. Амолин А. В. Роль Донецкого ботанического сада в сохранении редких и практически значимых видов пчел и ос / А. В. Амолин. – EDN ZCPECE // *Изучение и сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других интродукционных центрах. – Донецк, 2019. – С. 15–20.

811. Белокузьминовская меловая скала // Макеевский рабочий ДНР. – 2022. – 4 авг. (№ 30). – С. 19.

Геологический памятник природы, входящий в состав ландшафтного парка «Краматорский».

812. Берегите заповедные места // Новая жизнь. – 2022. – 22 сент. (№ 37). – С. 7.

О природном потенциале Республики.

813. Блэкберн А. А. Количественное распределение природных территорий (степных и лесных участков) в Шахтерском районе / А. А. Блэкберн, В. М. Остапко, А. Л. Золотой // Промышленная ботаника. – 2019. – Вып. 19, № 2. – С. 4–10. – Библиогр.: 17 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).

814. Блэкберн А. А. Наличие степных экосистем на особо охраняемых природных территориях Донецкой Народной Республики / Блэкберн А. А., Золотой А. Л. // Сохранение и изучение степных экосистем Евразии и их компонентов : тр. Гос. природ. биосфер. заповедника «Ростовский». – Ростов-на-Дону, 2020. – Вып. 7. – С. 81–88.

815. Блэкберн А. А. Пространственная структура степных и лесопокрываемых участков в Шахтерском районе Донецкой Народной Республики / Блэкберн А. А., Золотой А. Л. // Региональные геосистемы. – 2020. – № 44 (1). – С. 85–96.

816. Блэкберн А. А. Сохранение степных экосистем на особо охраняемых природных территориях Донецкой Народной Республики / А. А. Блэкберн // Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 3. – С. 32–37. – Библиогр.: 8 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).

817. Блэкберн А. А. Сравнительная оценка пространственной структуры квазиприродных экосистем городов Донецка и Макеевки (Донецкая Народная Республика) / Блэкберн А. А., Золотой А. Л. // Промышленная ботаника. – 2020. – Вып. 20, № 4. – С. 27–33. – Библиогр.: 8 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).

818. Блэкберн А. А. Сравнительная оценка пространственной структуры лесных и степных экосистем Шахтерского и Амвросиевского районов ДНР / А. А. Блэкберн, А. Л. Золотой // *Биологическое разнообразие и устойчивость лесных и урбоэкосистем. Первые Международные чтения памяти Г. Ф. Морозова. – Симферополь, 2019. – С. 17–20.

819. Блэкберн А. А. Сравнительная оценка пространственной структуры природных и квазиприродных территорий Шахтерского и Новоазовского районов (Донецкая Народная Республика) / А. А. Блэкберн // Промышленная ботаника. – 2022. – Вып. 22, № 2. – С. 4–10. – Библиогр.: 8 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).

820. Бондарь Е. Н. Рекомендованные бриобионты для Красной книги Донецкой Народной Республики / Е. Н. Бондарь // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 52–55. – Библиогр.: 10 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_47240978_14314553.pdf (дата обращения: 06.02.2024). – Доступ после регистрации.

Цель работы – используя имеющиеся инвентаризационные коллекции мохообразных, собственные результаты экспедиционных сборов выделить наиболее редитетную фракцию бриофлоры таким образом, чтобы рекомендовать эти виды для внесения в природоохранные списки на территории Донбасса, среди которых наиболее известна Красная книга Донецкой Народной Республики.

821. Визит в заповедник // Новая нива. – 2019. – 17 янв. (№ 2). – С. 4.

Посещение заповедника «Хомутовская степь» работниками Самсоновского сельского клуба и библиотеки.

822. Вышел в степь // Снежнянские новости. – 2021. – 23 сент. (№ 37). – С. 11.

О заповеднике «Хомутовская степь».

823. Голубничая С. Н. Использование особо охраняемых природных территорий в туризме: проблемы и перспективы / С. Н. Голубничая, Г. В. Мишечкин // Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 3. – С. 107–110. – Библиогр.: 6 назв. – (Фитоэкологические исследования).

824. Грачева А. «Легкие» Харцызска в надежных руках : [сотрудница ЛРП «Зуевский» Александра Грачева о работе, браконьерстве, тимуров. движении / беседовала Татьяна Захарченко] // Родина. – 2021. – 16–22 сент. (№ 36). – С. 5.

825. Грачева А. «Цветы» и «солнце», день чудесный.../ А. Грачева // Панорама. – 2019. – 20 июня (№ 25). – С. 6.

Видеолекции по экологическому образованию прошли в ландшафтном парке «Зуевский».

826. Гросов А. Я. Песня ветра // Гросов А. Я. Кружева сиреневого мая / А. Гросов, В. Рабочая. – Донецк, 2022. – С. 7.

Стихотворение о ландшафтном парке «Зуевский».

827. Дикие питомцы // Голос Республики. – 2022. – 8 нояб. (№ 81). – С. 2.

Бизоны и косули – новоселы РЛП «Донецкий кряж».

828. Евглевский А. В. Хомутовская степь – жемчужина Донбасса : [беседа с рук. археол. группы ДонНУ А. В. Евглевским / беседу вела В. Гранкина] // Новая нива. – 2021. – 22 июля (№ 28). – С. 4.

829. Заповедник и национальный парк // Голос Республики. – 2022. – 30 сент. (№ 20/21). – С. 2.

830. Заповедник и национальный парк в ДНР // Донецкая Республика. – 2022. – 29 сент. (№ 38). – С. 2.

[К № 829, 830] Указом № 652 Главы ДНР Дениса Пушилина в Республике созданы природный заповедник «Степь Донецкая» и национальный парк «Меотида».

831. Золотой А. Л. Геоморфометрические показатели ботанического заказника «Зорянская степь» / Золотой А. Л. // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2020. – С. 121–123.

832. Золотой А. Л. Ландшафтно-экологические характеристики ботанического заказника «Зорянская степь» / А. Л. Золотой, В. М. Остапко. – EDN CZZFTI // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 224–226. – Электрон. архив ДонГУ.

833. Золотой А. Л. Ландшафтно-экологические характеристики урочища Балка Медвежья / Золотой А. Л. // *Интеграция науки и практики как условие продовольственной безопасности. – Луганск, 2020. – С. 109–111.

834. Кишкань Р. В. Донбасс необычайный / Р. В. Кишкань // *Изучение и сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других интродукционных центрах. – Донецк, 2019. – С. 173–185.
835. Кишкань Р. В. Культурный ландшафт особо охраняемых природных территорий Донецкой Народной Республики / Р. В. Кишкань // Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 3. – С. 10–19. – Библиогр.: 15 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).
836. Когда степь цветет // Новая нива. – 2022. – 19 мая (№ 19). – С. 5.
О цветении воронца в парке «Хомутовская степь – Меотида».
837. Концептуально-методические подходы к формированию экологических сетей / Остапко В. М., Блэкберн А. А., Приходько С. А., Муленкова Е. Г. – Донецк : Проминь, 2020. – 248 с.
838. Котюкова Е. Открой для себя Республику! / Е. Котюкова // Новые горизонты. – 2021. – 30 сент. (№ 38). – С. 2.
О природно-заповедном фонде ДНР.
839. Купченко Ф. Возвращение лесного хозяина / Ф. Купченко // Голос Республики. – 2019. – 19 февр. (№ 12). – С. 4.
Возвращение лосей на территорию РЛП «Донецкий кряж».
840. Купченко Ф. Званные гости: в Хомутовскую степь прилетели кудрявые пеликаны / Ф. Купченко // Голос Республики. – 2019. – 24 мая (№ 36). – С. 3.
841. Купченко Ф. Стратегия и тактика заповедного дела / Ф. Купченко // Голос Республики. – 2021. – 8 окт. (№ 75). – С. 3.
О научно-практической конференции с международным участием «Стратегия и тактика заповедного дела в индустриальных регионах», посвященной 95-летию заповедника «Хомутовская степь». Состоялась 7 октября на базе Донецкого ботанического сада.
842. Ландшафтный парк «Зуевский» – лидер в деле охраны природы / по информации, предоставл. начальником отд. рекреации и экол. просвещения Е. Зубковой // Панорама. – 2022. – 27 окт. (№ 43). – С. 7.

843. Молодан Г. Н. Государственный природный заповедник «Хомутовская степь» / Г. Н. Молдан ; Природ.-заповед. фонд ДНР. – [Донецк] : Трапп, [2021]. – [20] с.
844. Национальный природный парк «Меотида» / Природ.-заповед. фонд ДНР ; [текст Р. Кишкань ; фото Г. Молодан]. – [Донецк : Трапп, 2019]. – 23 с. : ил.
845. Новые обитатели ландшафтного парка // Макеевский рабочий ДНР. – 2021. – 28 окт. (№ 42). – С. 2.
О ландшафтном парке «Донецкий кряж».
846. Остапко В. М. Адвентивная фракция флоры заповедника «Хомутовская степь» / В. М. Остапко, С. А. Приходько, А. А. Кривцун // Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 3. – С.130–139. – Библиогр.: 11 назв. – (Биоинвазии и защита растений).
847. Остапко В. М. Перечень объектов животного и растительного мира, рекомендуемых к включению в первое издание Красной книги Донецкой Народной Республики / В. М. Остапко. – EDN NSAUHL // Промышленная ботаника. – 2020. – Вып. 20, № 1. – С. 8–28.
848. Остапко В. М. Созофиты заповедника «Хомутовская степь» / В. М. Остапко, С. А. Приходько, Е. Г. Муленкова // Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 3. – С. 38–44. – Библиогр.: 10 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).
849. Памятник природы «Дубовое насаждение» // Макеевский рабочий ДНР. – 2022. – 28 апр. (№ 16). – С. 5.
850. Перечень объектов животного и растительного мира, рекомендуемых к включению в первое издание Красной книги Донецкой Народной Республики / Остапко В. М., Мартынов В. В., Приходько С. А., Муленкова Е. Г., Губин А. И., Никулина Т. В., Бондаренко-Борисова И. В., Тараненко Л. И., Молодан Г. Н., Амолин А. В., Трискиба С. Д. – EDN NSAUHL // Промышленная ботаника. – 2020. – Вып. 20, № 1. – С. 8–28. – Библиогр.: 20 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).

851. Поплавская Е. Ф. Разрушение ландшафтов природно-заповедного фонда во время боевых действий / Е. Ф. Поплавская // Методические разработки, творческие работы по экологическому образованию и воспитанию / Донец. ботан. сад. – Донецк, 2020. – С. 84–86.

852. Разделенный войной заповедник «Меотида» начал воссоединяться // Макеевский рабочий ДНР. – 2022. – 14 апр. (№ 14). – С. 24.

853. Роль особо охраняемых природных территорий Донецкой Народной Республики в поддержании жизнеобеспечивающих функций природных экосистем / М. Б. Старостенко, А. В. Кипря, В. В. Хазипова, Ю. В. Мнускина // Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 3. – С. 103–106. – (Фитоэкологические исследования).

854. Смирнова К. Валерий Сидельников: «Мне нравится работать с талантливыми людьми с горящими глазами» / К. Смирнова // Родина. – 2022. – 9–15 июня (№ 22). – С. 4–5.

О бывшем директоре Харцызского завода металлоизделий «Авангард», а ныне директоре РЛП «Зуевский».

855. Создан новый объект природно-заповедного фонда – «Гора Соколиная» // Макеевский рабочий ДНР. – 2022. – 3 февр. (№ 4). – С. 3.

Создан на землях Грабовского сельсовета Шахтерского района ДНР.

856. Степь Донецкая: в ДНР созданы природный заповедник «Степь Донецкая» и национальный парк «Меотида» : Указ № 652 Главы Республики Д. Пушилиной // Макеевский рабочий ДНР. – 2022. – 29 сент. (№ 38). – С. 24.

857. Стрябкова А. П. О сохранности особо охраняемых природных территорий в пределах административно-территориальных единиц Донецкой Народной Республики / Стрябкова А. П., Молодан А. Г., Глухов А. З. // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2020. – С. 166–169.

858. Стрябкова А. П. Общая характеристика природно-заповедного фонда Донецкой Народной Республики / Стрябкова А. П., Молодан А. Г., Глухов А. З. // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 260–262.

859. Стрябкова А. П. Особо охраняемые природные территории в пределах административно-территориальных единиц Донецкой Народной Республики / А. П. Стрябкова, А. Г. Молодан, А. З. Глухов // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 162–167. – Библиогр.: 5 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47240978> (дата обращения: 07.02.2024). – Доступ после регистрации.

860. Стрябкова А. П. Полифункциональное использование особо охраняемых природных территорий / А. П. Стрябкова, А. З. Глухов // *Заповедники-2019: биологическое и ландшафтное разнообразие, охрана и управление. – Симферополь, 2019. – С. 131–134.

861. Стрябкова А. П. Полифункциональность особо охраняемых природных территорий в антропогенно трансформированной среде / А. П. Стрябкова, А. Г. Молодан, А. З. Глухов // Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 3. – С. 66–72. – Библиогр.: 4 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).

862. Стрябкова А. П. Состояние и перспективы развития природно-заповедного фонда Донецкой Народной Республики / Стрябкова А. П., Молодан А. Г., Глухов А. З. // *Пространственно-временные аспекты функционирования биосистем. – Белгород, 2020. – С. 325–328.

863. Телица С. Беш Таш: горная страна пяти вершин / С. Телица // Вечерняя Макеевка. – 2022. – 7 апр. (№ 14). – С. 8, 24.

О заповеднике «Каменные Могилы».

864. Трискиба С. Д. Макромицеты байрачного леса балки Грушевая в окрестностях г. Снежное / С. Д. Трискиба, И. И. Полохина // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2021. – № 1/2. – С. 103–110 : рис. – Библиогр.: 14 назв. – (Физиология и экология растений, микология).

865. Флоры особо охраняемых и перспективных к заповеданию природных территорий в бассейне реки Миус и их экологическая оценка / В. М. Остапко, С. А. Приходько, Е. Г. Муленкова, Н. Ю. Гнатюк //

Промышленная ботаника. – 2022. – Вып. 22, № 3/4. – С. 4–21. – Библиогр.: 20 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).

866. Яковлева М. Чем живет донецкая Швейцария? / М. Яковлева // Родина. – 2022. – 1–7 сент. (№ 34). – С. 4–5.

Зуевский ландшафтный парк: к 20-летию создания.

см. 2, 3, 25, 29, 45, 52, 67, 77, 79, 86-90, 94, 103, 154, 269, 270, 272, 285, 286, 305, 330, 332, 353, 366, 477, 483, 486, 491, 529, 548, 626, 649, 691, 713, 730, 731, 736, 737, 739, 749, 764, 770, 776, 777, 787, 799-801, 1159, 1175, 1176, 1194, 1235, 1241, 1242, 1246, 1267

Окружающая среда и здоровье

867. Апанасова А. А. Изучение содержания биологически активных веществ в траве чабера горного / А. А. Апанасова, Н. А. Виноградова, Е. А. Шаповалова // *Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины. – Донецк, 2019. – С. 182–183.

868. Балакирева Е. А. Коррекция психоэмоционального состояния у лиц операторских профессий / Е. А. Балакирева // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2020. – № 1/2. – С. 104–108 : рис. – Библиогр.: 6 назв. – (Физиология и экология растений, микология).

869. Гигиеническая оценка питьевого водоснабжения населения отдельных районов Донецкой Народной Республики / С. Ф. Ветров, С. В. Ермаченко, С. В. Грищенко [и др.] // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2019. – Т. 23, № 3. – С. 242–244 : табл. – Библиогр.: 9 назв.

870. Гигиеническая характеристика ксенобиотической контаминации воздушного бассейна населенных мест Донецкой Народной Республики / С. В. Грищенко, И. И. Грищенко, И. С. Федосеева [и др.] // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2020. – Т. 24, № 3. – С. 275–279. – Библиогр.: 4 назв.

871. Гой О. Н. Урогенитальный трихомониаз: современное состояние и актуальность проблемы / О. Н. Гой, Е. Н. Маслодудова. – EDN ZYSFIU // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2020. – С. 149–151.

872. Госман Д. А. Влияние загрязнения атмосферного воздуха города Донецка тяжелыми металлами на заболеваемость населения туберкулёзом / Д. А. Госман // Университетская клиника. – 2020. – Прил.: *Материалы Международного медицинского форума Донбасса «Наука побеждать... болезнь», Донецк, 12–13 нояб. 2020 г. – С. 120–121.

873. Госман Д. А. Влияние загрязнения окружающей среды тяжелыми металлами на заболеваемость населения туберкулёзом и её профилактика : автореф. дис. ... канд. мед. наук / Д. А. Госман ; ГОО ВПО ДонНМУ им. М. Горького. – Донецк, 2021. – 24 с.

874. Госман Д. А. Влияние загрязнения окружающей среды тяжелыми металлами на заболеваемость населения туберкулёзом и её профилактика : дис. ... канд. мед. наук / Д. А. Госман ; ГОО ВПО ДонНМУ им. М. Горького. – Донецк, 2021. – 163 с.

875. Дариенко О. Л. Антропогенное воздействие объектов теплоэнергетики на окружающую среду / Дариенко О. Л., Цветкова Н. В. // *Современная молодежь – исследователи XXI века. – Орёл, 2019. – С. 332–334.

876. Дариенко О. Л. Влияние электромагнитных полей радиочастотного диапазона на сердечнососудистую систему человека / Дариенко О. Л., Товстик Д. А. // *III международная очно-заочная научная конференция «Форум молодых учёных: мир без границ» в рамках V Международного научного форума Донецкой Народной Республики «Инновационные перспективы Донбасса», г. Донецк, 8–22 мая 2019 г. – Донецк, 2019. – Ч. 3. – С. 145–148.

877. Закономерности и особенности заболеваемости различных групп населения ДНР / Д. О. Ластков, М. И. Ежелева, М. П. Романченко, З. Г. Габараева // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 265–268. – Библиогр.: 5 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47240978> (дата обращения: 15.02.2024). – Доступ после регистрации.

Цель исследования состояла в изучении основных закономерностей и особенностей заболеваемости населения экотоксического региона в условиях локального военного конфликта и распространения новой коронавирусной инфекции.

878. Изучение влияния техногенных загрязнителей воздушного бассейна на формирование патологии населения Донецкой Народной Республики / С. В. Грищенко, И. И. Грищенко, С. С. Праводелов [и др.] // *Современный мир, природа и человек. – Кемерово, 2022.– С. 105–124 : табл. – Библиогр.: с. 123–124 (5 назв.). – Документ PDF. – Загл. с титул. экрана. – Режим доступа: локал. компьютер. сеть Б-ки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

879. Кандаева И. В. Пылеподавление на угольных шахтах как необходимый фактор сохранения жизни и здоровья работников / И. В. Кандаева, В. А. Тарасенко // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 2 : Физические, технические и компьютерные науки. – С. 57–60. – Библиогр.: 6 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/international-activity/forum/materials> (дата обращения: 02.02.2024).

О борьбе с угольной пылью на современных горных предприятиях ДНР.

880. Клишкан Д. Г. Гигиеническая оценка факторов, влияющих на распространение новой коронавирусной инфекции (Covid-19), и обоснование мер по ее профилактике в Донецком регионе / Д. Г. Клишкан ; Донец. нац. мед. ун-т им. М. Горького. – Донецк : [б. и.], 2021. – 23 с.

881. Котов В. С. Оценка радиационного канцерогенного риска от радона в воздухе помещений для населения города Донецка / В. С. Котов // Архив клинической и экспериментальной медицины. – 2020. – Т. 29, № 2. – С. 165–169.

882. Куляс В. М. Уровни риска здоровью населения г. Макеевки при многосредовом воздействии химических веществ, загрязняющих атмосферный воздух и питьевую воду / В. М. Куляс // Университетская клиника. – 2020. – Прил.: *Материалы Международного медицинского форума Донбасса «Наука побеждать... болезнь», Донецк, 12–13 нояб. 2020 г. – С. 268.

883. Кустов Д. Ю. Применение многоколосника фенхельного для коррекции системных аутоиммунных заболеваний в условиях техногенных регионов / Кустов Д. Ю., Кустова О. К. // Проблемы экологии и охраны природы

техногенного региона. – 2020. – № 3/4. – С. 114–122 : табл., рис. – Библиогр.: 13 назв. – (Фундаментальные и прикладные проблемы физиологии).

884. Ластков Д. О. Загрязнение тяжелыми металлами и патология органа зрения: оценка риска и профилактика / Д. О. Ластков, В. В. Попович. – EDN VKJSMG // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2. – С. 387–389.

885. Ластков Д. О. Оценка загрязнения почвы тяжелыми металлами на заболеваемость туберкулезом работников угольной промышленности / Д. О. Ластков, Д. А. Госман, Т. С. Извекова // Архив клинической и экспериментальной медицины. – 2020. – Прил.: *Материалы II Международной научно-практической online-конференции, посвященной 90-летию ГОО ВПО «ДонНМУ им. М. Горького» «Инновационные перспективы медицины Донбасса», Донецк, 27 мая 2020 г. – С. 110.

886. Митрофанов В. А. Взаимосвязь показателей почвенных поллютантов экокризисного региона и распространенности заболеваний органов пищеварения: динамика наблюдения / В. А. Митрофанов, А. Д. Бакалова // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 274–276. – Библиогр.: 5 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47240978> (дата обращения: 15.02.2024). – Доступ после регистрации.

Цель статьи – выявить взаимосвязь между заболеваниями органов пищеварения, кожи, подкожной клетчатки в условиях современного Донбасса.

887. Остренко В. В. Влияние уровня загрязнения почвы тяжелыми металлами на инфекционную заболеваемость населения / В. В. Остренко // Университетская клиника. – 2019. – Прил. III: *Международный медицинский форум Донбасса «Наука побеждать... болезнь», Донецк, 14–15 нояб. 2019 г. – С. 312.

888. Остренко В. В. Потенциальное воздействие тяжелых металлов на развитие инфекционных заболеваний детей Донбасса / В. В. Остренко, А. Д. Бакалова, М. Г. Берникова // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2022. – Т. 26, № 1. – Прил.: *Актуальные проблемы гигиены промышленного

региона : материалы Междунар. науч.-практ. online-конф., 22 апр. 2022 г., г. Донецк. – С. 55–56.

889. Остренко В. В. Принцип влияния локального военного конфликта на распространенность инфекционных заболеваний среди населения Донбасса / В. В. Остренко // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 286–289. – Библиогр.: 5 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47240978> (дата обращения: 15.02.2024). – Доступ после регистрации.

Загрязнение окружающей среды тяжелыми металлами является важным индикатором риска инфекционной заболеваемости населения. Ведущим фактором риска по ряду нозологий выступают последствия стресс-индуцированных состояний у населения, усугубляющие действие ксенобиотиков. Цель работы состоит в изучении особенностей и закономерностей распространенности инфекционных заболеваний у населения экотриггерного региона в условиях локального военного конфликта и анализе путей оптимизации состояния здоровья населения проживающих в г. Донецке.

890. Охрана здоровья детей, подростков и молодежи в парадигме развития Донецкой Народной Республики / Г. А. Игнатенко, В. К. Чайка, Е. В. Золото, О. К. Межова // Университетская клиника. – 2022. – Прил.: *Материалы Международного медицинского форума Донбасса «Наука побеждать... болезнь», Донецк, 15–16 дек. 2022 г. – Т. 1. – С. 356.

891. Пантюк В. Д. Анализ влияния эфирных масел на концентрацию внимания и тревожность человека / Пантюк В. Д., Виноградова Н. А. // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2020. – С. 237–238.

892. Романченко М. П. Влияние изменений окружающей среды Донбасса на здоровье населения в период локального военного конфликта: оценка, прогноз, профилактика : автореф. дис. ... канд. мед. наук / М. П. Романченко ; Донец. нац. мед. ун-т им. М. Горького. – Донецк : [б. и.], 2021. – 24 с.

893. Садеков Д. Р. Оценка заболеваемости работников производственной и непроизводственной сфер Старобешевской теплоэлектростанции с временной утратой трудоспособности / Д. Р. Садеков, А. Б. Ермаченко, В. С. Котов // Архив клинической и экспериментальной медицины. – 2022. – Т. 31, №1. – С. 50–53 : табл. – Библиогр.: с. 53 (7 назв.).

894. Садеков Д. Р. Оценка канцерогенного риска для здоровья населения при воздействии атмосферных загрязнений в районе размещения предприятий теплоэнергетики / Д. Р. Садеков, А. Б. Ермаченко, В. С. Котов // Университетская клиника. – 2021. – № 4 (41). – С. 94–99 : рис., табл. – Библиогр.: с. 99 (6 назв.).

895. Садеков Д. Р. Оценка неканцерогенного риска при воздействии многокомпонентной модифицированной пыли теплоэлектростанций на здоровье населения / Д. Р. Садеков, А. Б. Ермаченко, В. С. Котов // Архив клинической и экспериментальной медицины. – 2021. – Т. 30, № 4. – С. 339–343 : табл. – Библиогр.: с. 343 (8 назв.).

896. Сыщиков Д. В. Проблемные вопросы бактериальной диагностики иерсиниозов / Сыщиков Д. В., Сыщикова О. В. // Промышленность и сельское хозяйство. – 2020. – № 3 (20). – С. 29–34.

897. Червоная О. Я. Влияние загрязнения атмосферного воздуха на здоровье населения г. Макеевка / О. Я. Червоная, Д. Р. Садеков, И. П. Бурлака // Университетская клиника. – 2019. – Прил. III: *Международный медицинский форум Донбасса «Наука побеждать... болезнь», Донецк, 14–15 нояб. 2019 г. – С. 440–441.

898. Якимова К. А. Гигиеническая оценка общественного здоровья, функционального состояния, работоспособности и успешности обучения студентов медицинского университета в современных условиях Донбасса : автореф. дис. ... канд. мед. наук / К. А. Якимова ; Донец. нац. мед. ун-т им. М. Горького. – Донецк, 2019. – 17 с.

см. 2, 23, 40, 95, 153, 157-159, 161, 168, 206, 211, 215, 224, 240, 242, 244, 286, 292, 293, 298, 654, 662, 673, 680, 681, 706, 707, 728, 729, 742, 762, 763, 766, 783, 984, 1047, 1052, 1151, 1177, 1233

Оценка состояния окружающей среды

899. Акульшина М. О. Влияние наночастиц Fe₃O₄ (ТМА) на работу Н⁺-АТФазы корневой системы кукурузы сахарной (*Zea mays*L.) / М. О. Акульшина. – EDN ZXVBVH // Вестник студенческого научного

общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2021. – Вып. 13, т. 1 : Естественные науки. – С. 13–18. – Электрон. архив ДонГУ.

900. Алемасова А. С. Аналитические характеристики дисперсионной микроэкстракционной системы для определения Pd в дорожной пыли методом ЭТААС / А. С. Алемасова, Ю. И. Пенькова. – EDN JFNEFR // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 9–11. – Электрон. архив ДонГУ.

901. Богуцкая А. Э. Оценка урбанизированной среды методами фитоиндикации / А. Э. Богуцкая. – EDN EULQGM // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2022. – Вып. 14, т. 1 : Естественные науки. – С. 23–26. – Библиогр.: 20 назв. – Электрон. архив ДонГУ ; Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 09.02.2024).

Цель работы – представить результаты скрининговой программы по оценке Ворошиловского, Калининского и западной части Киевского районов г. Донецка с помощью комплексных и специфических фитоиндикационных данных в 2021 году.

902. Бондаренко-Борисова И. В. Чужеродные грибы – возбудители болезней плодовых культур в Донбассе / И. В. Бондаренко-Борисова // *Агропромышленная политика Донецкой Народной Республики: реалии и перспективы. – Донецк, 2019. – С. 190–194.

903. Бондаренко-Борисова И. В. Шарка сливы – опасное карантинное заболевание косточковых культур в Донбассе / И. В. Бондаренко-Борисова, А. И. Губин, Е. С. Желтова // Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 2. – С. 81–85. – Библиогр.: 15 назв. – (Биоинвазии и защита растений).

904. Булгаков Т. С. Ксилотрофные базидиомицеты Донецкого ботанического сада (г. Донецк): таксономический состав и экологические особенности / Т. С. Булгаков, И. В. Бондаренко-Борисова // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2019. – № 228. – С. 189–215.

905. Глазкова О. В. Анализ химического состава сирени сорта 'Виолетта' / Глазкова О. В., Виноградова Н. А. // *Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины. – Донецк, 2020. – С. 491.

906. Глухов А. З. Фитохимическое изучение и оценка антиоксидантной активности плодов *Sorbus aucuparia* L., и *Sorbus intermedia* (Ehrh.) Pers., произрастающих на территории Донецкого региона / А. З. Глухов, Н. А. Виноградова // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2019. – № 133. – С. 57–64.

907. Гунченко И. А. *Vicia faba* L. в условиях ведения военных действий / И. А. Гунченко. – EDN HHVKLN // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 55–56. – Библиогр.: 5 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 09.02.2024).

Цель данной работы – определить степень токсической нагрузки на территорию методами фитоиндикации на примере взрыва РСЗО «Град» в г. Макеевке.

908. Дариенко О. Л. *Allium* сера как индикатор техногенного загрязнения почвы цинком / Дариенко О. Л., Бястик А. С. // *III международная очно-заочная научная конференция «Форум молодых учёных: мир без границ» в рамках V Международного научного форума Донецкой Народной Республики «Инновационные перспективы Донбасса», г. Донецк, 8–22 мая 2019 г. – Донецк, 2019. – Ч. 3. – С. 25–27.

909. Егоркин Н. С. Аппроксимация зависимости концентрации хлорофилла в культуре *Chlorella sorokiniana* от времени экспозиции в присутствии сульфата меди / Н. С. Егоркин, А. А. Губарев, С. В. Чуфицкий. – EDN GDR0ML // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2021. – С. 180–182.

910. Жуков С. П. Состояние бассейна реки Грузская (ДНР): антропогенная трансформация экосистем малой реки Грузская и возможности оптимизации ее состояния / Жуков С. П. // *Теоретические проблемы экологии и эволюции. Качество воды и водные биоресурсы (VII Люблинские чтения). – Тольятти, 2020. – С. 245–250.

911. Жуков С. П. Состояние экосистемы среднего течения р. Грузская / С. П. Жуков // *Отходы, причины их образования и перспективы использования. – Краснодар, 2019. – С. 436–438.

912. Зайцева Е. В. Ботанико-экологические данные для создания индикационных карт в Донбассе / Е. В. Зайцева. – EDN ZXLNQS // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 222–223. – Электрон. архив ДонГУ.

913. Зайцева Е. В. Комплексные показатели уровня трансформации экотопов в г. Донецке по данным фитомониторинга / Е. В. Зайцева. – EDN ZOLJKO // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2021. – Вып. 13, т. 1 : Естественные науки. – С. 74–78. – Библиогр.: 13 назв. – Электрон. архив ДонГУ.

Цель работы – эмпирическим путем предложить несколько вариантов расчетных индексов трансформации экотопов по данным фитоиндикационного мониторинга для микрорайонов г. Донецка.

914. Зайцева Е. В. Примеры картографической визуализации параметров фитоиндикации в городе Донецке / Е. В. Зайцева, А. И. Сафонов // *VI Международная заочная научная конференция «Форум молодых ученых: мир без границ», приуроченная ко Дню народного единства. – Донецк, 2020. – Ч. 2 : Компьютерные науки, естественные науки. – С. 213–214.

915. Зайцева Е. В. Примеры фитоиндикационного содержания картографического материала в Донбассе / Е. В. Зайцева. – EDN QVLYYJ // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 196–197. – Электрон. архив ДонГУ.

916. Зайцева Е. В. Создание цифровых карт для обеспечения экологических исследований в Донбассе / Е. В. Зайцева, А. З. Глухов, И. И. Стрельников // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2019. – С. 90–92.

917. Зайцева Е. В. Суммационный интегратор антропогенной нагрузки в городах Донбасса по данным фитомониторинга / Е. В. Зайцева. – EDN LBNGKU // *Экология родного края: проблемы и пути их решения. – Киров, 2022. – Кн. 1. – С. 264–266.

918. Золотой А. Л. Использование непараметрического медианного критерия в геоэкологических исследованиях / А. Л. Золотой, А. В. Золотая // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 1, ч. 1 : Физико-математические и технические науки. – С. 192–195.
919. Золотой А. Л. Особенности распределения геоморфометрических показателей территории, прилегающей к пруду «Песчаный» (г. Донецк) / Золотой А. Л. // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 197–200.
920. Золотой А. Л. Применение непараметрического критерия Уилкоксона-Манна-Уитни в исследованиях, связанных с анализом геоинформационных данных / Золотой А. Л., Золотая А. В. // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 1, ч. 1 : Физико-математические и технические науки. – С. 199–202.
921. Иванюхин А. А. Исследование химического состава малоизученных растений Донбасса / Иванюхин А. А., Виноградова Н. А. // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2020. – С. 231–233.
922. Калинина А. В. Диагностика фитоценозов породного отвала шахты «Калиновская-Восточная» г. Макеевки на основе системных индексов разнообразия / А. В. Калинина. – EDN ZLEQFR // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2020. – № 3/4. – С. 6–10. – Библиогр.: 17 назв. – Электрон. архив ДонГУ.
923. Калинина А. В. Опыт фитотестирования эдафотопов некоторых отвалов угольных шахт г. Макеевки с использованием семян высших растений / А. В. Калинина. – EDN CMMWFL // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2019. – С. 96–98.
924. Китань А. С. Модификации пробоподготовки при атомно-абсорбционном определении металлов в автомобильном топливе / А. С. Китань, А. Н. Рокун. – EDN SCIVNG // *Химические проблемы современности 2021. – Донецк, 2021. – С. 29–30. – Электрон. копия доступна

на сайте ДонГУ. URL: http://library.donnu.ru/el/ed/4027_KFXZ.pdf (дата обращения: 02.02.2024).

925. Кольченко О. Р. Методический подход к оценке флуктуирующей асимметрии клена остролистного (*Acer platanoides* L.) в условиях города Донецка / О. Р. Кольченко, В. О. Корниенко. – EDN AMCDXQ // Вестник Донецкого национального университета. Серия А, Естественные науки. – 2019. – № 1. – С. 107–114. – Библиогр.: 42 назв. – Электрон. архив ДонГУ ; Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/vestnikA/archive> (дата обращения: 04.02.2024).

926. Коротенко Н. В. Комфортоты и экстремумы среди фитоиндикаторов / Н. В. Коротенко. – EDN FRJDLM // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и медицинские науки, экология. – С. 97–99. – Библиогр.: 10 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47240978> (дата обращения: 07.02.2024). – Доступ после регистрации ; Электрон. архив ДонГУ.

Биоиндикация рассматривается учеными в числе перспективных научно-прикладных экологических исследований в Донбассе. Цель работы – зафиксировать случаи проявления и реализации экстремальной жизненной стратегии видов растений с последующей возможностью анализа способов структурных приспособлений к неблагоприятным условиям среды.

927. Коротенко Н. В. Учет частоты встречаемости аномальных проявлений у *Amaranthus retroflexus* L. при проведении экологического мониторинга в г. Донецке / Н. В. Коротенко. – EDN RTISWR // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2021. – Вып. 13, т. 1 : Естественные науки. – С. 97–101. – Библиогр.: 14 назв. – Электрон. архив ДонГУ ; Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 07.02.2024).

928. Кравсун Т. И. Динамика проявления вегетативных стратегий растений-индикаторов в Донбассе / Т. И. Кравсун. – EDN ZJNNAN // *Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем. – Киров, 2021. – С. 335–338.

929. Кравсун Т. И. Фитотестирование загрязнения тяжёлыми металлами почв Донбасса / Т. И. Кравсун. – EDN AJERSH // Разнообразие растительного мира. – 2020. – № 3 (6). – С. 37–44.

930. Крутенкова Т. П. Исследование воздействия соединений меди, цинка и кобальта на флуориметрические показатели микроводорослей / Крутенкова Т. П. // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2018. – Вып. 10, т. 1 : Естественные и технические науки. – С. 55–59. – Библиогр.: 7 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 07.02.2024).

931. Куприч О. Н. Индикация изменений состояния фитопланктона в природных водах флуоресцентным методом / О. Н. Куприч, С. В. Чуфицкий. – EDN BNXPJX // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 179–181. – Электрон. архив ДонГУ.

932. Куприч О. Н. Оценка состояния фитопланктона природных водных объектов методом флуориметрии / О. Н. Куприч. – EDN AVSLBY // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2021. – Вып. 13, т. 1 : Естественные науки. – С. 106–111. – Электрон. архив ДонГУ.

933. Курилова О. А. Биотестирование токсичности поверхностных вод реки Кальмиус в зимний и весенний период / О. А. Курилова, С. В. Чуфицкий. – EDN GRPDBB // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и медицинские науки, экология. – С. 29–30. – Библиогр.: 3 назв. – Электрон. архив ДонГУ.

Цель исследования – оценка токсичности проб воды из рек Кальмиус и Дурная методом биотестирования.

934. Курилова О. А. Оценка токсичности проб воды реки Кальмиус методом биотестирования на клетках фитопланктона / О. А. Курилова, С. В. Чуфицкий. – EDN QDTUUP // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2021. – С. 186–188.

935. Маклиенко В. Р. Фитоперифитон как индикатор водных объектов / В. Р. Маклиенко // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 114–116. – Библиогр.: 14 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47240978> (дата обращения: 07.02.2024) ; Доступ после регистрации

Цель работы – установить состояние фитоперифитона водоемов Донбасса – прудов Молодежный 1 и Молодежный 2 Калининского района г. Донецка. Исходя из состава водорослей, определить степень загрязнения воды, оценить ее качество.

936. Макуха А. О. Оценка средней сапробности водоёмов ГУ «Донецкий ботанический сад» / А. О. Макуха, Э. И. Мирненко. – EDN EKNYYX // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2020. – С. 126–127.

937. Мирненко Н. С. Использование пыльцы *Tilia cordata* Mill. для биоиндикации загрязнения г. Донецка / Н. С. Мирненко. – EDN PAQQVY // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2021. – С. 232–233.

938. Сагина Ю. В. Биомеханические свойства *Juniperus virginiana* L. в городе Донецке / Ю. В. Сагина // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 29–30. – Библиогр.: 3 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_47240978_14314553.pdf (дата обращения: 06.02.2024). – Доступ после регистрации

939. Сафонов А. И. Ботанико-экологические маркеры квантификации природных сред в Донбассе / А. И. Сафонов // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2020. – № 3/4. – С. 40–47. – Библиогр.: 20 назв.

940. Сафонов А. И. Весовые коэффициенты фитокоантификации в антропогенно трансформированной среде Донбасса / А. И. Сафонов. – EDN GUYSXP // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2022. – № 1/2. – С. 17–22. – Электрон. архив ДонГУ.

941. Сафонов А. И. Динамика фитомониторинговых показателей антропогенеза в Донбассе (2000–2019 гг.) / А. И. Сафонов. – EDN NONHOA // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2020. – № 1/2. – С. 31–36. – Библиогр.: 21 назв. – Электрон. архив ДонГУ.

942. Сафонов А. И. Инвентаризация промышленных объектов Донбасса по фитоиндикационным критериям / А. И. Сафонов. – EDN AQBELV // Вестник Донецкого национального университета. Серия А, Естественные науки. – 2019. – № 1. – С. 121–128. – Библиогр.: 13 назв. – Электрон. архив ДонГУ ; Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/vestnikA/archive> (дата обращения: 14.02.2024).

943. Сафонов А. И. Комплексная оценка техногенной нагрузки в импактном фитомониторинге Донбасса / А. И. Сафонов, А. З. Глухов. – EDN FRFVEN // *ЭкоБиоТех 2021. – Уфа, 2021. – С. 150–154.

944. Сафонов А. И. Комплексный показатель нарушенности экотопов по фитоиндикационному критерию в г. Донецке / А. И. Сафонов, Е. А. Гермонова. – EDN KXGBLU // Вестник Донецкого национального университета. Серия А, Естественные науки. – 2019. – № 3/4. – С. 171–175. – Библиогр.: 7 назв. – Электрон. архив ДонГУ ; Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/vestnikA/archive> (дата обращения: 14.02.2024).

945. Сафонов А. И. Коррекция фитоиндикационных критериев оценки среды в связи с микроклиматическими изменениями в Донбассе / А. И. Сафонов. – EDN EEGDJU // *Глобальные климатические изменения: региональные эффекты, модели, прогнозы. – Воронеж, 2019. – Т. 2. – С. 166–167.

946. Сафонов А. И. Межфазные точки роста в фокусе внимания стратегической фитоиндикации / А. И. Сафонов. – EDN XQFBRO // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и медицинские науки, экология. – С. 146–148. – Библиогр.: 9 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47240978> (дата обращения: 08.02.2024). – Доступ после регистрации ; Электрон. архив ДонГУ ; Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL:

14.02.2024).

947. Сафонов А. И. Методические аспекты фитомониторинга в техногенно трансформированных регионах / А. И. Сафонов, А. З. Глухов. – EDN CTNMFV // *Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель. – Сатка, Челябинская обл., 2022. – С. 184–187.

948. Сафонов А. И. Опыт построения аутфитоиндикационных экологических шкал для антропогенно трансформированного региона / А. И. Сафонов. – EDN MQVROV // Вестник Донецкого национального университета. Серия А, Естественные науки. – 2022. – № 3. – С. 80–86. – Библиогр.: 25 назв. – Электрон. архив ДонГУ ; Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/vestnikA/archive> (дата обращения: 04.03.2022).

Установлены диапазоны варьирования отдельных индикационных признаков строения растений в Донбассе. Использованы растения-индикаторы уровня техногенной нагрузки на природные экотопы Донбасса.

949. Сафонов А. И. Палинологический скрининг в мониторинговой программе Центрального Донбасса / А. И. Сафонов, Н. С. Мирненко. – EDN KCBQTF // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2019. – № 3/4. – С. 43–48 : рис. – (Флора, экология и охрана растительного мира). – Библиогр.: 22 назв. – Электрон. архив ДонГУ.

950. Сафонов А. И. Способ экспертизы пыльцы в зонах аллергических атак / А. И. Сафонов, О. О. Фесенко // Международный научный форум «Инновационные перспективы Донбасса». Каталог экспонатов выставки, 2022. – URL: <http://ipd.donntu.ru/dl/katalog2022/donnu/palinologiya.pdf> (дата обращения: 01.03.2024).

951. Сафонов А. И. Функциональная значимость меристем растений-индикаторов в биодиагностике природных сред / А. И. Сафонов. – EDN HZNFPP // *Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем. – Киров, 2021. – С. 10–13.

952. Сафонов А. И. Экспертиза промышленных предприятий Донбасса по состоянию фитокомпонентов / А. И. Сафонов. – EDN XDXZEY // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2019. – № 1/2. – С. 35–

43 : табл. – Библиогр.: 21 назв. – (Флора, экология и охрана растительного мира). – Электрон. архив ДонГУ.

953. Сафонов А. И. Экспресс-диагностика природных сред Центрального Донбасса по фитоиндикационным критериям / А. И. Сафонов. – EDN UNTHWA // *Экология родного края: проблемы и пути их решения. – Киров, 2021. – Кн. 1. – С. 27–30.

954. Сергеева А. С. Диагностика антропогенно трансформированных экотопов Донбасса по содержанию тяжелых металлов в гематофитах мохообразных / А. С. Сергеева, А. С. Алемасова, А. И. Сафонов. – EDN NQOWRU // *Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем. – Киров, 2020. – Кн. 2. – С. 15–18.

955. Симонова Т. Н. Химические сенсоры в анализе природных и промышленных объектов : учеб.-метод. пособие / Т. Н. Симонова ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – Донецк : ДонНУ, 2020. – 103 с.

956. Стрельников И. И. Применение методов анализа графов для оценки пространственной структуры экологической сети Донбасса / И. И. Стрельников, А. З. Глухов, К. В. Мудрецова // *Географические и экономические исследования в контексте устойчивого развития государства и региона. – Донецк, – 2019. – С. 48–50.

957. Стрельников И. И. Разработка прибора для измерения параметров колебаний ствола древесных растений / Стрельников И. И., Мудрецова К. В. // *Экология родного края: проблемы и пути их решения. – Киров, 2020. – Кн. 2. – С. 140–144.

958. Сыщиков Д. В. Биологическая активность эдафотопов антропогенно трансформированных экосистем / Сыщиков Д. В., Агурова И. В., Сыщикова О. В. // Биология растений и садоводство: теория, инновации. – 2020. – № 154. – С. 141–152.

959. Сыщиков Д. В. Состояние почв на участках пряно-ароматических и кормовых растений в ГУ «Донецкий ботанический сад» / Д. В. Сыщиков, И. В. Агурова // Научные труды Чебоксарского филиала Главного ботанического сада им. Н. В. Цицина РАН. – 2019. – № 12. – С. 84–88.

960. Сыщиков Д. В. Состояние эдафотопов посттехногенных экосистем Донбасса: комплексный подход / Д. В. Сыщиков, И. В. Агурова // Экологический вестник Северного Кавказа. – 2019. – № 15 (2). – С. 82–86.
961. Сыщиков Д. В. Сравнительная характеристика функциональной активности микробоценозов участков пряно-ароматических культур в ГУ «Донецкий ботанический сад» / Сыщиков Д. В., Агурова И. В., Сыщикова О. В. // Научные труды Чебоксарского филиала Главного ботанического сада им. Н. В. Цицина РАН. – 2020. – № 15. – С. 42–45.
962. Сыщиков Д. В. Средообразующее влияние растений на агрохимические показатели эдафотопов техногенно нарушенных земель / Д. В. Сыщиков, И. В. Агурова // Новости науки в АПК. – 2019. – Вып. 1 (12), ч. 2. – С. 162–166.
963. Сыщиков Д. В. Функциональная активность микробоценозов антропогенно трансформированных экосистем / Д. В. Сыщиков, И. В. Агурова, О. В. Сыщикова // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 280–282.
964. Трискиба С. Д. Макромицеты старого самозарастающего отвала бывшей шахты Семеновская (г. Донецк) / С. Д. Трискиба, И. И. Полохина // Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 2. – С. 24–28. – Библиогр.: 24 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).
965. Флуориметрический анализ влияния шламовых загрязнителей на фитопланктон / С. В. Беспалова, С. М. Романчук, С. В. Чуфицкий [и др.]. – EDN XWCDBX // Биофизика. – 2020. – Т. 65, № 5. – С. 994–1002.
966. Флуориметрический анализ влияния шламовых загрязнителей на фитопланктон / С. В. Беспалова, С. М. Романчук, С. В. Чуфицкий. – EDN SHSBAN // *Сборник научных трудов VI Съезда биофизиков России. – Краснодар, 2019. – С. 332.
967. Щепина Н. Д. Улучшение метрологических характеристик внелабораторного определения содержания суммы металлов в водах / Н. Д. Щепина, А. В. Баев. – EDN QBWSJY // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк,

2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 283–285. – Электрон. архив ДонГУ.

968. Экологическая оценка применения микроудобрений при выращивании подсолнечника и кукурузы в почвенно-климатических условиях Донбасса / Н. Д. Щепина, А. С. Алемасова, Д. В. Сыщиков [и др.]. – EDN ZRWMEZ // Промышленность и сельское хозяйство. – 2021. – № 6 (35). – С. 21–28.

969. Assessment of trees vitality in urban landscape of steppe zone / Volodarets S. O., Zaytseva I. O., Gluchov O. Z., Maslak A. S. // Ecologia Balkanica. – 2020. – № 12 (1). – С. 41–56.

970. Bespalova S. V. Fluorimetric analysis of the impact of coal sludge pollution on phytoplankton / S. V. Bespalova [and others]. – EDN KQNZPP // Biophysics. – 2020. – Т. 65, № 5. – С. 850–857.

971. Safonov A. Ecological scales of indicator plants in an industrial region / A. Safonov. – DOI 10.1051/bioconf/20224303002. – EDN PUWEGC // BIO Web of Conferences. – 2022. – Vol. 43. – P. 03002. – URL: https://www.researchgate.net/publication/357937164_Ecological_scales_of_indicator_plants_in_an_industrial_region (дата обращения: 01.03.2024).

см. 1, 2, 5, 22, 34-37, 52, 78, 80, 84, 90-92, 96, 105, 107, 109, 110, 127-129, 146-150, 152, 153, 155, 156, 160, 164, 167, 180, 188, 194, 198-200, 204, 212, 215, 216, 219, 220, 223, 225, 227-234, 236-239, 245, 253, 255, 259, 261, 264, 266, 273-275, 280, 281, 289-291, 297, 305-311, 313, 314, 316, 318, 333, 334, 337-339, 342, 344-355, 359-361, 368, 369, 371-385, 387, 388, 390, 392-394, 400-402, 405, 415, 420, 422, 427, 433-436, 439, 440, 442, 447, 450, 451, 453, 469, 497, 498, 519, 521-523, 526, 529, 531-534, 536-542, 546-549, 551-558, 560-562, 564, 567, 569, 570-572, 580-582, 584-586, 588-592, 595, 601, 619, 628, 630, 632-637, 639, 643-647, 651, 659, 660, 663-665, 673, 698, 743, 764, 786, 788, 789, 791, 794, 798, 823, 881, 886, 977, 983, 984, 988-991, 993, 1002-1005, 1007, 1035, 1057, 1058, 1101, 1131, 1161, 1163, 1167-1171, 1178, 1191, 1212, 1233, 1235, 1246, 1250, 1251, 1252, 1255, 1269, 1271, 1275, 1282-1285

Мониторинг природной среды

972. Абрамян Е. А. Эмбриональные признаки растений-индикаторов г. Донецка / Е. А. Абрамян. – EDN XSUUAD // Вестник студенческого

научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2021. – Вып. 13, т. 1 : Естественные науки. – С. 5–9. – Электрон. архив ДонГУ.

973. Абуснайна М. В. Использование данных об анатомическом строении листа в экологическом мониторинге Донбасса / М. В. Абуснайна. – EDN JQHSFQ // *Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем. – Киров, 2020. – С. 97–101.

974. Алемасова А. С. Тяжелые металлы в фитосубстратах – индикаторы антропогенного загрязнения воздуха в промышленном регионе / А. С. Алемасова, А. И. Сафонов. – DOI 10.18698/2542-1468-2022-6-5-13. – EDN XRXDNV // Лесной вестник = Forestry bulletin. – 2022. – Т. 26, № 6. – С. 5–13.

975. Алемасова А. С. Экологический мониторинг содержания тяжелых металлов в фитосубстратах индикационной значимости / А. С. Алемасова, А. И. Сафонов. – EDN TDPMGG // *Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель. – Сатка, Челябинская обл., 2022. – С. 12–19.

976. Беспалова С. В. Влияние фосфорного голодания на флуоресценцию клеток водорослей *Chlorella sorokiniana* / С. В. Беспалова, С. В. Чуфицкий, А. В. Сушкина. – EDN ZQKWUW // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 8–10. – Электрон. архив ДонГУ.

977. Беспалова С. В. Параметры флуоресценции и динамика роста культуры *Chlorella sorokiniana* при различном содержании биогенных веществ / С. В. Беспалова. – EDN RKWDYN // Актуальные вопросы биологической физики и химии. – 2020. – Т. 5, № 3. – С. 511–516.

978. Богуцкая А. Э. Опыт использования корреляционных плеяд в экологическом фитомониторинге / А. Э. Богуцкая. – EDN GXVSXR // *Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем. – Киров, 2021. – С. 81–84.

979. Бондаренко-Борисова И. В. Новый для Донбасса чужеродный гриб *Taphrina caerulescens* (Desm. & Mont.) Tul. (Ascomycota: Taphrinales) на

Quercus rubra L. в арборетуме Донецкого ботанического сада / И. В. Бондаренко-Борисова, В. В. Мартынов // Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 1. – С. 96–100. – Библиогр.: 20 назв. – (Биоинвазии и защита растений).

980. Бондаренко-Борисова И. В. *Thecogonia ligustrina* (Boerema) V. Sutton – новый для Донбасса опасный патоген бирючины обыкновенной / И. В. Бондаренко-Борисова // Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 4. – С. 112–115. – (Биоинвазии и защита растений).

981. Булгаков Т. С. Чужеродные мучнисторосяные грибы (*Erysiphaceae*) на древесных растениях в Донецком ботаническом саду / Т. С. Булгаков, И. В. Борисова // *Мониторинг и биологические методы контроля вредителей и патогенов древесных растений: от теории к практике. – Москва, 2019. – С. 39–40.

982. Вредители и болезни винограда в Донбассе : справ. пособие / В. В. Мартынов, Т. В. Никулина, А. И. Губин, И. В. Бондаренко-Борисова ; под ред. С. А. Приходько, О. А. Гудимовой. – Донецк : [б. и.], 2019. – 87 с.

983. Гермонова Е. А. Анализ ботанико-экологической информации по геолокации в промышленном Донбассе / Е. А. Гермонова, А. И. Сафонов. – EDN XFYXFQ // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 202–204. – Электрон. архив ДонГУ.

984. Гермонова Е. А. Зонирование территории Центрального Донбасса по критериям экологического фитомониторинга / Е. А. Гермонова. – EDN UHCKKA // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2021. – Вып. 13, т. 1 : Естественные науки. – С. 77–82. – Библиогр.: 20 назв. – Электрон. архив ДонГУ ; Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/vestnikA/archive> (дата обращения: 06.02.2024).

985. Гурина А. В. Биотестирование водоемов города Донецка с применением метода флуориметрии / А. В. Гурина, С. В. Чуфицкий. – EDN BQYGAQ // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и медицинские науки, экология. – С. 17–19. – Библиогр.: 6 назв. – Электрон.

архив ДонГУ ; Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_47240978_42215707.pdf (дата обращения: 06.02.2024). – Доступ после регистрации.

986. Дариенко О. Л. Идентификация основных факторов антропогенного воздействия на урбанизированную территорию / Дариенко О. Л., Ивлев И. В. // *III международная очно-заочная научная конференция «Форум молодых учёных: мир без границ» в рамках V Международного научного форума Донецкой Народной Республики «Инновационные перспективы Донбасса», г. Донецк, 8–22 мая 2019 г. – Донецк, 2019. – Ч. 3. – С. 63–66.

987. Зайцева Е. В. Картирование информации фитоиндикационного назначения в Донбассе / Е. В. Зайцева, С. А. Ермолаева, А. В. Гайдар. – EDN LVVQGV // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2020. – Вып. 12, т. 1 : Естественные науки. – С. 56–60. – Библиогр.: 12 назв. – Электрон. архив ДонГУ ; Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 06.02.2024).

988. Зайцева Е. В. Суммационные критерии уровня трансформации экотопов в г. Донецке по данным фитомониторинга / Е. В. Зайцева. – EDN KQZXSU // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2022. – Вып. 14, т. 1 : Естественные науки. – С. 50–54. – Библиогр.: 20 назв. – Электрон. архив ДонГУ ; Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 06.02.2024).

Предложена новая формула комплексной фитоиндикации по суммационному критерию уровня трансформации экотопов на примере районов (экотопы селитебного назначения) города Донецка.

989. Мирненко Н. С. Мониторинг экотопов г. Донецка по палинологическим данным *Populus nigra* L. / Н. С. Мирненко. – EDN RPLWJI // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2021. – № 3/4. – С. 24–29. – Электрон. архив ДонГУ.

990. Основные объекты государственного лесопатологического мониторинга в Донецкой Народной Республике / В. В. Мартынов, Т. В. Никулина, А. В. Шебалков, А. И. Губин, И. В. Бондаренко-Борисова //

Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 4. – С. 96–111. – (Биоинвазии и защита растений).

991. Сафонов А. И. Критерии фитоиндикационного мониторинга в антропогенно трансформированной среде / А. И. Сафонов. – EDN ARPDUN // *Инновационные технологии защиты окружающей среды в современном мире. – Казань, 2021. – С. 1611–1615.

992. Сафонов А. И. Экологический фитомониторинг в Донбассе с использованием геостратегического картографирования / А. И. Сафонов, А. З. Глухов. – EDN EWUOLD // *Проблемы промышленной ботаники индустриально развитых регионов. – Кемерово, 2021. – С. 77–79.

993. Сафонов А. И. Эмпирические критерии фитомониторинга техногенной нагрузки в Донбассе / А. И. Сафонов, А. З. Глухов. – DOI 10.31163/2618-964X-2021-4-3-195-202. – EDN UXLNLJ // Экобиотех. – 2021. – Т. 4, № 3. – С. 195–202.

994. Сырых Е. А. Концентрирование и атомно-абсорбционное определение таллия в водах / Е. А. Сырых, А. В. Добрыдин. – EDN LNVLMU // *Химические проблемы современности 2020. – Донецк, 2020. – С. 54–56. – [URL:http://library.donnu.ru/el/ed/3325_P96J.pdf](http://library.donnu.ru/el/ed/3325_P96J.pdf) (дата обращения: 02.02.2024).

995. Сыщиков Д. В. Мониторинг содержания гумуса в эдафотопях техногенно нарушенных экосистем / Д. В. Сыщиков, И. В. Агурова // *Изучение и сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других интродукционных центрах. – Донецк, 2019. – С. 415–423.

996. Сыщиков Д. В. Мониторинг содержания органического вещества и элементов минерального питания в эдафотопях техногенных экосистем / Д. В. Сыщиков, И. В. Агурова // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2019. – № 3/4. – С. 84–91.

997. Сыщиков Д. В. Мониторинг состояния ряда агрохимических показателей в условиях техногенных экосистем / Д. В. Сыщиков, И. В. Агурова // *Биоразнообразие и антропогенная трансформация природных экосистем. – Саратов, 2019. – С. 213–219.

998. Ткаченко А. В. Локальный мониторинг состояния водных объектов Амвросиевского и Горловского районов / А. В. Ткаченко. – EDN GQWFDV // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2021. – Вып. 13, т. 1 : Естественные науки. – С. 168–171. – Библиогр.: 16 назв. – Электрон. архив ДонГУ ; Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 06.02.2024).

999. Трискиба С. Д. Новая находка гриба *Hericium coralloides*(Fr.) Pers. (Basidiomycota: Agaricomycetes: Hericiaceae) на Донецкой возвышенности / С. Д. Трискиба // Промышленная ботаника. – 2022. – Вып. 22, № 2. – С. 11–15. – Библиогр.: 23 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).

1000. Федоркина И. А. Индикационная значимость некоторых видов растений для экологического мониторинга в Донбассе / И. А. Федоркина. – EDN JHDFAP // Вестник Донецкого национального университета. Серия А, Естественные науки. – 2020. – № 1. – С. 101–106. – Библиогр.: 20 назв. – Электрон. архив ДонГУ ; Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/vestnikA/archive> (дата обращения: 04.03.2023).

1001. Федоркина И. А. Фитоиндикационные корреляты уровня антропогенной нагрузки в Донбассе / И. А. Федоркина. – EDN AIGLDJ // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2020. – № 1/2. – С. 37–42. – Библиогр.: 20 назв. – Электрон. архив ДонГУ.

1002. Фесенко О. О. Палинологическая информация при проведении экологического мониторинга / О. О. Фесенко. – EDN RIWVEU // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2022. – Вып. 14, т. 1 : Естественные науки. – С. 105–109. – Библиогр.: 22 назв. – Электрон. архив ДонГУ ; Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 06.02.2024).

Цель работы – выделить новые показатели палинологического содержания для проведения экологического мониторинга урбанизированной, техногенно напряженной и квазиприродной экологических сред в Донецком экономическом регионе.

1003. Цеплая Е. А. Бриоиндикационный мониторинг Горловско-Енакиевского промышленного конгломерата Донбасса / Е. А. Цеплая. – EDN EAIRGP // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО

«Донецкий национальный университет». – 2022. – Вып. 14, т. 1 : Естественные науки. – С. 109–114. – Библиогр.: 20 назв. – Электрон. архив ДонГУ ; Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 06.02.2024).

Представлены результаты брיוиндикационных исследований в Горловско-Енакиевском промышленном территориальном конгломерате в 2020–2021 годах. Усовершенствована диагностическая шкала по использованию мохообразных в мониторинговых экспертных программах в Донецком экономическом регионе.

1004. Шеставин Н. С. Системный подход к формированию цифровой платформы спутникового мониторинга экологической, климатической, техносферной и продовольственной безопасности Донбасса / Н. С. Шеставин // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 2 : Физические, технические и компьютерные науки. – С. 69–71. – Библиогр.: 8 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47236323> (дата обращения: 15.02.2024). – Доступ после регистрации ; Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/international-activity/forum/materials> (дата обращения: 06.02.2024).

1005. Safonov A. Ecological phytomonitoring in Donbass using geoinformational analysis / A. Safonov, A. Glukhov. – DOI 10.1051/bioconf/20213100020 // BIO Web of Conferences. Problems of Industrial Botany of Industrially Developed Regions, 2021. – Vol. 31. – P. 00020. – URL: https://www.researchgate.net/publication/353882374_Ecological_phytomonitoring_in_Donbass_using_geoinformational_analysis (дата обращения: 01.03.2024).

см. 2, 6, 81, 85, 93, 95, 100, 101, 122, 145, 152, 157, 180, 181, 192, 203, 204, 235, 258, 259, 261-264, 277, 278, 280, 281, 287, 289, 292, 293, 297, 307, 317-319, 339, 342, 347-349, 352, 360, 361, 368, 371, 372, 376-385, 393, 401, 405, 415, 420, 421, 426, 430, 431, 433-436, 439, 440, 447, 448, 453, 497, 519, 521, 523, 525-527, 530, 532, 533, 535, 536, 539-547, 549-552, 556, 557, 561-563, 568, 571, 572, 580-582, 587, 591, 615, 619, 631, 638, 643-645, 653, 659, 660, 698, 767, 790, 796, 807, 815, 834, 835, 850, 851, 856, 900, 901, 907, 910, 911-916, 923, 925-927, 940-945, 963, 965, 966, 967, 971, 1035, 1161, 1163Ю 1164, 1169-1171, 1175, 1176, 1181, 1187, 1233, 1235, 1237, 1246, 1250, 1251, 1269, 1271, 1272, 1275, 1282-1285

Промышленная экология: общие вопросы

1006. Аксенова В. А. Экотранспорт как элемент экоразвития / В. А. Аксенова // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2020. – Вып. 12, т. 3 : Экономика. – С. 10–14. – Библиогр.: 5 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 04.02.2024).

1007. Асланов П. В. Повышение эффективности гидроструйной резки конструкционных материалов / С. А. Фоменко, Е. Н. Манзенюк // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 2 : Физические и технические науки, медицина. – С. 5–7. – Библиогр.: 3 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47236323> (дата обращения: 15.02.2024). – Доступ после регистрации.

1008. Высоцкий С. П. Влияние автомобильного транспорта на состояние окружающей среды / Высоцкий С. П. – EDN EJQFDA // *Научно-технические аспекты развития автотранспортного комплекса. – Горловка, 2019. – С. 148–155. – Электрон. копия доступна на сайте Автомобил.-дорож. ин-та ДонНТУ. URL: <http://www.adidonntu.ru/Node/2246> (дата обращения: 06.02.2024).

1009. Высоцкий С. П. Изменение теплотворной способности газонных трав в условиях загрязнения почвы ионами тяжелых металлов / С. П. Высоцкий, О. В. Фрунзе. – EDN QKRVTY // Вестник Луганского национального университета им. Владимира Даля. – 2019. – №10 (28). – С. 143–148.

1010. Высоцкий С. П. Предотвращение деформации строительных сооружений : [рассмотрены воздействия аномал. климат. явлений] / Высоцкий С. П., Писаренко А. В. – EDN YYRQVF // *Инновации в строительстве. – Брянск, 2018. – С. 49–56. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=37049415&selid=37049432> (дата обращения: 06.02.2024). – Доступ после регистрации.

1011. Высоцкий С. П. Предупреждение чрезвычайных ситуаций в строительных сооружениях / Высоцкий С. П., Писаренко А. В. // Вестник Автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 1 (32). – С. 41–48. – Библиогр.: 10 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru.

URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?id=42635856&selid=42635860> (дата обращения: 07.02.2024). – Доступ после регистрации.

1012. Высоцкий С. П. Улучшение экологических и экономических показателей автомобильного транспорта / Высоцкий С. П., Брусинская И. В., Халваджи К. В. – EDN NPWCVX // Вестник Автомобильно-дорожного института. – 2019. – № 1 (28). – С. 72–77. – Библиогр.: 8 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?id=37186933&selid=37186941> (дата обращения: 06.02.2024). – Доступ после регистрации.

1013. Демченко С. И. Влияние высокотемпературного стресса на рост и плодообразовательную активность гибридных штаммов *Pleurotus osreatus* (Jaeg. Fr.) Kumm. / С. И. Демченко // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2020. – № 3/4. – С. 79–86 : рис., табл. – Библиогр.: 14 назв. – (Физиология и экология растений, микология).

1014. Коновальчик М. В. Восстановление производительности и увеличение срока службы обратноосмотических мембранных элементов / Коновальчик М. В., Лихачева В. В., Ятченко О. Ю. // Вестник Автомобильно-дорожного института. – 2019. – № 4 (31). – С. 39–46. – Библиогр.: 8 назв.

1015. Коновальчик М. В. Повышение эффективности работы замкнутого цикла водоснабжения предприятия за счет усовершенствования мембранной технологии водоподготовки / Коновальчик М. В., Цветкова Н. В. – EDN OEOTIF // Вестник Автомобильно-дорожного института. – 2019. – № 2 (29). – С. 74–81. – Библиогр.: 8 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?id=41252671> (дата обращения: 09.02.2024). – Доступ после регистрации.

1016. Коновальчик М. В. Пути повышения экологической безопасности работы схем водоподготовки в системах теплоснабжения при использовании высокоминерализованных вод / Коновальчик М. В., Прудникова Н. Н. // *Первый шаг в науку. – Горловка, 2020. – С. 148–152. – Электрон. копия доступна на сайте Автомобил.-дорож. ин-та ДонНТУ. URL: <http://www.adidonntu.ru/Node/2432> (дата обращения: 06.02.2024).

1017. Коновальчик М. В. Совершенствования существующей схемы оборотного водоснабжения металлургического предприятия за счет

применения современных технологий / Коновальчик М. В., Прудникова Н. Н. // *Первый шаг в науку. – Горловка, 2019. – С. 199–203. – Электрон. копия доступна на сайте Автомобил.-дорож. ин-та ДонНТУ. URL: <http://www.adidonntu.ru/Node/2212> (дата обращения: 06.02.2024).

1018. Коновальчик М. В. Техничко-экономические подходы к решению вопросов повышения эффективности и экологичности работы систем теплоснабжения / Коновальчик М. В., Савонин С. В. // *Первый шаг в науку. – Горловка, 2020. – С. 157–161. – Электрон. копия доступна на сайте Автомобил.-дорож. ин-та ДонНТУ. URL: <http://www.adidonntu.ru/Node/2432> (дата обращения: 06.02.2024).

1019. Коновальчик М. В. Усовершенствование мембранной технологии водоподготовки замкнутого цикла водоснабжения предприятия / Коновальчик М. В., Цветкова Н. В. // *Первый шаг в науку. – Горловка, 2019. – С. 195–198. – Электрон. копия доступна на сайте Автомобил.-дорож. ин-та ДонНТУ. URL: <http://www.adidonntu.ru/Node/2212> (дата обращения: 06.02.2024).

1020. Лихачева В. В. Озонирование – один из методов улучшения показателей качества питьевой воды / Лихачева В. В., Рыжова Р. В. // *Первый шаг в науку. – Горловка, 2019. – С. 191–194. – Электрон. копия доступна на сайте Автомобил.-дорож. ин-та ДонНТУ. URL: <http://www.adidonntu.ru/Node/2212> (дата обращения: 06.02.2024).

1021. Лихачева В. В. Применение сорбента на основе изношенных автомобильных шин при аварийных разливах нефти и нефтепродуктов / Лихачева В. В., Прудникова Н. Н. // *Научно-технические аспекты развития автотранспортного комплекса. – Горловка, 2019. – С. 176–180. – Электрон. копия доступна на сайте Автомобил.-дорож. ин-та ДонНТУ. URL: <http://www.adidonntu.ru/Node/2246> (дата обращения: 06.02.2024).

1022. Лихачева В. В. Увеличение экологической безопасности за счет газификации угля / Лихачева В. В., Цветкова Н. В. // *Первый шаг в науку. – Горловка, 2019. – С. 180–183. – Электрон. копия доступна на сайте Автомобил.-дорож. ин-та ДонНТУ. URL: <http://www.adidonntu.ru/Node/2212> (дата обращения: 06.02.2024).

1023. Нормализованные разностные вегетационные индексы на перспективных участках геологического хранения диоксида углерода в Донбассе / В. В. Юрченко, А. В. Несова, Ф. В. Недопекин [и др.]. – EDN JGTSWA // *Фундаментальные и прикладные космические исследования. – Москва, 2019. – С. 197–203.

1024. Шеставин Н. С. Оценка экологических рисков геологического накопления диоксида углерода для подземных вод Донбасса / Н. С. Шеставин, Ф. В. Недопекин, В. В. Юрченко // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 1, ч. 2 : Физико-математические и технические науки. – С. 86–88.

1025. Экологическая безопасность производства литых асфальтополимерсеробетонных смесей / В. И. Братчун, В. Л. Беспалов, О. А. Пшеничных, Н. С. Леонов // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 2 : Физические, технические и компьютерные науки. – С. 48–50. – Библиогр.: 4 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 06.02.2024).

Об экологической безопасности производства литых асфальтополимерсеробетонных смесей с использованием техногенного сырья Донбасса. В Донбасской национальной академии строительства и архитектуры разработаны составы и инновационная технология производства литых асфальтобетонных смесей. В составе модифицированных асфальтополимербетонных смесей необходимо использовать техногенное сырье Донбасса в качестве активированных минеральных порошков; шлам станций нейтрализации Харцызского сталепроволочноканатного завода, поверхностно-активированный полимерсодержащими отходами производства эпоксидных смол опытного завода Донецкого УкрНИИПластмасс.

см. 111, 113-118, 135-137, 146, 162, 169, 173-176, 189, 191, 209, 210, 214, 241, 245, 430, 431, 527, 534, 539, 542, 879, 924, 942, 997, 1004, 1026, 1028, 1031, 1036, 1040, 1041, 1043, 1054, 1237, 1268

Металлургическая, горная, угольная промышленность

1026. Бирюков А. Б. Комплексный анализ вредных выбросов при угледобыче / А. Б. Бирюков, В. В. Варакута, П. А. Гнитиев // Вестник Автомобильно-дорожного института. – 2019. – № 2 (29). – С. 50–58. – Библиогр.: 12 назв.

1027. Виноградова Е. Н. Влияние эмиссий коксохимического производства на жизненное состояние древесных растений / Е. Н. Виноградова, Л. В. Хархота // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2019. – № 28 (2). – С. 230–236.

1028. Давиденко В. А. Повышение эффективности снижения пылевых выбросов в атмосферный воздух населенных пунктов при добыче угля на шахтах Донбасса / В. А. Давиденко, Т. С. Олейник, Е. В. Скрипник // Экологический вестник Донбасса. – 2021. – Вып. 1. – С. 31–37 : рис., табл. – Библиогр.: 4 назв.

1029. Дариенко О. Л. Абсорбционные технологии извлечения оксидов серы и азота из отходящих газов угольных ТЭС / Дариенко О. Л., Цибульняк Д. Р. // *Исследования – путь в будущее. – Горловка, 2021. – С. 125–128.

1030. Лабинский К. Н. Формирование стратегии угледобывающих предприятий при восстановлении нарушенных территорий / Лабинский К. Н., Дариенко О. Л., Венжик А. В. // *Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты. – Горловка, 2020. – Ч. 3. – С. 112–120. – Электрон. копия доступна на сайте Автомобил.-дорож. ин-та ДонНТУ. URL: <http://www.adidonntu.ru/Node/2434> (дата обращения: 14.03.2024).

1031. Расположение, охрана и поддержание горных выработок на угольных шахтах Донецкого бассейна : руководящий док. Минугля и энергетики ДНР, РАНИМИ : [утв. и введен в действие от 15 апр. 2021 г. № 125] : изд. офиц. – Донецк : РАНИМИ, 2021. – 261 с. : табл.

1032. Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах : сб. науч. тр. / Макеев. НИИ по безопасности работ в горн. пром-сти ; [гл. ред. Т. Я. Мхатвари]. – Макеевка : МакНИИ, 2019.

Вып. 3 (42) : ноябрь 2018. – 93 с.

Вып. 4 (43) : декабрь 2018. – 93 с.

Вып. 1 (44) : январь–апрель 2019. – 73 с.

1033. Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах : сборник / Макеев. НИИ по безопасности работ в горн. пром-сти ; [гл. ред. В. А. Безбородов]. – Макеевка : МакНИИ
Вып. 2 (45) : (май–сентябрь). – 2019. – 69 с.

- Вып. 3 (46) : (октябрь). – 2020. – 71 с.
 Вып. 4 (47) : (ноябрь–декабрь). – 2020. – 55 с.
 Вып. 1 (48) : (январь–май). – 2020. – 39 с. : ил.
 Вып. 2 (49) : (июнь–август). – 2020. – 39 с. : ил.
 Вып. 3 (50) : (сентябрь–ноябрь). – 2020. – 36 с. : ил.
 Вып. 4 (51) : (декабрь). – 2021. – 43 с. : ил.
 Вып. 1 (52) : (январь–март). – 2021. – 41 с. : ил.
 Вып. 2 (53) : (апрель–июнь). – 2021. – 46 с. : ил.

1034. Справочник по чужеродным жесткокрылым европейской части России : [электрон. справ.] / сост. М. Я. Орлова-Беньковская ; авт. видовых очерков: М. Я. Орлова-Беньковская, А. О. Беньковский М. Г. Волкович [и др.] – Ливны, Орлов. обл. : Мухаметов Г.В., 2019. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Из содерж.: *Acanthoscelidesobtectus* (Say, 1831) / В. В. Мартынов, Т. В. Никулина. – С. 60–63 ; *Acanthoscelidespallidipennis* (Motschulsky, 1874) / Те же. – С. 63–67 ; *Bruchidiussiliquastris* Delobel, 2007 / Те же. – С. 67–69 ; *Bruchidiusterrenus* (Sharp, 1886 / Те же. – С. 69–72 ; *Bruchuspisorum* (Linnaeus, 1758) / Те же. – С. 72–76 ; *Bruchusrufimanus* Boheman, 1833 / Те же. – С. 76–79 ; *Callidiellumrufipenne* (Motschulsky, 1861) / Те же. – С. 98–101 ; *Carpophilusdimidiatus* (Fabricius, 1792) / Те же. – С. 396–399 ; *Glischrochilusquadrisignatus* (Say, 1835) / Те же. – С. 405–407 ; *Megabruchidiusdorsalis* (Fåhraeus, 1839) / Те же. – С. 79–82 ; *Megabruchidiustonkineus* (Pic, 1904) / Те же. – С. 82–84 ; *Trichoferuscampestris* (Faldermann, 1835) / Те же. – С. 101–104 ; *Exechesopsfoliatus* (Frieser, 1995) / В. В. Мартынов, Т. В. Никулина, И. А. Забалуев. – С. 34–40.

1035. Цеплая Е. А. Толерантность некоторых мохообразных к загрязнению от металлургического комбината / Е. А. Цеплая. – EDN ISOJPY // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и медицинские науки, экология. – С. 181–183. – Библиогр.: 9 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47240978> (дата обращения: 08.02.2024). – Доступ после регистрации ; Электрон. архив ДонГУ.

Цель работы – установить градацию выносливости (толерантности) некоторых индикаторов среди видов мхов в ординационной линии по территориальному удалению от источника загрязнения (Енакиевского металлургического комбината), где на всей периферии от промышленного объекта сформированы специфические условия загрязнения.

1036. Экологическая целесообразность снижения выбросов при переливах чугуна / В. В. Бодряга, В. В. Белоусов, Ф. В. Недопекин [и др.] // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 1, ч. 2 : Физико-математические и технические науки. – С. 58–60.

см. 104, 160, 176, 209, 210, 241, 254, 674-676, 797, 960, 962, 1022-1025, 1043, 1054, 1119, 1268

Переработка и утилизация отходов производства

1037. Барбашова М. В. Физико-химические процессы технологии производства перспективных автомобильных топлив из промышленных отходов синтеза ПАВ / М. В. Барбашова, А. П. Карпинец // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 2 : Физические, технические и компьютерные науки. – С. 40–42. – Библиогр.: 3 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 14.03.2024).

Разработана и внедрена на Горловском химическом заводе (ГХЗ) ресурсосберегающая технология производства высокооктановых бензинов и довольно дефицитного зимнего дизельного топлива из промышленных отходов синтеза ПАВ. Реализована на производственных мощностях ГХЗ.

1038. Башевая Т. С. Обращение с твердыми коммунальными отходами: суть проблемы, направления решения / Т. С. Башевая, А. Н. Тимофеев, В. Н. Качан // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 2 : Физические, технические и компьютерные науки. – С. 43–45. – Библиогр.: 4 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 14.03.2024).

Цель работы – изучение проблемы твердых коммунальных отходов и определение основных направлений ее решения в Донецкой Народной Республике. Согласно данным Госкомэкополитики при Главе ДНР по состоянию на 01.01.2022 г. на территории Республики действуют 7 специально отведенных мест и объектов размещения отходов (СОМОРО) для захоронения коммунальных отходов: в Донецке – 2, в Макеевке – 1; Горловке – 1; Иловайске – 1; Александровке Старобешевского района – 1; Яковлевке Ясиноватского района – 1. При этом полигоны, расположенные в населенных пунктах с

наибольшим количеством населения, заполнены на 50–85 % от проектной вместимости: в Макеевке на 85 %, в Донецке на 75 % и на 45 %; в Горловке – на 50 %.

1039. Белецкий Я. О. Методы переработки и утилизации отработанных аккумуляторных батарей / Я. О. Белецкий, А. И. Сердюк // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 2 : Физические, технические и компьютерные науки. – С. 46–45. – Библиогр.: 4 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-cteniya-2022/> (дата обращения: 14.03.2024).

Об экологических проблемах использования аккумуляторных. В ДНР они выбрасываются в мусорное ведро и попадают на свалку вместе с остальными отходами. На свалке тяжелые металлы из батареек попадают в почву, грунтовые воды или воздух (если свалка горит) и тем самым поступают в пищевые цепи. Последним звеном многих пищевых цепей является человек, который получает максимальную дозу вредных веществ

1040. Высоцкий С. П. Применение электрохимических реакторов для восстановления поглотителя диоксида серы из дымовых газов / Высоцкий С. П., Дариенко О. Л. – EDN SDCPZN // Вестник Автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 1 (32). – С. 33–40. – Библиогр.: 8 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?id=42635856&selid=42635860> (дата обращения: 09.02.2024). – Доступ после регистрации.

1041. Высоцкий С. П. Седиментационный анализ осадков шахтных вод донбасского региона после умягчения регенеративным продуктом отходов самоспасателей / С. П. Высоцкий, Д. А. Плотников, В. В. Мамаев // Вестник Автомобильно-дорожного института. – 2021. – № 1 (36). – С. 106–114. – Библиогр.: 7 назв.

1042. Гладушкина Н. В. Возможности реализации концепции «Zero Waste» в Донецкой Народной Республике / Н. В. Гладушкина, Д. А. Макеева // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 50–52. – Библиогр.: 4 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-cteniya-2022/> (дата обращения: 14.03.2024).

По своей структуре г. Донецк представляет собой агломерат многоквартирных жилых застроек (микрорайонов) и районы с преобладанием индивидуальных домов (частный сектор). Применяемая в настоящее время практика раздельного сбора бытовых

отходов с использованием специальных решетчатых контейнеров для пластиковой тары, дает хороший результат и говорит о готовности населения принимать участие в решении экологических проблем на этом уровне.

1043. Дариенко О. Л. Исследование вольт-амперных характеристик электродиализной технологии очистки отходящих газов тепловых электростанций / Дариенко О. Л., Руднева Е. Ю., Цибульняк Д. Р. // Вестник Автомобильно-дорожного института. – 2022. – № 1 (40). – С. 46–55. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49305248&selid=49305254> (дата обращения: 06.02.2024). – Доступ после регистрации.

1044. Дариенко О. Л. Экологическая опасность размещения отходов угледобывающей отрасли на земной поверхности / Дариенко О. Л., Кириленко Н. А. // *III международная очно-заочная научная конференция «Форум молодых учёных: мир без границ» в рамках V Международного научного форума Донецкой Народной Республики «Инновационные перспективы Донбасса», г. Донецк, 8–22 мая 2019 г. – Донецк, 2019. – Ч. 3. – С. 70–72.

1045. Дариенко О. Л. Экономическая оценка эффективности инвестиционных проектов утилизации угольных терриконов / Дариенко О. Л., Кириленко Н. А. – EDN FBUYSI // *Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты. – Горловка, 2019. – С. 646–657. – Электрон. копия доступна на сайте Автомобил.-дорож. ин-та ДонНТУ. URL: <http://www.adidonntu.ru/Node/2224> (дата обращения: 14.03.2024).

1046. Деструктивная активность базидиальных ксилотрофов при твердофазном культивировании на растительных отходах / С. И. Демченко, Ю. П. Загнитко, Д. А. Дутик, Д. А. Устинова // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2021. – № 1/2. – С. 88–94 : табл., рис. – Библиогр.: 10 назв. – (Физиология и экология растений, микология).

1047. Жуков С. П. Возможности интеграции рекультивированного отвала шахты № 5/6 в рекреационную инфраструктуру г. Донецка / Жуков С. П., Мартынова Е. А. // *Комплексное использование природных ресурсов. – Донецк, 2020. – С. 32–34.

1048. Калинин О. Н. Совершенствование системы транспортировки твердых коммунальных отходов / О. Н. Калинин, А. Н. Вишнякова // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 2 : Физические, технические и компьютерные науки. – С. 54–57. – Библиогр.: 8 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/international-activity/forum/materials> (дата обращения: 14.03.2024).

В статье проведен анализ внедрения перспективной технологии предварительной перегрузки ТКО на территории городских агломераций ДНР.

1049. Кишкань Р. В. Обращение с отходами – время инноваций / Р. В. Кишкань, П. А. Шатохин // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 2 : Физические, технические и компьютерные науки. – С. 61–63. – Библиогр.: 4 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/international-activity/forum/materials> (дата обращения: 15.02.2024).

О проблемах обращения с отходами производства и потребления в Донецкой Народной Республике.

1050. Лихачева В. В. Воздействие терриконов на окружающую среду и существующие способы утилизации шахтных отвалов / Лихачева В. В., Логвиненко Ю. А. // *Первый шаг в науку. – Горловка, 2020. – С. 141–143. – Электрон. копия доступна на сайте Автомобил.-дорож. ин-та ДонНТУ. URL: <http://www.adidonntu.ru/№de/2432> (дата обращения: 14.03.2024).

1051. Мартынова Е. А. Отвал № 3 шахты «Прогресс» ГП «Торезантрацит» как объект биологической рекультивации / Мартынова Е. А., Жуков С. П. // *Комплексное использование природных ресурсов. – Донецк, 2020. – С. 58–59.

1052. Переверза Ю. В. Простейшие активного ила фауны аэротенков очистных сооружений города Амвросиевка / Ю. В. Переверза, Е. Н. Маслодудова. – EDN UOZLNT // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2022. – С. 12–13.

1053. Перспективы утилизации техногенных отходов предприятий Донбасса с целью производства микроудобрений для сельского хозяйства /

И. А. Удодов, Д. В. Сыщиков, Л. И. Рублева, В. О. Громенко // *Иновационные перспективы Донбасса. – Донецк, 2019. – Т. 4 : Перспективные направления развития экологии и химической технологии. – С. 20–24.

1054. Разработка и особенности технологического процесса утилизации цинковой изгари для синтеза жидких хелатных микроудобрений / В. О. Громенко, Л. И. Рублева, Ю. А. Алёхов [и др.] // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 2 : Физические, технические и компьютерные науки. – С. 51–54. – Библиогр.: 8 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/international-activity/forum/materials> (дата обращения: 14.03.2024).

В ГУ «НИИ «Реактивэлектрон» (г. Донецк) разработана малоотходная технология комплексной утилизации цинковой изгари, которая позволит обеспечить сырьевой базой производство цинксодержащих ЖКМУ, повышающих урожайность сельскохозяйственных культур и уменьшить экологическую нагрузку в промышленных зонах линий горячего цинкования.

1055. Сыщиков Д. В. Особенности формирования эдафотопы в условиях отвалов угольных шахт / Д. В. Сыщиков, И. В. Агурова // Промышленная ботаника. – 2019. – Вып. 19, № 2. – С. 22–28. – Библиогр.: 8 назв. – (Фитоэкологические исследования).

1056. Сыщиков Д. Плодородные почвы Донбасса : [беседа с зав. отд. фитоэкологии Донец. ботан. сада Д. Сыщиковым / записала Н. Седова] // Донецкое время. – 2022. – 26 янв. (№ 2). – С. 5.

1057. Сыщиков Д. В. Снижение фитотоксичности породы в техногенных экотопах как результат рекультивационных мероприятий / Сыщиков Д. В., Агурова И. В. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2020. – № 1/2. – С. 92–98. – Библиогр.: 10 назв.

1058. Сыщиков Д. В. Состояние бассейна реки Грузская (ДНР): агрохимическая характеристика субстрата шламохранилища в системе бассейна реки Грузская / Сыщиков Д. В., Агурова И. В. // *Теоретические проблемы экологии и эволюции. Качество воды и водные биоресурсы (VII Любимцевские чтения). – Тольятти, 2020. – С. 339–342.

1059. Чайка А. В. Биодеструкция органических отходов штаммов ксилотрофного гриба *Trametes hirsuta* Th-11 / А. В. Чайка // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2020. – № 3/4. – С. 103–107 : рис. – Библиогр.: 18 назв. – (Физиология и экология растений, микология).

1060. Чайка А. В. Влияние культурального фильтрата штамма *T.hirsuta* Th-11 на прорастание семян и развитие проростков огурца посевного / А. В. Чайка, Д. Ю. Михайлова // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 231–233. – Библиогр.: 2 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47240978> (дата обращения: 15.02.2024). – Доступ после регистрации.

1061. Чайка А. В. Опыт применения продукта трансформации лигнинсодержащих отходов грибами при выращивании календулы лекарственной в условиях загрязнения почвы фторидами и сульфитами / А. В. Чайка, А. В. Гусак // Промышленная ботаника. – 2019. – Вып. 19, № 4. – С. 42–48. – Библиогр.: 14 назв. – (Фитоэкологические исследования).

1062. Чемерис О. В. Активность целлюлозолитических ферментов *Irpex lacteus* (Fr.) Fr. при культивировании на пшеничной соломе / О. В. Чемерис // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2020. – № 1/2. – С. 99–103 : рис. – Библиогр.: 13 назв. – (Физиология и экология растений, микология).

1063. Чемерис О. В. Влияние салициловой кислоты на активность каталазы в инфицированных грибом *Heterobasidion annosum* (Fr.) Bref. проростках *Pinus pallasiana* D. Don / О. В. Чемерис // Промышленная ботаника. – 2019. – Вып. 19, № 2. – С. 29–33. – Библиогр.: 16 назв. – (Фитоэкологические исследования).

1064. Чемерис О. В. Целлюлозолитическая активность штаммов *Irpexlacteus* (Fr.) Fr. при жидкофазном культивировании / О. В. Чемерис // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2020. – № 3/4. – С. 108–113 : рис. – Библиогр.: 21 назв. – (Физиология и экология растений, микология).

1065. Чемерис О. В. Целлюлозолитическая активность штаммов *Irpexlacteus* (Fr.) Fr. при твердофазном культивировании на пшеничной соломе / О. В. Чемерис // Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 1. – С. 28–35. – Библиогр.: 23 назв. – (Фитоэкологические исследования).

1066. Шевченко О. Н. Использование побочных продуктов переработки углей и нефти в противокоррозионные композиционные материалы / О. Н. Шевченко, С. И. Сохина // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 154–155.

см. 33, 112, 126, 131, 169, 172, 175-177, 189, 209, 210, 241, 314, 315, 340, 341, 343, 345, 347, 348, 354, 355, 790, 791, 795, 796, 960, 962, 964, 1009, 1013, 1022, 1026, 1028, 1031, 1036, 1037, 1039, 1084, 1095, 1268

Экологическая политика региона. Экологическое управление

1067. Ардатыев В. Н. Экологический маркетинг в структуре развития республики / В. Н. Ардатыев // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 3, ч. 1 : Экономические науки. – С. 143–145.

1068. Барбашова Н. В. Государственный контроль за охраной атмосферного воздуха: проблемы правового регулирования / Н. В. Барбашова, Г. Г. Гиунашвили // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 9 : Юридические науки. – С. 5–8. – Библиогр.: 4 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_47291184 (дата обращения: 08.04.2024). – Доступ после регистрации.

В Донецкой Народной Республике уделяется значительное внимание проблеме правовой защиты атмосферного воздуха от загрязнения. Данное исследование направлено на улучшение государственного контроля по охране окружающей среды.

1069. Бешуля И. В. Экологическая модернизация бухгалтерского учёта / И. В. Бешуля. – EDN PTKYUJ // Финансы, учет, банки. – 2022. – Вып. 1/2 (38/39). – С. 12–20. – Электрон. архив ДонГУ.

1070. Воробьева Ю. С. Основные направления развития экологической составляющей корпоративной социальной ответственности /

Ю. С. Воробьева // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 3, ч. 2 : Экономические науки. – С. 70–72.

1071. Дариенко О. Л. Выбор инвестиционных направлений при утилизации породных отвалов / О. Л. Дариенко, Н. А. Кириленко. – EDN ONFLYV // *Комплексные проблемы техносферной безопасности. Задачи, технологии и решения комплексной безопасности. – Воронеж, 2019. – Ч. 1. – С. 52–56.

1072. Дариенко О. Л. К вопросу сокращения эколого-экономического ущерба на предприятиях строительной отрасли / Дариенко О. Л., Мечева Д. С. // *Современная молодежь – исследователи XXI века. – Орёл, 2019. – С. 249–251.

1073. Дариенко О. Л. Развитие ландшафто-рекреационной зоны как форма реализации концепции устойчивого развития городской территории / Дариенко О. Л., Комарова Ю. А. // *Современная молодежь – исследователи XXI века. – Орёл, 2019. – С. 251–252.

1074. Дещенко А. Ю. Сущность и значение экологического маркетинга для развития социально-экономических отношений / А. Ю. Дещенко, П. С. Ювко // Вестник Автомобильно-дорожного института. – 2021. – № 4 (39). – С. 86–90. – Библиогр.: 13 назв.

1075. Долбня Н. В. Инструментарий выявления экологически-ориентированных кластеров / Н. В. Долбня. – EDN EZIRSY // Новое в экономической кибернетике. – 2019. – № 2/3. – С. 102–110. – Электрон. архив ДонГУ.

1076. Долбня Н. В. Исследование механизмов формирования кластеров в условиях роста экологической нагрузки / Н. В. Долбня // Новое в экономической кибернетике. – 2019. – Вып. 4. – С. 191–200.

1077. Долбня Н. В. Механизм управления развитием региональных экологически-ориентированных кластеров / Н. В. Долбня // Сборник научных работ серии «Государственное управление» / гл. ред. М. Л. Братковский. – Донецк, 2020. – Вып. 20 : Экономика и управление народным хозяйством. – С. 160–167.

1078. Долбня Н. В. Моделирование процессов формирования экологически-ориентированного кластера / Н. В. Долбня. – EDN CXHBYA // Новое в экономической кибернетике. – 2022. – Вып. 4. – С. 11–20. – Электрон. архив ДонГУ.

1079. Долбня Н. В. Теоретические основы формирования экологически-ориентированных кластеров / Н. В. Долбня. – EDN SAGOBG // Новое в экономической кибернетике. – 2021. – Вып. 1. – С. 103–110. – Электрон. архив ДонГУ.

1080. Долбня Н. В. Экоинновации в промышленности: необходимость перехода и пути движения / Н. В. Долбня. – EDN SSLDBC // *Российские регионы в фокусе перемен. – Екатеринбург, 2019. – Т. 1. – С. 432–438.

1081. Дрозд Г. Я. Об экономическом ущербе Донбассу от военных действий / Г. Я. Дрозд // Вестник Автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 1 (32). – С. 49–55. – Библиогр.: 21 назв.

1082. Дубель В. М. Перспективы устойчивого развития Донецкого региона / В. М. Дубель. – EDN UHTUOU // *Географические и экономические исследования в контексте устойчивого развития государства и региона. – Донецк, 2022. – Т. 1. – С. 94–96. – Электрон. архив ДонГУ.

1083. Жуков С. П. Концепция развития винодельческой отрасли в Донецкой Народной Республике / С. П. Жуков // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 3 : Экономические науки. – С. 272–275.

1084. Закотнюк О. Л. Эколого-экономические аспекты утилизации твердых бытовых отходов на территории Донецкой Народной Республики / О. Л. Закотнюк, Е. В. Яковлева – EDN YMMLLM // *Географические и экономические исследования в контексте устойчивого развития государства и региона. – Донецк, 2021. – С. 25–27.

1085. Ибрагимхалилова Т. В. Актуализация применения модели инклюзивной экономики для преодоления последствий современных вызовов / Т. В. Ибрагимхалилова, А. А. Кужелева. – EDN NKHKZR // Russian Economic Bulletin. – 2021. – Т. 4, №. 1. – С. 131–138.

1086. Ибрагимхалилова Т. В. Опыт формирования рекреационных комплексов / Т. В. Ибрагимхалилова. – EDN VYKOIJ // *Проблемы и тенденции развития информационных и производственных систем. – Ставрополь, 2019. – С. 276–280.

1087. Ибрагимхалилова Т. В. Реализация бережливого производства с точки зрения ресурсного подхода / Т. В. Ибрагимхалилова, Я. А. Синицина. – EDN IMKXEU // *Логистический аудит транспорта и цепей поставок. – Тюмень, 2020. – Т. 2. – С. 276–282.

1088. Ибрагимхалилова Т. В. Токсичность как фактор снижающий имидж территориальных образований / Т. В. Ибрагимхалилова. – EDN JSYUGT // *Актуальные проблемы государственного и муниципального управления: теоретико-методологические и прикладные аспекты. – Донецк, 2021. – С. 55–57.

1089. Иванченко А. Е. Проблемы внедрения системы экологического менеджмента на предприятии / А. Е. Иванченко. – EDN EDFQXX // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2021 – Вып. 13, т. 3. – С. 128–132. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_46323078_48983285.pdf (дата обращения: 11.02.2024). – Доступ после регистрации.

1090. Кава В. Н. Ключевые проблемы обеспечения социально-экономического развития территорий Донецкой Народной Республики / В. Н. Кава // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 5, ч. 2 : Экономические науки. – С. 184–186. – Библиогр.: 5 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47291936> (дата обращения: 08.04.2024). – Доступ после регистрации.

1091. Кава В. Н. Теоретические аспекты сбалансированного развития рекреационных территорий / В. Н. Кава // // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 5, ч. 1 : Экономические науки. – С. 309–311. – Библиогр.: 1 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL:

<http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 04.02.2024).

1092. Капыльцова В. В. Государственное управление в сфере охраны атмосферного воздуха: результаты сравнительного анализа / В. В. Капыльцова, Д. В. Черкашина. – EDN PNDLQA // *Донецкие чтения 2023: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2023. – Т. 5, ч. 2 : Экономические науки. – С. 154–156. – Электрон. архив ДонГУ.

1093. Кошелева Е. Г. Государственная экологическая экспертиза как форма предупредительного экологического контроля государства за деятельностью субъектов хозяйствования / Е. Г. Кошелева // *Пути повышения эффективности управленческой деятельности органов государственной власти в контексте социально-экономического развития территорий. – Донецк, 2022. – Секция 4 : Современные механизмы государственного управления в условиях социально-экономических преобразований. – С. 83–88.

1094. Кошелева Е. Г. Предпосылки совершенствования стратегического управления опережающим социально-экологическим развитием региона / Е. Г. Кошелева, И. Г. Галибин // Формирование геоэкономической стратегии развития региона в период пандемии коронавируса : кол. моногр. / под общ. ред. О. Л. Некрасовой ; Донец. нац. ун-т. – Донецк, 2021. – С. 89–96. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: http://library.donnu.ru/el/ed/4073_SJBJ.pdf (дата обращения: 01.03.2024).

1095. Кошелева Е. Г. Проблемы обращения с отходами в контексте государственной экологической политики (на примере г. Донецка) / Е. Г. Кошелева, В. А. Ковнер. – EDN YBBMVN // *Теория и практика эффективности государственного и муниципального управления. – Курск, 2021. – С. 132–138.

1096. Кошелева Е. Г. Управление экологической безопасностью в государстве / Е. Г. Кошелева // Управление экономической безопасностью : монография / под общ. ред. В. В. Красновой [и др.] ; Донец. нац. ун-т. – Донецк, 2019. – С. 141–168.

1097. Кошеленко В. В. Инновационные технологии в обеспечении энергетической безопасности и устойчивого развития энергетики / В. В. Кошеленко // Устойчивое развитие национальных экономик, регионов, территориально-производственных комплексов, предприятий в условиях глобализации : сб. науч. тр. / под общ. ред. Е. С. Шилец] ; Донец. нац. ун-т. – Донецк, 2021. – С. 270–278. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: http://library.donnu.ru/el/ed/4117_TIMD.pdf (дата обращения: 01.03.2024).

1098. Кошеленко В. В. Пути инновационного использования энергоресурсного потенциала в развитии ТЭК Донецкой Народной Республики / В. В. Кошеленко // Устойчивое развитие национальных экономик, регионов, территориально-производственных комплексов, предприятий в условиях глобализации : сб. науч. тр. / под общ. ред. Е. С. Шилец.] ; Донец. нац. ун-т. – Донецк, 2022. – С. 304–310. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: http://library.donnu.ru/el/ed/4117_TIMD.pdf (дата обращения: 01.03.2024).

1099. Кравец Е. О. Замкнутый цикл производства Донецкой Народной Республики / Е. О. КравецЕ, А. Е. Иванченко // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 5, ч. 1 : Экономические науки. – С. 120–122. – Библиогр.: 6 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_47241004 (дата обращения: 04.04.2024). – Доступ после регистрации.

1100. Краснова В. В. Продовольственная безопасность Донецкой Народной Республики / В. В. Краснова, А. А. Дрындак // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 5, ч. 1 : Экономические науки. – С. 81–83. – Библиогр.: 3 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/international-activity/forum/materials> (дата обращения: 04.04.2024).

1101. Краснова Е. Н. Организация системы качества в аттестованной газоаналитической лаборатории / Е. Н. Краснова, Е. Г. Новак, А. Н. Рокурн // *Химические проблемы Донбасса. – Донецк, 2019. – С. 14.

1102. Красножён Ю. А. Государственная молодежная политика в Донецкой Народной Республике: проблемы реализации и перспективы развития /

Ю. А. Красножён // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2022. – Вып. 14, т. 3. – С. 121–125. – Библиогр.: 9 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 14.03.2024).

Среди направлений развития государственной молодежной политики в республике отмечены формирование ценностей здорового образа жизни, формирование экологической культуры, повышение уровня культуры и безопасности жизнедеятельности молодежи.

1103. Кудинова О. В. Экологический контроль грузов и товаров на таможенной территории Донецкой Народной Республики / О. В. Кудинова // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 5, ч. 2 : Экономические науки. – С. 341–344. – Библиогр.: 1 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 14.03.2024).

1104. Кужелева А. А. Региональное стратегическое планирование посредством выделения зон хозяйствования региона / А. А. Кужелева // Актуальные вопросы управления социально-экономическими системами на постконфликтных территориях : монография / под общ. ред. А. В. Половяна. – Донецк, 2019. – С. 29–36.

1105. Кужелева А. А. Ресурсный потенциал как фактор конкурентоспособности экономической системы / А. А. Кужелева // Торговля и рынок. – 2022. – Вып. 4, т. 2, ч. 2. – С. 138–145.

1106. Кучменко Т. А. Новые решения в области точечной экологической экспертизы жилья / Т. А. Кучменко, Р. У. Умарханов // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 27–29.

1107. Любченко А. Ю. Анализ метода оценки жизненного цикла продукции как одного из ведущего инструмента экологического менеджмента / А. Ю. Любченко, Т. В. Ибрагимхалилова // *Управление развитием социально-экономических систем: глобализация, предпринимательство, устойчивый экономический рост. – Донецк, 2020. – Т. 1. – С. 201–202. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: http://library.donnu.ru/el/ed/3734_246Q.pdf (дата обращения: 02.02.2024).

1108. Ляшенко А. Ю. Особенности управления экологической безопасностью ДНР в период ведения боевых действий / А. Ю. Ляшенко, Е. Г. Кошелева // *Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы. – Донецк, 2019. – С. 217–219.

1109. Лящук Ю. О. Государственное регулирование рынка экологически чистой и органической продукции / Ю. О. Лящук // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 3, ч. 1 : Экономические науки. – С. 300–303.

1110. Макеева О. А. Государственная политика в социальной сфере как неотъемлемая часть стратегии устойчивого развития / О. А. Макеева // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 5, ч.1 : Экономические науки. – С. 139–141. – Библиогр.: 1 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 14.03.2024).

Цель исследования – сформулировать показатели устойчивого развития в области государственной политики в социальной сфере для Донецкой и Луганской Народных Республик в условиях интеграции с Российской Федерацией.

1111. Маковецкий С. А. Значение инвайронментализма в структуре экономической безопасности Донецкой Народной Республики / С. А. Маковецкий // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 5, ч. 1 : Экономические науки. – С. 84–86. – Библиогр.: 4 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/international-activity/forum/materials> (дата обращения: 14.03.2024).

Согласно Закону ДНР «Об охране окружающей среды», экологическая безопасность – это состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий. Инвайронментальное развитие является одним из стратегических приоритетов для любого общества.

1112. Маренич К. Н. Экологические риски индустриального Донбасса в контексте цивилизационного противостояния на современном этапе / К. Н. Маренич. – EDN TCHURQ // Вестник МНЭПУ. – 2019. – № S1. – С. 73–75.

1113. Мартынович О. Работаем на опережение / О. Мартынович // Макеевский рабочий ДНР. – 2022. – 28 апр. (№ 16). – С. 5.

Экологическая опасность и устранение последствий. Госкомэкополитика при Главе ДНР.

1114. Некрасова О. Л. Экологическая составляющая корпоративной социальной ответственности предприятий агропромышленного комплекса / О. Л. Некрасова, Ю. С. Воробьёва // Вестник Донецкого национального университета. Серия В, Экономика и право. – Донецк, 2019. – № 1. – С. 116–124. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/econom/archive> (дата обращения: 04.03.2022).

1115. Новохрост М. С. Особенности государственного управления охраной окружающей среды Донецкого региона / М. С. Новохрост // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2020. – Вып. 12, т. 3. – С. 214–219. – Библиогр.: 7 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 14.03.2024).

1116. Петенко И. В. Концепция управления развитием экономического потенциала угледобывающих предприятий Донбасса / И. В. Петенко, И. В. Кочура. – EDN RZWARM // Экономика в промышленности. – 2020. – Т. 13, № 2. – С. 193–205.

1117. Петенко И. В. Маркетинговые стратегии предприятия: информационные аспекты, цифровые и экологические векторы / И. В. Петенко. – EDN WSTVMC // Торговля и рынок. – 2022. – Т. 2, № 3-1 (63). – С. 195–202.

1118. Петенко И. В. Маркетинговый механизм управления экологическими рисками / И. В. Петенко, Н. С. Парапанов, Ю. М. Белявцев. – EDN SEYJEJ // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 5, ч. 2. – С. 60–62. – Библиогр.: 1 назв. – Электрон. архив ДонГУ ; Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 14.03.2024).

О маркетинговых подходах управления экологическими рисками и пути обеспечения конкурентоспособности отечественных производителей на международных

рынках сбыта, государственная стратегия ДНР с учетом современных экологических приоритетов, влияющих на формирование ее международного имиджа.

1119. Петенко И. В. О перспективах трансформирования угольного производства в условиях нарастающего энергетического кризиса / И. В. Петенко, Г. Л. Майдуков. – EDN YEACWL // *Развитие социально-экономических систем в условиях цифровизации: новые вызовы и траектории. – Тамбов, 2019. – Т. 1. – С. 236–241.

1120. Петенко И. В. Роль ресурсных потоков в системе организации воспроизводственных процессов / И. В. Петенко, Ю. М. Белявцев // Маркетинг и логистика в системе конкурентоспособного бизнеса : монография / Т. В. Ибрагимхалилова (общ. ред.), Н. В. Агаркова, А. К. Берко [и др.]. – Донецк, 2022. – С. 285–298. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_48358037_12658364.pdf (дата обращения: 01.03.2024). – Доступ после регистрации.

1121. Плужник А. А. Использование современных экотехнологий / А. А. Плужник // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2020. – Вып. 12, т. 3. – С. 239–243. – Библиогр.: 6 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 14.03.2024).

1122. Половян А. В. Информационно-коммуникационные технологии как основной инструмент в решении экологических проблем / А. В. Половян, А. Ф. Ялунер // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 3, ч. 1 : Экономические науки. – С. 137–139.

1123. Половян А. В. Направления улучшения состояния окружающей природной среды Донецкой Народной Республики / А. В. Половян, О. В. Ткаченко. – EDN QYMSFA // Вестник Донецкого национального университета. Серия В, Экономика и право. – 2019. – № 1. – С. 132–140. – Библиогр.: 15 назв. – Электрон. архив ДонГУ ; Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/econom/archive> (дата обращения: 04.03.2023).

1124. Половян А. В. Опыт применения форсайт технологии в развитии пищевой отрасли / А. В. Половян, К. И. Сеницына // Вестник Донецкого национального университета. Серия В, Экономика и право. – 2019. – № 2. – С. 184–192. – Библиогр.: 23 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/econom/archive> (дата обращения: 07.03.2023).

Одними из немаловажных факторов развития являются ухудшение экологической обстановки и жесткая конкуренция на продовольственном рынке. Для Донецкой Народной Республики применение форсайта в пищевой промышленности позволит выявить источники дополнительных возможностей развития отрасли и основой обеспечения продовольственной безопасности.

1125. Половян А. В. Опыт реализации принципов устойчивого развития в Донецкой Народной Республике / А. В. Половян, А. Ф. Ялунер. – EDN SNDFIP // Вестник Донецкого национального университета. Серия В, Экономика и право. – 2021. – № 1. – С. 169–178. – Библиогр.: 15 назв. – Электрон. архив ДонГУ ; Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/econom/archive> (дата обращения: 11.03.2023).

Проведен анализ экологической ситуации в Донецкой Народной Республике. Рассмотрены основные мероприятия и инструменты по улучшению экологической ситуации в республике. Предложена схема поддержания экологического равновесия и реализации принципов устойчивого развития в ДНР.

1126. Половян А. В. Экологизация налогообложения транспорта в Донецкой Народной Республике / А. В. Половян, О. В. Ткаченко. – EDN ZSPZET // *Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты. – Горловка, 2019. – С. 630–634.

1127. Полшков Ю. Н. Экологические аспекты формирования моделей управления экономическими рисками / Ю. Н. Полшков. – EDN IINHXU // *Императивы экологической культуры в современном цивилизационном развитии. – Ставрополь, 2021. – С. 148–151.

1128. Приходько С. А. Экономическая оценка экосистем и биологического разнообразия территорий / С. А. Приходько, В. М. Остапко, Р. В. Остапенко // Промышленная ботаника. – 2019. – Вып. 19, № 3. – С. 5–10. – Библиогр.: 28 назв. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза).

1129. Святенко Е. А. Развитие «зеленых» инвестиций в Донецкой Народной Республике в условиях глобализации / Е. А. Святенко // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный

университет». – 2019. – Вып. 11, т. 3. – С. 224–228. – Библиогр.: 7 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 14.03.2024).

1130. Сиканевич Е. О. Анализ мирового опыта преобразования традиционных городов в экогорода / Е. О. Сиканевич // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2020. – Вып. 12, т. 3. – С. 270–274. – Библиогр.: 7 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 14.03.2024).

В Донецкой Народной Республике процесс ещё не вышел за рамки проектирования и строительства отдельных экогородов. В ближайшем будущем ряду организаций удастся осуществить на практике строительство экогородов.

1131. Сыщиков Д. В. Деградация почв: причины и следствия / Д. В. Сыщиков // *Агропромышленная политика Донецкой Народной Республики: реалии и перспективы. – Донецк, 2019. – С. 288–295.

1132. Шевченко О. Н. Экономические и экологические аспекты технологии бетонов / О. Н. Шевченко, З. З. Малинина, А. Ю. Новичков // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 49–52.

1133. Экономика Донецкой Народной Республики: состояние, проблемы, пути решения : науч. докл. / ГБУ «Институт экономических исследований» ; под науч. ред. А. В. Половяна, Р. Н. Лепы, Н. В. Шемякиной. – Донецк : Ин-т экон. исслед., 2020. – 260 с.

1134. Экономика Донецкой Народной Республики: состояние, проблемы, пути решения : науч. докл. / ГБУ «Институт экономических исследований» ; под науч. ред. А. В. Половяна, Р. Н. Лепы, Н. В. Шемякиной. – Донецк : Ин-т экон. исслед., 2021– 360 с.

1135. Экономика Донецкой Народной Республики: состояние, проблемы, пути решения : науч. докл. / ГБУ «Институт экономических исследований» ; под науч. ред. А. В. Половяна, Р. Н. Лепы, Н. В. Шемякиной. – Донецк : Новый формат, 2022. – 295, [1] с.

1136. Яковенко А. А. Экологизация производства на основе концепции «зеленой» промышленности / А. А. Яковенко // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2019. – Вып. 11, т. 3. – С. 299–303. – Библиогр.: 5 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 14.03.2024).

1137. Яковлева Ю. К. Экологический маркетинг: концептуальные взгляды и тенденции последних десятилетий / Ю. К. Яковлева, М. К. Скороварова // Вестник Донецкого национального университета. Серия В, Экономика и право. – Донецк, 2019. – № 1. – С. 189–196. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/econom/archive> (дата обращения: 04.03.2023).

1138. Ялунер А. Ф. Механизм обеспечения устойчивого развития промышленных предприятий Донецкой Народной Республики в условиях перехода к smart-промышленности / А. Ф. Ялунер. – EDN HRXHGP // Вестник Донецкого национального университета. Серия В, Экономика и право. – 2022. – № 2. – С. 286–293. – Библиогр.: 15 назв. – Электрон. архив ДонГУ ; Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/econom/archive> (дата обращения: 11.03.2023).

1139. Ялунер А. Ф. Эколого-экономический потенциал Донецкой Народной Республики / А. Ф. Ялунер. – EDN BAQQRP // Вестник института экономических исследований. – 2021. – № 1 (21). – С. 49–57. – Электрон. архив ДонГУ.

см. 1, 7, 14, 94, 122-125, 132, 190, 837, 1006, 1024, 1030, 1141, 1147, 1148, 1152, 1153, 1288, 1290-1292

Правовые основы экологизации

1140. Барбашова Н. В. Актуальность защиты экологических прав человека: уголовно-правовой аспект / Н. В. Барабашова, В. А. Богославский // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 8 : Юридические науки. – С. 5–7. – Библиогр.: 4 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 14.03.2024).

1141. Барбашова Н. В. Экологические функции правоохранительных органов / Н. В. Барбашова, И. П. Навка // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 9 : Юридические науки. – С. 11–14. – Библиогр.: 6 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_47291184 (дата обращения: 08.04.2024). – Доступ после регистрации.

Согласно статьи № 75 Закона ДНР № 38-ІНС «Об охране окружающей среды» от 30.04.2015 года: «За нарушение законодательства Донецкой Народной Республики в сфере охраны окружающей среды устанавливается гражданская, административная и уголовная ответственность в соответствии с законом».

1142. Бордюгов Г. Л. Проблемы использования специальных знаний при расследовании экологических преступлений / Г. Л. Бордюгов // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 9 : Юридические науки. – С. 75–77.

1143. Виноградова К. В. Конституционно-правовая ответственность в сфере обеспечения экологической безопасности / К. В. Виноградова, С. Э. Пунтус // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 8 : Политические и юридические науки. – С. 198–200. – Библиогр.: 5 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47292288> (дата обращения: 08.04.2024). – Доступ после регистрации.

Ответственность органов государственной власти наступает за нарушение требований, закреплённых статьёй 7 Конституции ДНР.

1144. Гокунь Ю. С. Законодательное регулирование механизма защиты экологических интересов / Ю. С. Гокунь // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2022. – Вып. 14, т. 4, ч. 1. – С. 61–66. – Библиогр.: 7 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 14.03.2024).

Статья посвящена вопросу изучения законодательного регулирования механизма защиты экологических интересов, а также о необходимости создания в Донецкой Народной Республике общественной организации, целью которой будет являться обеспечение реализации и защита экологических интересов, прав и обязанностей физических и юридических лиц, общества и государства.

1145. Делевер А. В. Нарушение правил содержания сибироязвенных скотомогильников: уголовно-правовой анализ / А. Я. Делевер // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 9 : Юридические науки. – С. 162–165. – Библиогр.: 3 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_47291184 (дата обращения: 08.04.2024). – Доступ после регистрации.

О возможных опасностях в случае разгерметизации скотомогильников и мест захоронения животных, погибших от сибирской язвы в Волновахском, Тельмановском и Ясиноватском районах.

1146. Одегова Л. Ю. Сравнительно-правовой анализ закрепления понятия «экоцид» в уголовном законодательстве стран ЕАЭС и ДНР / Л. Ю. Одегова // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2021 – Вып. 13, т. 4. – С. 233–238. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_45617403_87171761.pdf (дата обращения: 14.03.2024). – Доступ после регистрации.

1147. Слайковский Е. А. Место и роль института независимой экспертизы нормативных правовых актов в генезисе правотворческой деятельности Донецкой Народной Республики / Е. А. Слайковский // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2020. – Вып. 12, т. 4, ч. 2. – С. 127–132. – Библиогр.: 10 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 14.03.2024).

1148. Ярошенко Д. Г. Экологический экстремизм в Российской Федерации: вопросы теории / Д. Г. Ярошенко // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 9 : Юридические науки. – С. 208–209.

см. 1068, 1150

Общественное движение. Экологические организации

1149. Антонян А. Л. Учёт антропогенной нагрузки как фактор развития экологического туризма / А. Л. Антонян // *Донецкие чтения 2022:

образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 38–40. – Библиогр.: 3 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 14.03.2024).

Цель статьи – анализ антропогенной нагрузки на особо охраняемые природные территории Северного Приазовья. Под Северным Приазовьем в данной работе понимается территория Донецкой Народной Республики и Ростовской области.

1150. Барбашова Н. В. Общественный экологический контроль в ДНР: проблемы правового регулирования / Н. В. Барбашова, А. С. Лебединская // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 9 : Юридические науки. – С. 8–11. – Библиогр.: 6 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_47291184 (дата обращения: 08.04.2024). – Доступ после регистрации.

1151. Давидчук Н. Н. Интегрированный подход к оценке уровня развития рекреационного потенциала рекреационного комплекса / Н. Н. Давидчук // Вестник Донецкого национального университета. Серия В, Экономика и право. – 2019. – № 2. – С. 97–105. – Библиогр.: 13 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/econom/archive> (дата обращения: 07.03.2023).

1152. Дариенко О. Л. Зеленый туризм как приоритетное направление формирования туристического продукта / Дариенко О. Л., Попова Е. С. – EDN СНХХУМ // *Современные тенденции развития туризма и индустрии гостеприимства. – Донецк, 2019. – С. 107–109. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_42402520_52159707.pdf (дата обращения: 06.02.2024). – Доступ после регистрации.

1153. «Золотой пеликан» снова в Зуевке! // Родина. – 2022. – 20–26 окт. (№ 41). – С. 24.

Ландшафтный парк «Зуевский» одержал победу в природоохранном конкурсе «Золотой пеликан».

1154. Зуевские скалы // Макеевский рабочий ДНР. – 2022. – 16 июня (№ 23). – С. 19.

О Донецкой школе альпинизма.

1155. Лев В. Семейный день в ботаническом саду / В. Лев // Донецк вечерний. – 2021. – 19 мая (№ 19). – С. 9.

Праздник под названием «Семейный отдых в Донецком ботаническом саду».

1156. Луговая М. Зеленый оазис в Донецке / М. Луговая // Макеевский рабочий ДНР. – 2020. – 28 мая (№ 20). – С. 8.

Донецкий ботанический сад.

1157. Стреблянская Е. В. Новые исследовательские темы 2021 года в рамках работы студенческого научного общества кафедры ботаники и экологии ДонНУ / Е. В. Стреблянская. – EDN COWLFV // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и медицинские науки, экология. – С. 159–161. – Библиогр.: 9 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47240978> (дата обращения: 07.02.2024). – Доступ после регистрации ; Электрон. архив ДонГУ.

1158. Толмачева Л. П. Роль Донецкого ботанического сада и детской общественной организации в экологическом воспитании подрастающего поколения и решении экологических проблем Донбасса / Л. П. Толмачева, Л. И. Школьная // *Инновационные решения для повышения эффективности аквакультуры. – Москва, 2019. – Т. 2. – С. 168–174.

1159. Фестиваль активной молодежи в Зуевке // Знамя Победы. – 2019. – 8 авг. (№ 30). – С. 1.

В ландшафтном парке «Зуевский» проходил первый фестиваль рабочей молодежи «Молодая гвардия», организатор – общественное движение «Донецкая Республика».

1160. Эпицентр лета // Макеевский рабочий ДНР. – 2021. – 19 авг. (№ 32). – С. 24.

Семейный праздник «Все будет медово» прошел в Донецком ботаническом саду.

см. 77, 94, 120, 822, 824-827, 829, 834, 835, 854, 866, 1070, 1198, 1216, 1277, 1287

Экологическое просвещение и образование

1161. Абрамян Е. А. Функциональный статус эмбрионального аппарата фитоиндикаторов в г. Донецке: экологические шкалы и обучающий курс / Е. А. Абрамян. – EDN NZUZIL // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2022. – Вып. 14, т. 1 : Естественные науки. – С. 5–10. – Библиогр.: 20 назв. – Электрон. архив ДонГУ ; Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 14.03.2024).

1162. Абуснайна М. В. Контент учебной продукции кафедры ботаники и экологии ДонНУ на основании оригинальных научных разработок / М. В. Абуснайна. – EDN QOFOND// *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 5 : Филологические науки. Библиотечное дело. – С. 339–341. – Электрон. архив ДонГУ.

1163. Абуснайна М. В. Методика обучения индикационной экспертизе в региональном фитомониторинге / М. В. Абуснайна. – EDN PHLRHE // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2022. – Вып. 14, т. 1 : Естественные науки. – С. 14–18. – Библиогр.: 20 назв. – Электрон. архив ДонГУ ; Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 14.03.2024).

В статье рассмотрены ботанико-структурные и методико-педагогические подходы в проведении фитоиндикационного мониторинга и основ индикационной экспертизы в экотопах Донбасса на примере получения макрофотографий цветения сорно-рудерального вида растений и орнаментации (скульптуры) поверхности плодов вида растений с широкой экологической амплитудой.

1164. Абуснайна М. В. Микроструктуры фитоиндикаторов как объект эвристического способа познания / М. В. Абуснайна. – EDN WAFFDB // *Проблемы экологического образования в XXI веке. – Владимир, 2021. – С. 3–7.

1165. Абуснайна М. В. Научные экскурсии о растениях-индикаторах Донбасса / М. В. Абуснайна, Е. В. Стреблянская. – EDN KXOXIE // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы

современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 169–170. – Электрон. архив ДонГУ.

1166. Абуснайна М. В. Пример организации фитоиндикационной экскурсии / М. В. Абуснайна, А. И. Сафонов // *VI Международная заочная научная конференция «Форум молодых ученых: мир без границ», приуроченная ко Дню народного единства. – Донецк, 2020. – Ч. 2 : Компьютерные науки, естественные науки. – С. 115–117.

1167. Абуснайна М. В. Ресурс научно-популярных экскурсий по критериям фитоиндикационного мониторинга / М. В. Абуснайна. – EDN TWKQSD // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 192–194. – Электрон. архив ДонГУ.

1168. Абуснайна М. В. Фитоиндикационная экскурсия как элемент экологического образования в Донбассе / М. В. Абуснайна. – EDN MVKKUD // *Экология родного края: проблемы и пути их решения. – Киров, 2020. – Кн. 2. – С. 242–245.

1169. Абуснайна М. В. Фитоиндикация в контексте образовательных и научных программ Донбасса / М. В. Абуснайна. – EDN BMTKWF // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2021. – Вып. 13, т. 1 : Естественные науки. – С. 9–13. – Библиогр.: 12 назв. – Электрон. архив ДонГУ ; Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 18.03.2024).

1170. Абуснайна М. В. Фитоиндикация как научный ресурс организации экологического образования / М. В. Абуснайна, Е. В. Стреблянская, Н. В. Коротенко. – EDN TSBSKJ // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2020. – Вып. 12, т. 1 : Естественные науки. – С. 5–8. – Библиогр.: 11 назв. – Электрон. архив ДонГУ ; Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 18.03.2024).

В соответствии с актуальной информацией о состоянии природных и техногенных экотопов Донбасса рассмотрена возможность организации научно-исследовательской работы студентов и школьников с использованием современных методов фитоиндикации и экологического мониторинга с помощью растений.

1171. Абуснайна М. В. Экскурсионный и эвристический способы познания в анализе данных регионального фитомониторинга / М. В. Абуснайна. – EDN SDRAUY // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и медицинские науки, экология. – С. 47–49. – Библиогр.: 9 назв. – Электрон. архив ДонГУ.

Цель работы – разработать в Донбассе и внедрить экскурсионный и эвристический способы познания в образовательную практику школьников в вопросах экологического мониторинга. Эксперимент реализован на кафедре ботаники и экологии ДонНУ и в школах Донецкой Народной Республики.

1172. Алиева Э. Б. Роль библиотеки в формировании экологической культуры населения: краеведческий аспект / Э. Б. Алиева // Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 3. – С. 111–116. – Библиогр.: 16 назв. – (Фитоэкологические исследования).

1173. Белевитнева А. Г. Педагогическая технология как образовательный феномен формирования экологической компетентности дошкольников / А. Г. Белевитнева // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – Донецк, 2020. – Вып. 12, т. 2, ч 2 : Социально-гуманитарные науки. – С. 205–209. – Библиогр.: 7 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 18.03.2024).

1174. Беспалова С. В. Экологическая биофизика : лаб. практикум / С. В. Беспалова, В. О. Корниенко [и др.]. – Донецк : ДонНУ, 2019. – 94 с.

1175. Биogeография. Введение : конспект ознаком. лекций / сост. А. И. Сафонов ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак., Каф. ботаники и экологии. – Донецк : ДонНУ, 2021. – 72 с. – Электрон. архив ДонГУ.

1176. Биogeография : учебник / сост. А. И. Сафонов ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак., Каф. ботаники и экологии. – Изд. 2-е, стер. – Донецк : ДонНУ, 2019. – 409 с.

1177. Биологическая подготовка специалистов по актуальным аспектам медицинской энтомологии / М. П. Романченко, Л. Д. Агаркова, А. И. Пекач

[и др.]. – EDN QMBLRY // *Актуализация практической подготовки студентов в условиях внедрения федеральных государственных образовательных стандартов 3++. – Донецк, 2020. – Т. 2. – С. 41–45.

1178. Блинова О. И. Экскурсия по ознакомлению обучающихся с растительным сообществом на примере лесополосы / О. И. Блинова. – EDN WBGWGL // *Дополнительное профессиональное образование педагогических кадров в контексте акмеологических идей. – Донецк, 2020. – Т. 2, ч. 1. – С. 74–79.

1179. Бондаренко-Борисова И. В. Опыт организации «Школы садовника» в Донецком ботаническом саду / И. В. Бондаренко-Борисова, С. А. Приходько, Т. В. Никулина // *Научное обеспечение устойчивого развития плодоводства и декоративного садоводства. – Сочи, 2019. – С. 65–68.

1180. Бондаренко-Борисова И. В. В «Школе садовника» : [интервью со ст. науч. сотр. Донец. ботан. сада И. В. Бондаренко-Борисовой / записала Е. Шульц] // Донецкое время. – 2019. – 30 янв. (№ 4). – С. 29.

Специалисты Донецкого ботанического сада проводят курсы профподготовки для всех желающих.

1181. Бондарь Е. Н. Бриофлора Донбасса как ресурс для экологических практик / Е. Н. Бондарь. – EDN KWOMNQ // *Экология родного края: проблемы и пути их решения. – Киров, 2022. – Кн. 2. – С. 204–207.

1182. Бондарь Е. Н. Создание бриотеки на кафедре ботаники и экологии Донецкого национального университета / Е. Н. Бондарь // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 172–175.

1183. Борисюк М. В. Возможности интегрированного курса «Окружающий мир» в формировании экологической грамотности младших школьников / М. В. Борисюк, Д. А. Ильина // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 6, ч. 1 : Педагогические науки. – С. 259–262. – Библиогр.: 4 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 18.03.2024).

Содержание основной образовательной программы, реализуемой в ДНР по учебной дисциплине «Окружающий мир» 1–4 классы, базируется на УМК А. А. Плешакова

«Школа России» и регламентируется Примерной образовательной программой по учебному предмету «Окружающий мир».

1184. Борисюк М. В. Формы и методы реализации краеведческого принципа в современном пропедевтическом курсе «Окружающий мир» / М. В. Борисюк, Н. О. Маслюк // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 6, ч. 1 : Педагогические науки. – С. 27–30. – Библиогр.: 3 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_47352035 (дата обращения: 08.04.2024). – Доступ после регистрации.

1185. Ботаника: технология практической деятельности / А. И. Сафонов ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак., Каф. ботаники и экологии. – Донецк : ДонНУ, 2019. – 409 с.

1186. Введение в общую гидробиологию : учеб. пособие : в 3 ч. / ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак., Каф. зоологии и экологии. – Донецк : ДонНУ

Ч. 1 / сост.: М. В. Рева, Е. В. Прокопенко. – 2020. – 107 с.

Ч. 2 / сост.: М. В. Рева, Е. В. Прокопенко. – 2021. – 149 с.

Ч. 3 / сост.: М. В. Рева, Е. В. Прокопенко, Е. Ю. Савченко. – 2022. – 158 с. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: http://library.donnu.ru/el/ed/4618_B9GZ.pdf (дата обращения: 16.03.2024).

1187. Гайворонский Е. А. Актуальные аспекты региональных основ ландшафтного проектирования и садово-парковой архитектуры в системе подгот. специалистов по направлению 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» для Донбасса / Е. А. Гайворонский, С. А. Приходько // *Изучение и сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других интродукционных центрах. – Донецк, 2019. – С. 75–81.

1188. География : (для бакалавров направления подгот. 05.03.06 Экология и природопользование) : метод. рекомендации к лаб. работам / сост.: Э. И. Мирненко, Н. С. Мирненко ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак. – Донецк : ДонНУ, 2020. – 32 с. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: http://library.donnu.ru/el/ed/3358_K3WL.pdf (дата обращения: 01.03.2024).

1189. География : конспект лекций : для бакалавров направления подгот. 05.03.06 Экология и природопользование / сост.: Э. И. Мирненко, Н. С. Мирненко ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак. – Донецк : ДонНУ, 2020. – 119 с. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: http://library.donnu.ru/el/ed/3551_OEHU.pdf (дата обращения: 01.03.2024).

1190. Геология : учеб. пособие : для бакалавров направления подгот. 05.03.06 Экология / сост. Э. И. Мирненко ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак. – Донецк : ДонНУ, 2021. – 111 с. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: http://library.donnu.ru/el/ed/4115_N8N3.pdfpdf (дата обращения: 01.03.2024).

1191. Геоэкология : учебник / сост.: А. И. Сафонов, Ю. С. Калинина ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак., Каф. ботаники и экологии. – Донецк : ДонНУ, 2020. – 463 с. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: http://library.donnu.ru/el/ed/3361_3PGM.pdf (дата обращения: 01.03.2024).

1192. Глазунова О. И. Актуальные проблемы нравственно-экологического воспитания личности младшего школьника / О. И. Глазунова, И. Г. Мазутова // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2021. – Вып. 13, т. 2 : Социально-гуманитарные науки. – С. 429–435. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_45610132_54043862.pdf (дата обращения: 06.02.2024). – Доступ после регистрации.

1193. Глухов А. З. Экологические и ботанические методики исследования растений : справ. пособие // А. З. Глухов, О. А. Гридько, Л. В. Хархота. – Донецк : ДонНУ, 2019. – 189 с.

1194. Голубничая С. Н. Использование зеленых насаждений Донецка в туристско-рекреационной сфере / С. Н. Голубничая // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 216–219. – Библиогр.: 7 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47240978> (дата обращения: 15.02.2024). – Доступ после регистрации.

1195. Григорян С. С. Теоретические аспекты формирования экологической культуры у младших школьников / С. С. Григорян // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2022. – Вып. 14, т. 2, ч. 3 : Социально-гуманитарные науки. – С. 63–68. – Библиогр.: 9 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 18.03.2024).

1196. Дариенко О. Л. Анализ методов компьютерного тестирования студентов для дистанционной системы обучения / Дариенко О. Л. // *Внедрение опыта работы с использованием инновационных технологий при подготовке специалистов среднего звена. – Горловка, 2020. – С. 134–138.

1197. Дариенко О. Л. Применение автоматизированного метода при решении практических задач в курсе изучения «Экологии» / Дариенко О. Л., Бриллиантов В. А. // *V Международная заочная научная конференция «Форум молодых учёных: мир без границ» в рамках международного научного форума Донецкой Народной Республики «Инновационные перспективы Донбасса», г. Донецк, 6 апр. – 10 июня 2020 г. – Донецк, 2020. – Ч. 1. – С. 147–150.

1198. Дедицкая Н. Лицом к родной земле / Н. Дедицкая // Донецкое время. – 2022. – 20 апр. (№ 14). – С. 5.

Рассказывают педагоги Донецкого республиканского эколого-натуралистического центра. Основное направление деятельности – дополнительное образование и воспитание детей.

1199. Ефимова А. Ю. Географические аспекты формирования содержания природоохранных знаний будущих учителей географии / А. Ю. Ефимова. – EDN BDQKVL // Вестник Донецкого национального университета. Серия Б, Гуманитарные науки. – 2020. – № 2. – С. 125–133. – Электрон. архив ДонГУ.

1200. Ефимова А. Ю. К вопросу формирования готовности будущих учителей географии к развитию природоохранных знаний у школьников / А. Ю. Ефимова. – EDN LMAMVP // Образование и проблемы развития общества. – 2020. – № 1 (10). – С. 58–66.

1201. Ефимова А. Ю. Механизмы формирования готовности будущих учителей географии к развитию природоохранных знаний у обучающихся / А. Ю. Ефимова. – EDN UIXHPK // Дидактика математики: проблемы и

исследования : междунар. сб. науч. работ. – 2021. – Вып. 53. – С. 16–23. – Электрон. архив ДонГУ.

1202. Ефимова А. Ю. Модель формирования готовности будущих учителей географии к развитию у обучающихся природоохранных знаний / А. Ю. Ефимова. – EDN RWFLRQ // Вестник Белгородского института развития образования. – 2021. – Т. 8, № 2 (20). – С. 6–16.

1203. Ефимова А. Ю. Особенности и перспективы экологизации образования и экологического воспитания / А. Ю. Ефимова, Т. В. Медловская // *Географические и экономические исследования в контексте устойчивого развития государства и региона. – Донецк, 2023. – Т. 2. – С. 137–139. – Электрон. архив ДонГУ.

1204. Ефимова А. Ю. Природоохранные знания как компонент экологической компетентности будущих учителей географии / А. Ю. Ефимова. – EDN ZDTDAR // Вестник Академии гражданской защиты. – 2020. – № 3 (23). – С. 69–74.

1205. Ефимова А. Ю. Роль и место природоохранных знаний в системе географической подготовки школьников / А. Ю. Ефимова. – EDN HQRHMW // Вестник Донецкого национального университета. Серия Б, Гуманитарные науки. – 2020. – № 3. – С. 183–192. – Электрон. архив ДонГУ.

1206. Ефимова А. Ю. Роль учебных природных экскурсий в повышении экологической компетентности будущих учителей географии / А. Ю. Ефимова, О. Л. Закотнюк. – EDN LBEVZH // *Проблемы развития индустрии туризма. – Чита, 2019. – С. 323–327.

1207. Ефимова А. Ю. Формирование экологической культуры у будущего учителя географии / А. Ю. Ефимова // *Коммуникации. Общество. Духовность – 2019. – Ухта, 2019. – Ч. 3. – С. 92–95.

1208. Ефимова А. Ю. Энвайронментальное образование будущих учителей географии / А. Ю. Ефимова. – EDN XPQQOV // Научные горизонты. – 2021. – № 3 (43). – С. 32–41.

1209. Желтова Е. С. Возможности биологической проектно-исследовательской деятельности обучающихся в общеобразовательном

учреждении / Желтова Е. С., Губин А. И. // *Управление качеством образования: теория и практика. – Донецк, 2020. – Т. 2. – С. 104–107.

1210. Желтова Е. С. Организация учебно-исследовательской деятельности в сфере энтомологии в условиях индустриального Донбасса / Желтова Е. С., Губин А. И. // *Актуальные вопросы исследовательской деятельности учащихся в современном образовательном пространстве. – Кемерово, 2020. – С. 129–131.

1211. Интродукция и селекция растений : учеб. пособие / сост.: А. И. Сафонов, Т. И. Кравсун ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак., Каф. ботаники и экологии. – Донецк : ДонНУ, 2020. – 102 с.

1212. Исследовательская программа студенческого научного общества кафедры ботаники и экологии Донну в 2022 г / Д. В. Иванова, Я. А. Суецкая, Д. С. Воронцова [и др.]. – EDN FAIOAS // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 62–73. – Библиогр.: 5 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> ; Электрон. архив ДонГУ.

1213. Карпович Д. В. Подготовка будущих бакалавров безопасности жизнедеятельности к профессиональной деятельности / Д. В. Карпович // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2022. – Вып. 14, т. 2, ч. 3 : Социально-гуманитарные науки. – С. 105–109. – Библиогр.: 3 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 18.03.2024).

1214. Картографические методы в экологии (для бакалавров направления подгот. 05.03.06 Экология и природопользование) : метод. рекомендации к лаб. работам / сост.: Э. И. Мирненко, Н. С. Мирненко ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак., Каф. ботаники и экологии. – Донецк : ДонНУ, 2021. – 62 с. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: http://library.donnu.ru/el/ed/4036_X693.pdf (дата обращения: 01.03.2024).

1215. Кишкань Р. В. Воспитать поколение патриотов : [интервью с извест. донец. экологом, возглавляющим Донец. геогр. о-во Р. В. Кишканем / записала К. Белашова] // Донецк вечерний. – 2022. – 21 сент. (№ 37). – С. 9.

1216. Койнаш В. В. Донецкий республиканский краеведческий музей как одна из платформ формирования и развития экологической культуры населения: история и опыт / В. В. Койнаш, М. А. Павлова // Промышленная ботаника. – 2021. – Вып. 21, № 3. – С. 117–122. – Библиогр.: 6 назв. – (Фитоэкологические исследования).

1217. Кокоша Е. А. Особенности формирования основ экологической культуры студентов при изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» / Е. А. Кокоша // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 6, ч. 2 : Педагогические науки. – С. 93–96. – Библиогр.: 2 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 18.03.2024).

Рассмотрены некоторые особенности организации процесса овладения студентами ценностями экологической культуры при освоении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» студентами различных факультетов ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет».

1218. Колесниченко В. В. Формирование экологической культуры детей старшего дошкольного возраста посредством проектной деятельности / В. В. Колесниченко // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2022. – Вып. 14, т. 2, ч. 3 : Социально-гуманитарные науки (Педагогические науки),– С. 128–133. – Библиогр.: 8 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 18.03.2024).

1219. Корниенко В. О. Экологическая биофизика. Модуль 1 : учеб. пособие / В. О. Корниенко, С. В. Беспалова. – Донецк : ДонНУ, 2019. – 236 с. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: http://library.donnu.ru/el/ed/2219_P2BW.pdf (дата обращения: 02.02.2024).

1220. Коротенко Н. В. Технологии фитоиндикации в региональной системе экологического факультатива / Н. В. Коротенко. – EDN UKYOPV // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы

современности. – Донецк, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 239–241. – Электрон. архив ДонГУ.

1221. Кравсун Т. И. Экспериментальная программа специализации по индивидуальным разработкам вегетативных стратегий выживания растений / Т. И. Кравсун. – EDN JONVUL // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2022. – С. 30–31.

1222. Мартынов В. В. Об участии в работе II Всероссийской научно-практической школы-конференции «Наземные и морские экосистемы Причерноморья и их охрана» / Мартынов В. В., Никулина Т. В. // Промышленная ботаника. – 2020. – Вып. 20, № 4. – С. 90–93.

1223. Мартынов В. В. Об участии в работе XVI съезда Русского энтомологического общества / В. В. Мартынов, Т. В. Никулина // Промышленная ботаника. – 2022. – Вып. 22, № 3/4. – С. 90–94. – (Конференции, семинары, юбилейные даты, рецензии).

1224. Мартынович О. В удивительном мире растений / О. Мартынович // Макеевский рабочий ДНР. – 2021. – 22 апр. (№ 15). – С. 19.
Донецкий ботанический сад.

1225. Маслодудова Е. Н. Медицинская и ветеринарная энтомология : учеб.-метод. пособие для студентов специальности 06.03.01 «Биология» / Е. Н. Маслодудова, М. В. Рева ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак., Каф. зоологии и экологии. – Донецк : ДонНУ, 2021. – 184 с. : илл.

1226. Маслодудова Е. Н. Рабочая тетрадь для лабораторных работ по курсу «Паразитология» / Е. Н. Маслодудова, Е. Ю. Савченко ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак., Каф. зоологии и экологии. – Донецк : ДонНУ, 2021. – 80 с. : ил.

1227. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды : учебник / сост.: А. И. Сафонов ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак., Каф. ботаники и экологии. – Донецк : ДонНУ, 2019. – 427 с.

1228. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды (проверка знаний) : сб. тестовых и практ. заданий для студентов направления подгот. 05.04.06 Экология и природопользование / сост.: А. И. Сафонов, А. А. Касько, Т. С. Ночвина [и др.] ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак., Каф. ботаники и экологии. – Донецк : ДонНУ, 2020. – 40 с.

1229. Методические разработки, творческие работы по экологическому образованию и воспитанию : сборник / под ред. С. А. Приходько, А. И. Чернышева ; сост. Л. П. Толмачева. – Донецк : Донец. ботан. сад, 2020. – 430 с. : ил.

1230. Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине Науки о Земле (разделы: география и геология) : для студентов заоч. формы обучения / сост. Э. И. Мирненко ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак. – Донецк : ДонНУ, 2019. – 29 с. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: http://library.donnu.ru/el/ed/2366_ZWLR.pdf (дата обращения: 01.03.2024).

1231. Методический подход к проведению ретроспективного анализа коллекционного фонда древесных растений Донецкого ботанического сада / С. А. Приходько, Л. В. Митина, В. М. Остапко, Л. В. Хархота // Промышленная ботаника. – 2019. – Вып. 19, № 3. – С. 69–74. – Библиогр.: 28 назв. – (Интродукция и перспективы использования растений в индустриальном регионе).

1232. Методология и методы научных исследований : учеб. пособие / сост. А. И. Сафонов ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак., Каф. ботаники и экологии. – Донецк : ДонНУ, 2019. – 123 с.

1233. Мирненко Н. С. Особенности проведения практикума по экологическому мониторингу для студентов биологического факультета ДонНУ в условиях пандемии Covid-19 / Н. С. Мирненко, А. И. Сафонов // Университетская клиника. – 2021. – Т. 3. – С. 96–97.

1234. Науки о Земле (геология, география) : учеб. пособие для бакалавров направления подгот. 06.03.01 «Биология» / сост. Э. И. Мирненко ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак. – Донецк : ДонНУ, 2019.

– 169 с. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. [URL: http://library.donnu.ru/el/ed/2365_4MKY.pdf](http://library.donnu.ru/el/ed/2365_4MKY.pdf) (дата обращения: 01.03.2024).

1235. Научные направления биологического факультета ДонНУ: профорIENTATION и специализация : справ.-информ. пособие / сост. А. И. Сафонов ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак., Каф. ботаники и экологии. – Донецк : ДонНУ, 2019. – 80 с.

1236. Некрасова С. В. Деятельность Донецкой республиканской библиотеки для молодежи по популяризации науки / С. В. Некрасова // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 11 : Культура и искусство. Библиотечное дело. – С. 242–244. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_47288992 (дата обращения: 08.04.2024). – Доступ после регистрации.

1237. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды : конспект лекций / сост.: А. И. Сафонов, Ю. С. Калинина ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак., Каф. ботаники и экологии. – Донецк : ДонНУ, 2021. – 68 с.

1238. Образовательная, эколого-просветительская и социогуманитарная деятельность сада // Донецкий ботанический сад. История и современность / М-во образования и науки ДНР, Донец. ботан. сад – Донецк, 2020. – С. 294–309.

1239. Осипова А. Н. Основные подходы к изучению экологии языка в Донбассе / А. Н. Осипова // Вестник Донецкого национального университета. Серия Д, Филология и психология. – 2019. – № 1. – С. 50–54.

1240. Основы природопользования (для бакалавров направления подготовки 05.03.06 Экология и природопользование) / сост. Е. В. Прокопенко ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак., Каф. зоологии и экологии. – Донецк : ДонНУ, 2021. – 143 с.

1241. Охрана природы. Концепция региональных экологических программ : учеб. пособие / сост.: А. И. Сафонов, Т. И. Кравсун ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак., Каф. ботаники и экологии. – Донецк : ДонНУ, 2019. – 157 с.

1242. Охрана природы. Экологические программы Донбасса : учеб. пособие / сост. А. И. Сафонов ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак., Каф. ботаники и экологии. – Донецк : ДонНУ, 2019. – 154 с.

1243. Полевая М. А. Формирование эколого-натуралистических компетенций младших школьников посредством декоративно-прикладного творчества в учреждении дополнительного образования / М. А. Полевая // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 6, ч. 2 : Педагогические науки. – С. 194–197. – Библиогр.: 5 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL:

https://www.elibrary.ru/download/elibrary_47352141_29195535.pdf (дата обращения: 29.07.2024). – Доступ после регистрации.

1244. Приходько С. А. Организация и проведение производственной практики студентов-биологов на базе лабораторий Донецкого ботанического сада / Приходько С. А., Бондаренко-Борисова И. В. – EDN TDKLUU // *Актуализация практической подготовки студентов в условиях внедрения федеральных государственных образовательных стандартов 3+ +. – Донецк, 2020. – Т. 1. – С. 302–305.

1245. Производственная практика : метод. рекомендации по орг. самостоят. работы студентов : (для бакалавров направлений подгот. 06.03.01 Биология и 05.03.06 Экология и природопользование) / сост.: Н. С. Мирненко, А. И. Сафонов ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак., Каф. ботаники и экологии. – Донецк : ДонНУ, 2021. – 24 с. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: http://library.donnu.ru/el/ed/3915_JFUP.pdf (дата обращения: 01.03.2024).

1246. Прокопенко Е. В. Биоиндикация : учеб. пособие для лаб. работ и самостоят. работы студентов направления подгот. 06.03.01 Биология / Е. В. Прокопенко ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак., Каф. зоологии и экологии. – Донецк : ДонНУ, 2022. – 107 с. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: http://library.donnu.ru/el/ed/4616_XUYT.pdf (дата обращения: 16.03.2024).

1247. Прокопенко Е. В. Использование международного портала данных о биоразнообразии GBIF в научной работе студентов-зоологов в условиях пандемии коронавирусной инфекции / Е. В. Прокопенко // Университетская

клиника. – Донецк, 2021. – Прил. II: *Материалы межведомственной научно-практической конференции «Новая парадигма междисциплинарного взаимодействия в условиях пандемии COVID-19: вызовы и решения», г. Донецк, 29 окт. 2021 г. – С. 111–112.

1248. Растениеводство : лаб. практикум / сост. А. И. Сафонов ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак., Каф. ботаники и экологии. – Изд. 2-е. – Донецк : ДонНУ, 2022. – 72 с.

1249. Рева М. В. Роль учебных практик в подготовке бакалавра биологии / М. В. Рева, Е. В. Прокопенко. – EDN YELRNE // *Актуализация практической подготовки студентов в условиях внедрения федеральных государственных образовательных стандартов 3+-. – Донецк, 2020. – Т. 2. – С. 151–157. – Электрон. архив ДонГУ.

1250. Репродуктивные системы растений / сост. А. И. Сафонов ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак., Каф. ботаники и экологии. – Донецк : ДонНУ, 2021. – 150 с. – Электрон. архив ДонГУ.

1251. Рокун А. Н. Внедрение в учебный процесс результатов научных исследований в области контроля и мониторинга экологических объектов / А. Н. Рокун // *Научно-исследовательская работа как фактор активизации познавательной деятельности при изучении химических дисциплин. – Донецк, 2020. – С. 33–37. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: http://library.donnu.ru/el/ed/4621_GQYC.pdf (дата обращения: 16.03.2024).

1252. Сафонов А. И. Актуальные позиции индикационных разработок на кафедре ботаники и экологии ДонНУ / А. И. Сафонов. – EDN IGTWBF // *Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 252–254. – Электрон. архив ДонГУ.

1253. Сафонов А. И. Инновационные учебные дисциплины для специализации на кафедре ботаники и экологии ДонНУ / А. И. Сафонов, С. А. Приходько, А. З. Глухов. – EDN LJLGKN // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 3 : Биологические и медицинские науки, экология. – С. 148–151. – Библиогр.: 9 назв. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru.

URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47240978> (дата обращения: 07.02.2024). – Доступ после регистрации ; Электрон. архив ДонГУ.

1254. Сафонов А. И. Ландшафтоведение и природный дизайн : учебник / сост. А. И. Сафонов ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак., Каф. ботаники и экологии. – 2-е изд., доп. и перераб. – Донецк : ДонНУ, 2021. – 477 с. – Электрон. архив ДонГУ.

1255. Сафонов А. И. Опорные разработки в рамках тематического направления по ботанике антропогенеза (2022 г.) / А. И. Сафонов. – EDN ZSZAOG // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология. – С. 113.– Библиогр.: 5 назв. – Электрон. архив ДонГУ ; Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 18.03.2024).

1256. Сафонов А. И. Организация научной работы студентов кафедры ботаники и экологии ДонНУ в условиях пандемии Covid-19 / А. И. Сафонов // Университетская клиника. – 2021. – № 4 (41). – Прил. III. – С. 121–122.

1257. Сафонов А. И. Специфика изучения биогеографии в Донецком национальном университете / А. И. Сафонов. – EDN GVBPDO // *Географические и экономические исследования в контексте устойчивого развития государства и региона. – Донецк, 2020. – С. 354–355.

1258. Сафонов А. И. Специфика подготовки учебно-методической продукции ботанико-экологического содержания для научной библиотеки ДонНУ / А. И. Сафонов. – EDN AZCFDC // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 6, ч. 2 : Педагогические науки. – С. 294–297. – Электрон. архив ДонГУ.

1259. Сафонов А. И. Фитоиндикационная тематика в учебном процессе на кафедре ботаники и экологии ДонНУ / А. И. Сафонов. – EDN PDBBMU // *Проблемы экологического образования в XXI веке. – Владимир, 2021. – С. 121–126.

1260. Скафа Е. И. Структурные компоненты профессиональной готовности будущего учителя географии к развитию у обучающихся природоохранных

знаний / Е. И. Скафа, А. Ю. Ефимова. – EDN UJCCDL // Азимут научных исследований: педагогика и психология. – 2021. – Т. 10, № 3 (36). – С. 250–254. – Электрон. архив ДонГУ.

1261. Современные вопросы экологии : учебник / сост. А. И. Сафонов ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак., Каф. ботаники и экологии. – Донецк : ДонНУ, 2019. – 442 с.

1262. Современные достижения в биологии. Ботаника : учеб. пособие / сост. А. И. Сафонов ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак., Каф. ботаники и экологии. – Донецк : ДонНУ, 2019. – 150 с.

1263. Сопилова Н. Г. Донецкий ботанический сад – жемчужина Донбасса / Н. Г. Сопилова // Методические разработки, творческие работы по экологическому образованию и воспитанию / Донец. ботан. сад. – Донецк, 2020. – С. 226–237.

1264. Специализация на кафедре ботаники и экологии ДонНУ : справ-метод. пособие / сост. А. И. Сафонов ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак., Каф. ботаники и экологии. – Донецк : ДонНУ, 2021. – 52 с. – Электрон. архив ДонГУ.

1265. Стецюк К. В. Экологическое образование как основа экологической культуры будущих специалистов агросферы / К. В. Стецюк // *Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2019. – Т. 6, ч. 1 : Педагогические науки. – С. 300–302.

1266. Стрябкова А. П. Ландшафтно-рекреационные парки Донецкой Народной Республики как эколого-просветительские центры / А. П. Стрябкова, А. Г. Молодан, А. З. Глухов // *Изучение и сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других интродукционных центрах. – Донецк, 2019. – С. 411–415.

1267. Там, где я родился, там моя земля! // Новая нива. – 2021. – 14 окт. (№ 40). – С. 1.

В Донецком ботаническом саду состоялась научно-практическая конференция «Стратегия и тактика заповедного дела в промышленных регионах» по случаю 95-летия заповедника «Хомутовская степь – Меотида».

1268. Техногенные системы и экологический риск : учебник / сост. А. И. Сафонов ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак., Каф. ботаники и экологии. – Донецк : ДонНУ, 2019. – 426 с.

1269. Технологии фитоиндикации: (новейшие технологии биоиндикации и экологические проблемы Донбасса) / сост. А. И. Сафонов ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак., Каф. ботаники и экологии. – Донецк : ДонНУ, 2019. – 104 с.

1270. Учение о гидросфере : метод. указания к лаб. работам / сост. Э. И. Мирненко ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак. – Донецк : ДонНУ, 2020. – 29 с. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: http://library.donnu.ru/el/ed/2366_ZWLR.pdf (дата обращения: 01.03.2024).

1271. Фитозэргномика и функциональная ботаника : учеб. пособие / сост. А. И. Сафонов ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак., Каф. ботаники и экологии. – Донецк : ДонНУ, 2019. – 126 с.

1272. Цеплая Е. А. Использование бриобионтов в образовательной деятельности по экологическому мониторингу / Е. А. Цеплая. – EDN ZVJLGE // *Проблемы экологического образования в XXI веке. – Владимир, 2021. – С. 126–130.

1273. Цеплая Е. А. Экспозиция мохообразных как наглядно-иллюстративная часть бриотеки кафедры ботаники и экологии ДонНУ / Е. А. Цеплая. – EDN XOOYUI // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2021. – Вып. 13, т. 1 : Естественные науки. – С. 181–185. – Электрон. архив ДонГУ.

1274. Чудина Е. Ю. Экологическое воспитание в условиях дошкольного образовательного учреждения // Е. Ю. Чудина, Ю. Н. Луцык // *Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2022. – Т. 6, ч.1 : Педагогические науки. – С. 243–247. – Библиогр.: 4 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://science.donnu.ru/materialy-doneczkie-chteniya-2022/> (дата обращения: 18.03.2024).

1275. Шевчук Н. А. Фитоиндикационные разработки в Донбассе как ресурс педагогической деятельности / Н. А. Шевчук. – EDN JRNCFW // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2022. – Вып. 14, т. 1 : Естественные науки. – С. 114–118. – Библиогр.: 20 назв. – Электрон. архив ДонГУ ; Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive> (дата обращения: 18.03.2024).

1276. Штирц А. Д. Методические подходы к организации и проведению учебно-полевой практики студентов по «Зоологии позвоночных» / А. Д. Штирц. – EDN TCCIWK // *Проблемы экологического образования в XXI веке. – Владимир, 2021. – С. 49–52.

1277. Шульц Е. Медовые выходные // Е. Шульц // Донецкое время. – 2019. – 21 авг. (№ 32). – С. 28.

В Донецком ботаническом саду прошел семейный праздник «Все будет медово».

1278. Щепина Н. Д. Организация оценивания и контроля знаний при изучении дисциплины «Химия окружающей среды» / Н. Д. Щепина, А. С. Алемасова, А. Н. Рокурн // *Актуальные методы оценки и контроля знаний в преподавании химических дисциплин. – Донецк, 2019. – С. 11–19. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: http://library.donnu.ru/el/ed/4620_UHRP.pdf (дата обращения: 16.03.2024).

1279. Экологическая сеть Европы : учеб. пособие / сост. А. И. Сафонов ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак., Каф. ботаники и экологии. – Донецк : ДонНУ, 2021. – 134 с. – Электрон. архив ДонГУ.

1280. Экологическая стандартизация и сертификация : конспект лекций / сост. А. И. Сафонов ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак., Каф. ботаники и экологии. – Донецк : ДонНУ, 2021. – 144 с.

1281. Экологическая стандартизация и сертификация : (проверка знаний) : сб. тестовых и практ. заданий для студентов направления подгот. 05.04.06 Экология и природопользование / сост. А. И. Сафонов ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак., Каф. ботаники и экологии. – Донецк : ДонНУ, 2020. – 46 с.

1282. Экологический мониторинг : учебник / сост. А. И. Сафонов ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак., Каф. ботаники и экологии. – Донецк : ДонНУ, 2019. – 477 с.

1283. Экологический мониторинг : учебник / сост. А. И. Сафонов, Н. С. Мирненко ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак., Каф. ботаники и экологии. – 3-е изд, доп. и перераб. – Донецк : ДонНУ, 2021. – 478 с. – Электрон. архив ДонГУ.

1284. Экология и рациональное природопользование : (для бакалавров направления подгот. 06.03.01 Биология) : метод. рекомендации к лаб. работам / сост.: Н. С. Мирненко, Ю. С. Калинина, А. И. Сафонов ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак., Каф. ботаники и экологии. – Донецк : ДонНУ, 2021. – 60 с. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: http://library.donnu.ru/el/ed/4040_2HWW.pdf (дата обращения: 01.03.2024).

1285. Экология и рациональное природопользование : учеб пособие / сост. А. И. Сафонов ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Биол. фак., Каф. ботаники и экологии. – 3-е изд., стер. – Донецк : ДонНУ, 2021. – 104 с. – Электрон. архив ДонГУ.

1286. Эколого-просветительская и образовательная функции коллекций и экспозиций природной флоры и растительности Донбасса / С. А. Приходько, В. М. Остапко, Е. Г. Муленкова, Ю. В. Ибатулина, Н. В. Усманова, Н. В. Шпилевая, Н. Ю. Гнатюк // *Изучение и сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других интродукционных центрах. – Донецк, 2019. – С. 344–350.

см. 1, 2, 5, 7, 9, 27, 47, 56, 63, 65, 68, 70, 71, 75, 78, 97-99, 178, 275, 277-279, 283, 286-288, 301, 305, 337, 338, 401, 449, 528, 615, 695, 710-712, 823, 824-828, 834, 866, 875, 890, 898, 1149, 1155, 1157-1160, 1293

Международные связи и проекты, касающиеся экологического состояния Республики

1287. Блэкберн А. А. Об участии в работе III Международной научно-практической конференции «Биологическое разнообразие: изучение, сохранение, восстановление, рациональное использование» / А. А. Блэкберн // Промышленная ботаника. – 2022. – Вып. 22, № 3/4. – С. 95–99. – (Конференции, семинары, юбилейные даты, рецензии).

1288. Дариенко О. Л. Анализ международного опыта использования стимулирующих механизмов развития «зеленой» экономики / Дариенко О. Л., Новокшенов Р. А., Шиловских З. А. // *Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты. – Горловка, 2022. – С. 436–444. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48736834> (дата обращения: 06.02.2024). – Доступ после регистрации.

1289. Дариенко О. Л. Декарбонизация мировой экономики в контексте глобальных изменений климата / О. Л. Дариенко, В. Д. Бураков, А. А. Новикова. – EDN RTGJFT // *Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты. – Горловка, 2022. – С. 428–436. – Электрон. копия доступна на сайте НЭБ eLibrary.ru. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48736834> (дата обращения: 06.02.2024). – Доступ после регистрации.

1290. Кошеленко В. В. Системы энергоресурсного обеспечения стран в мировой экономике в современных условиях / В. В. Кошеленко. – EDN ZREJN // Менеджер. – 2020. – № 3 (93). – С. 73–78.

1291. Кошеленко В. В. Тенденции декарбонизации мировой экономики и энергетических систем / В. В. Кошеленко. – EDN LNPNTV // *Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2021. – Т. 5, ч. 3 : Экономические науки. – С. 221–223. – Электрон. архив ДонГУ.

1292. Кужелева А. А. Трансграничное сотрудничество как рычаг экономического развития государства / А. А. Кужелева, Т. Г. Чернявская // Вестник Донецкого национального университета. Серия В, Экономика и право. – 2019. – № 2. – С. 156–163. – Библиогр.: 9 назв. – Электрон. копия доступна на сайте ДонГУ. URL: <http://donnu.ru/econom/archive> (дата обращения: 07.03.2023).

В статье определена сущность трансграничного сотрудничества, определена его роль в экономическом развитии государства, на основе анализа зарубежного опыта рассмотрены основные виды и направления такого взаимодействия. На основе расчета индекса товаропотоков и коэффициента сбалансированности приграничной торговли выявлены особенности формирования трансграничных связей между Донецкой и Луганской Народными Республиками и Российской Федерацией.

1293. Международная конференция в ботаническом саду // Донецкая Республика. – 2019. – 17 окт. (№ 38). – С. 8.

О конференции «Изучение и сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других интродукционных центрах» по случаю 55-летия Донецкого ботанического сада.

Именной указатель

Абрамян Е. А.	972, 1161
Абрусник М. А.	80, 81
Абуснайна М. В.	973, 1162-1171
Авдеева А. В.	215
Авдеева К. А.	381
Авраимова Т. В.	1
Агаркова Л. Д.	756, 1177
Агурова И. В.	42, 71, 76, 104, 119, 148-152, 155, 254, 305, 367, 569-573, 635, 958-963, 995-997, 1055, 1057, 1058
Аксенова В. А.	1006
Акульшина М. О.	216, 373, 899
Алемасова А. С.	107, 134, 137, 163, 242, 255, 556, 557, 900, 954, 968, 974, 975, 1278
Алёхов Ю. А.	1054
Алиева Э. Г.	1173
Амолин А. В.	82, 83, 105, 106, 256, 649-661, 807-810, 850
Ангельский Р. А.	165
Андреев В. Н.	166
Андрющенко А. И.	257
Аносов А. В.	663-665
Анохина Е. Ю.	217
Антонюк Т. Ю.	375
Антонян А. Л.	1149
Апанасова А. А.	867
Арамелева М. А.	666, 667
Ардатьев В. Н.	1067
Асланов П. В.	1007

Ахундова С. А.	258
Багирян А. Г.	669, 747, 757
Баев А. В.	967
Бакалова А. Д.	886, 888
Бакланова А. Э.	670-672, 748, 755
Балабенко Н. В.	305
Балакирева Е. А.	868
Баранова И. С.	259
Барбашова М. В.	1037
Барбашова Н. В.	1068, 1140, 1141, 1150
Башева Т. С.	1038
Безбородов В. А.	1033
Белашова К.	24, 501, 1215
Белевитнева А. Г.	1173
Белецкий Я. О.	1039
Белоножко А. А.	673
Белоусов В. В.	1036
Белявцев Ю. М.	1118, 1120
Бенаи Х. А.	84
Беньковский А. О.	1034
Берникова М. Г.	888
Беспалов В. Л.	1025
Беспалова С. В.	5, 85, 167, 169, 185, 965, 966, 976, 977, 1174, 1219
Бешуля И. В.	1069
Бирюков А. Б.	1026
Блакберн А. А.	86-90, 813-819, 837, 1287

Блинова О. И.	1178
Богославский В. А.	1140
Богущкая А. Э.	901, 978
Бодряга В. В.	1036
Бойко М. И.	(63)
Бойко Н. В.	261-265
Бондаренко- Борисова И. В.	6, 266-272, 305, 559, 590, 850, 902, 903, 904, 979, 980, 982, 990, 1179, 1180, 1244
Бондарь Е. Н.	91-93, 273-278, 449, 820, 1181, 1182
Бордюгов Г. Л.	1142
Борисова И. В.	981
Борисюк М. В.	1183, 1184
Боровой И. И.	218
Братчун В. И.	1025
Бриллиантов В. А.	1197
Брусинская И. В.	1012
Бубличенко Ю, Н.	212
Булгаков Т. С.	6, 268-270, 272, 904, 981
Бураков В. Д.	1289
Буракова Е. Н.	219
Бурдина И. Л.	56, 305
Бурлака И. П.	897
Бучинская А. С.	220
Бястик А. С.	908
Варакута В. В.	1026
Васюков В. М.	67

Венжик А. В.	8, 1030
Вергель К. Н.	156
Ветров С. Ф	23, 168, 213, 869
Ветрова Е. В.	63
Винник Н. Н.	132
Винник Ю. А.	674-676, 793
	2, 27, 49, 75, 267, 305, 444, 594, 612, 640, 1027
	1143
	2, 108-110, 221, 496, 500, 594, 595, 867, 891, 905, 906, 921
	279
	1048
	1034
	94
	77
	1070, 1114
	260, 364
Воронцова Д. С.	157, 1212
Воротынцева Ю. А.	126
Воскобойников В. В.	(64)
Выликов Е. А.	222, 223
Высоцкий С. П.	111-118, 170-177, 224, 1008-1012, 1040, 1041
Выхованец Т. А.	206
Выхованец Ю. Г.	206
Габарева З. Г.	877
Гайворонская А. В.	136

Гайворонский Е. А.	1187
Гайдар А. В.	178, 987
Галибин И. Г.	1094
Гатаулина Д.	120
Гелюх Т. М.	225
Гермонова Е. А.	95, 280, 281, 548, 549, 944, 983, 984
Гиунашвили Г. Г.	1068
Гладушкина Н. В.	1042
Глазкова О. В.	905
Глазунова О. И.	1192
Глебов Е. В.	179
Глухов А. З.	27, 43, 48, 59, 61, 63, 64, (65), 66, 68, 69-71, 75, 76, 109, 139, 140, 143, 282, 283, 295, 305, 335, 363, 365, 407-409, 411, 463, 499, 532, 537, 544, 545, 549, 550, 565, 566, 857-862, 906, 916, 943, 947, 956, 992, 993, 1193, 1253, 1266
Гнатюк И. А.	284
Гнатюк Н. Ю.	76, 78, 285, 484, 487, 493, 596, 597, 865, 1286
Гнити́ев П. А.	1026
Гой О. Н.	871
Гокунь Ю. С.	1144
Голевич Т. В.	138
Головатенко Е. Л.	116, 118, 170
Голубничая С. Н.	286, 287, 823, 1194
Горецкий О. С.	5
Горницкая И. П.	(66)
Горобец Д. В.	288
Городина И. С.	289-293
Горшкова О. О.	595

Госман Д. А.	158, 159, 872-874, 885
Гранкина В.	828
Грачева А.	824, 825
Григорян С. С.	1195
Гридько О. А.	283, 288, 294-296, 574, 576, 577, 579, 620, 1193
Грищенко И. И.	214, 870, 878
Грищенко С. В.	214, 869, 870, 878
Громенко В. О.	135, 136, 241, 1053, 1054
Гросов А. Я.	826
Губарев А. А.	180, 182, 909
Губин А. И.	305, 559, 668, 677-679, 687, 688, 709-712, 717-725, 732, 733, 850, 903, 982, 990, 1209, 1210
Гудимова О. А.	982
Гузеев Ю. В.	49, 502
Гунченко И. А.	30, 297, 907
Гурина А. В.	181, 985
Гусак А. В.	1061
Гутовская О. А.	192
Давиденко В. А.	1028
Давидчук Н. Н.	1151
Дариенко О. Л.	8, 9, 226, 875, 876, 908, 986, 1029, 1030, 1040, 1043-1045, 1071-1073, 1152, 1196, 1197, 1288, 1289
Дегтярев В.	(31, 38)
Дедицкая Н.	1198
Делевер А. Я.	1145
Дембицкая Д. К.	298
Демкович Е. Н.	49, 124, 125

Демченко С. И.	63, 1013, 1046
Демьяненко Т. В.	299-304, 419
Денисенко В. А.	680
Дещенко А. Ю,	1074
Джулай В. И.	48, (55), 59, 140, 155, 260, 499
Дикая А. А.	303, 304, 419
Добрыдин А. В.	121, 183, 994
Долбня Н. В.	14, 1075-1080
Дорофеева Ю. Д.	306-308
Дощечкина Э. А.	309, 310, 385
Дрозд Г. Я.	12, 13, 1081
Дрындак А. А.	1100
Дубель В. М.	1082
Дубович Е. М.	682
Дутик Д. А.	1046
Евглевский А. В.	828
Егоркин Н. С.	909
Ежелева М. И.	244, 414, 877
Елизаров А. О.	465
Елизарова О. В.	184, 211
Ересько А. Б.	615
Ермакова Н. Н.	166
Ермаченко А. Б.	23, 168, 240, 893-895
Ермаченко С. В.	869
Ермолаева С. А.	160, 178, 987
Ефимова А. Ю.	1199-1208, 1260

Жадинский Н. В.	246
Жаров А. А.	31, 38
Желтова Е. С.	903, 1209, 1210
Желтяков М. В.	11
Жижко Н. Н.	49, 311
Жук Н. Н.	503, 511
Жуков С. П.	7, 33-37, 42, 122-125, 305, 312-315, 569, 910, 911, 1047, 1051, 1083
Жукова А. А.	316-319
Журавлев С. В.	135, 136
Журавлева Т. Г.	183
Забалуев И. А.	1034
Загорная Т. О.	14
Загнитко Ю. П.	126, 1046
Загуменный Р. А.	60, 320-323, 466, 467
Зайцева Е. В.	912-917, 987, 988
Закотнюк О. Л.	1084, 1206
Захарченко Т.	824
Зинченко С. Ю.	615
Зиньковская И. И.	156
Золотая А. В.	918, 920
Золото Е. В.	890
Золотой А. Л.	87-90, 96, 813-815, 817, 818, 831-833, 918-920
Зубкова Е.	842

Ибатулина Ю. В.	324-332, 478, 481-483, 493, 1286
Ибрагимхалилова Т. В.	1085-1088, 1107
Иванова Д. В.	333, 334, 1212
Иванченко А. Е.	1089, 1099
Иванченко В. А.	111
Иванюхин А. А.	921
Ивлев И. В.	986
Игнатенко Г. А.	890
Извекова Т. С.	885
Ильина Д. А.	1183
Ишутинова Л. В.	782
Ищенко А. С.	284
Кабанков Н. М.	684, 791
Кава В. Н.	1090, 1091
Калаев В. Н.	337-339, 376, 383, 386, 497, 498
Калинина А. В.	340-355, 416, 588, 922, 923
Калинина Ю. С.	1191, 1237, 1284
Калинихин О. Н.	1048
Камчатная В. Д.	356
Кандаева И. В.	879
Капыльцова В. В.	1092
Кара А. В.	127
Карачевская В. И.	40
Карпинец А. П.	1037
Карпович Д. В.	1213
Касько А. А.	186, 187, 203, 205, 357-359, 1228

Катаев О. А.	(678, 714)
Катина А. В.	128
Катрич К. В.	129
Кацель И. К.	482
Качан В. Н.	1038
Качмар А. П.	131, 600
Кипря А. В.	853
Кириленко Н. А.	1044, 1045, 1071
Киселева Д. В.	360, 361
Киселева Н. С.	130
Китань А. С.	924
Кишкань Р. (Р. В.)	3, 16, 834, 835, 844, 1049, 1215
Клишкан Д. Г.	213, 880
Ковалева С. Ю.	685
Ковальчук А. С.	142
Ковнер В. А.	1095
Козлова И.	694
Козуб-Птица В. В.	43, 48, 59, 139, 143, 155, 260, 305, 362-367, 410, 411, 463, 499, 620
Козурина В. А.	577
Козырь Д. А.	192
Койнаш В. В.	1216
Кокоша Е. А.	1217
Колесников В. Б.	735
Колесникова А. А.	131
Колесниченко В. В.	1218
Колосова Ю. Е.	797

Кольченко О. Р.	368, 370-372, 925
Комарова А. М.	432
Комарова Ю. А.	1073
Кондратьев В. Е.	369,
Коновальчик М. В.	1014-1019
Коренькова К. С.	121
Корниенко В. О.	21, 22, 216, 220, 222, 227-233, 236, 237, 243, 337-339, 368, 370-386, 390, 497, 498, 522, 523, 925, 1174, 1219
Королева В. Р.	188
Коротенко Н. В.	387, 388, 926, 927, 1170, 1220
Коссе К. В.	389
Костенко В. С.	214
Кострикина А. С.	258
Котов В. С.	23, 161, 240, 881, 893-895
Котюк П. Ф.	21, 22, 227, 229, 230, 232, 234-238, 390
Котюкова Е.	838
Кохан Т. П.	139
Кочура И. В.	1116
Кошелева Е. Г.	7, 1093-1096, 1108
Кошеленко В. В.	1097, 1098, 1290, 1291
Кравец Е. О.	1099
Кравсун Т. И.	391-400, 928, 929, 1211, 1221, 1241
Кравцова А. В.	156
Крайняя Т. С.	401-403
Краснова В. В.	1100, 1101
Красножён Ю. А.	1102
Кривцун А. А.	404, 512, 597, 846

Крохмалюк В. Г.	11
Крутенкова Т. П.	930
Кубаренко М. В.	84
Кудинова Н. Г.	492
Кудинова О. В.	1103
Кужелева А. А.	1085, 1104, 1105, 1292
Кузичева Н. Н.	82, 650, 652, 657, 658
Кузьмина А. А.	247
Кузьмина Е. В.	249
Куляс В. М.	882
Купесок Л. Г.	4
Куприч О. Н.	931, 932
Купченко Ф.	839-841
Курилова О. А.	405, 934
Кустов Д. Ю.	335, 883
Кустова О. К.	43, 48, 59, 105, 139, 143, 155, 305, 335, 363, 365, 406-411, 463, 489, 499, 654, 883
Кучменко Т. А.	1106
Кушнеров А. И.	212
Лабинский К. Н.	1030
Лапина Л. В.	17
Ластков Д. О.	244, 414, 877, 884, 885
Лебединская А. С.	1150
Лев В.	681, 1155
Левченко И. С.	662, 668, 686, 687, 709-711, 717-723, 725, 733, 734
Леонов Н. С.	1025

Лепа Р. Н.	1133-1135
Линник М. В.	418
Литвинова В. А.	415
Лихацкая Е. Н.	49, 606, 608, 610, 611, 640
Лихачева В. В.	162, 189-191, 1014, 1020-1022, 1050
Логвиненко Ю. А.	1050
Луговая М.	1156
Лукьянченко А. А.	688
Луцык Ю. Н.	1274
Лытко С. Б.	153
Львович И. Я.	337, 338
Любчак А. А.	416
Любченко А. Ю.	1107
Ляшенко А. Ю.	1108
Ляшова А. С.	239, 252
Лящук Ю. О.	1109
Мадидила Ю.	689
Мазутова И. Г.	1192
Майдуков Г. Л.	1119
Макарова В. А.	523
Макеева Д. А.	192, 1042
Макеева О. А.	1110
Маклиенко В. Р.	935
Маковецкий С. А.	1111
Макогон И. В.	53, 69, 299, 305, 417-419, 503-505, 507, 513, 615
Максимова М. А.	206

Макуха А. О.	193, 194, 198, 204, 439, 936
Малинина З. З.	1132
Мамаев В. В.	1041
Маренич К. Н.	1112
Мартынов В. В.	64, 144, 305, 508, 559, 597, 662, 668, 677, 679, 681, 686-688, 690-703, 709-712, 714-725, 733, 850, 979, 982, 990, 1034, 1222, 1223
Мартынова Е. А.	1047, 1051
Мартынова Л. П.	703
Мартынович О.	1113, 1224
Марунич И. В.	59, 260, 364, 463, 499
Марушенко С. М.	60, 465
Маслова А. А.	704
Маслова Е. И.	188
Маслодудова Е. Н.	179, 673, 680, 705-708, 728, 729, 742, 783, 871, 1052, 1225, 1226
Маслюк Н. О.	1184
Матвеева Д. И.	615
Матвеева Т. Б.	370
Мачикина Д. В.	175
Медведев В. Н.	217
Медловская Т. В.	1203
Медяник А. С.	262, 421
Межова О. К.	890
Мельников Д. А.	133, 147, 422, 423
Мечева Д. С.	1072
Мигробян Р. А.	424
Микула А. К.	425, 464

Миненко Е. Ф.	248
Мирненко Н. С.	100, 101, 426-431, 433-436, 937, 949, 989, 1188, 1189, 1214, 1233, 1245, 1283, 1284
Мирненко Э. И.	187, 193-205, 207, 212, 284, 358, 432, 437-442, 936, 1188-1190, 1214, 1230, 1234, 1270
Митина Л. В.	44, 49, 305, 443-445, 506, 640, 1231
Митрофанов В. А.	886
Михайлов Р. Е.	446
Михайлова Д. Ю.	632, 1060
Мишечкин Г. В.	823
Мнускина Ю. В.	18, 853
Мокрушин А. А.	226
Молодан А. Г.	857-859, 861, 862, 1266
Молодан Г. (Г. Н.)	3, 45, 843, 844, 850
Морозова Е. И.	447-454, 528, 529
Мудрецова К. В.	455-458, 566, 956, 957
Муленкова Е. Г.	51, 68, 76, 305, 459-461, 476, 481, 484, 486, 489, 493, 509, 596, 597, 837, 848, 850, 865, 1286
Мундштукова Н.	94
Мурашкин В. В.	46, 72, 319, 462
Мурга А. В.	111
Мхатвари Т. Я.	1032
Мысник И. В.	129, 138, 520
Навка И. П.	1141
Наумов С. Ю.	47
Невидомая А. М.	788
Недопекин Ф. В.	1023, 1024, 1036

Некрасова О. Л.	1114
Некрасова С. В.	1236
Несова А. В.	1023
Николаева А. В.	54, 60, 66, 305, 320-323, 425, 464-467, 565
Никулина Т. В.	64,144, 305, 508, 559, 662, 668, 677, 679, 690-693, 695-703, 709-712, 714-725, 733, 850, 982, 990, 1034, 1179, 1222, 1223
Новак Е. Г.	1101
Новикова А. А.	1289
Новичков А. Ю.	1132
Новокшенов Р. А.	9, 1288
Новохрост М. С.	1115
Ночвина Т. С.	273, 468-472, 1228
Оголь И. Н.	659-661, 727
Одегова Л. Ю.	1146
Ожеван Я. В.	619
Олейник Т. С.	1028
Олефир Я. И.	728, 729
Олюнина Е. А.	219
Онищенко А. С.	50
Онищук Н. А.	473
Орлатая М. Л.	49, 613
Орлатый А. А.	724
Орлова-Беньковская М. Я.	1034
Осипова А. Н.	1239
Остапенко Р. В.	474, 1128

Остапко В. М.	51, 65, (67, 68), 70, 76, 88, 96, 285, 305, 326, 328, 331, 404, 461, 474-487, 493, 506, 509, 512, 596, 597, 695, 813, 832, 837, 846-848, 850, 865, 1128, 1231, 1286
Остренко В. В.	887-889
Павлова М. А.	494, 495, 1216
Пак О. В.	732
Палий М. В.	496, 594
Пантюк В. Д.	891
Парапанов Н. С.	1118
Пахолок Д. Р.	207, 208
Пекач А. И.	1177
Пельтихина Р. И.	(69)
Пенькова Ю. И.	163, 242, 900
Перебейнов В. В.	182
Переверза Ю. В.	1052
Петенко И. В.	1116-1120
Петкогло О. В.	52
Петрунькина А. В.	647
Печенога А. (А. А.)	162, 172, 177
Пирко И. Ф.	305, 615
Писаренко А. В.	1010
Плешаков А. А.	(1183)
Плотников Д. А.	209, 210, 1041
Плужник А. А.	1121
Покора Н. Н.	53
Полевая М. А.	1243

Полиняко Е. А.	500
Половян А. В.	1122-1126, 1133-1135
Полохина И. И.	864, 964
Полшков Ю. Н.	1127
Полякова А. В.	141
Помазкова Ю. А.	142
Поплавская Е. Ф.	851
Попова Е. С.	1152
Попович В. В.	884
Попович В. П.	110, 594, 595
Поушкова С. В.	734
Праводелов С. С.	878
Преображенский А. П.	337, 338
Приходько С. А.	15, 51, 53, 54-57, 60, 65-68, (70), 76, 119, 135, 140, 143, 144, 305, 335, 384, 404, 410, 444, 463, 474, 476, 477, 486, 493, 499, 501-513, 520, 596, 597, 837, 846, 848, 850, 865, 982, 1128, 1179, 1187, 1229, 1231, 1244, 1253, 1286
Прокопенко Е. В.	5, 704, 735-741, 1186, 1240, 1246, 1247, 1249
Просандеева Л. И.	742
Прудникова Н. Н.	189, 190, 1016, 1017, 1021
Пунтус С. Э.	1143
Пушилилин Д.	856
Пчеленко О. В.	514-518
Пшеничных О. А.	1025
Разливаева А. В.	318, 519
Рева М. В.	5, 670, 672, 743-758, 784, 785, 798, 1186, 1225, 1249
Рева М. Л.	(30, 52, 71-74)

Реуцкая В. В.	243
Розенберг Г. С.	67,
Рокур А. Н.	107, 134, 137, 145, 146, 924, 1101, 1251, 1278
Романченко М. П.	158, 211, 213, 244, 414, 877, 892, 1177
Романчук С. М.	85, 169, 180, 185, 965, 966
Ротто Л. В.	492
Рублева Л. И.	241, 1053, 1054
Рубцов А. Ф.	61
Рубцова Т. М.	61
Руденко Е. П.	258
Руднева Е. Ю.	1043
Руппа А. В.	745, 746, 758
Рыжова Р. В.	112, 171, 1020
Рязанцева А. Е.	761
Сабадаш О. В.	158
Савонин С. В.	1018
Савотеева А. Н.	188
Савченко Е. Ю.	663, 664, 682, 762-771, 1186, 1226
Сагина Ю. В.	521-523, 521-523, 647, 938
Садеков Д. Р.	166, 240, 893-895, 897
Садловская В. В.	196
Саксонов С. В.	67
Сафонов А. И.	1, 4, 5, 52, 73, 74, 78, 147, 156, 212, 255, 263, 277, 280, 347, 453, 525-553, 556, 557, 561, 567, 914, 939-953, 954, 974, 975, 983, 991, 992, 1166, 1175, 1176, 1185, 1191, 1211, 1227, 1228, 1232, 1233, 1235, 1237, 1241, 1242, 1245, 1248, 1250, 1252-1259, 1261, 1262, 1264, 1268, 1269, 1271, 1279-1285

Свиридова И. В.	554, 555
Свиркова Л. П.	4
Святенко Е. А.	1129
Седова Н.	1056
Семоненко А. В.	769, 771, 772
Семушкин Р. Д.	750, 753, 756
Сенатор С. А.	67
Сергеева А. С.	255, 556, 557, 954
Сердюк А. И.	1039
Сидельников В.	(854)
Сидоренко О. А.	231
Сидякина Т. Я.	773
Сиканевич Е. О.	1130
Симонова Е. О.	762
Симонова Т. Н.	955
Синицина Я. А.	1087
Синицына К. И.	1124
Скафа Е. И.	1260
Скляренок Ю. И.	243
Склярова С. В.	164, 558
Скороварова М. К.	1137
Скочко А. В.	145
Скрипник Е. В.	1028
Слайковский Е. А.	1147
Смирнова К.	854
Соболева А. А.	82
Сова Т. В.	597

Соколов И. Д.	(47)
Соколова К. Н.	774, 786, 789, 792
Сопилова Н. Г.	1263
Сохина С. И.	1066
Старостенко М. Б.	853
Степанченко Е. Р.	775
Стецюк К. В.	1265
Столярова Т. П.	78
Стратийчук А. А.	766, 770
Стреблянская Е. В.	560-564, 1157, 1165, 1170
Стрельников И. И.	60, 320-323, 455-458, 466, 566, 916, 956, 957
Стрябкова А. П.	90, 857-862, 1266
Суецкая Я. А.	567, 568, 1212
Сухинина Е. В.	768
Сушкина А. В.	976,
Сырых Н. А.	994
Сыщиков Д. В. (Д.)	42, 104, 119, 128, 135, 136, 148-152, 155, 246, 254, 305, 346, 520, 569-573, 635, 896, 958-963, 968, 995-997, 1053, 1055-1058, 1131
Сыщикова О. В.	246, 570, 896, 958, 961, 963
Тарабрин В. П.	(75)
Таран В. А.	595
Тараненко Л. И.	850
Тарасенко В. А.	879
Телица С.	863
Тельных А. Э.	574-579
Темертей С. И.	153

Терещенко Д. А.	776, 777
Тетюра С. М.	206
Тимофеев А. Н.	1038
Титкова В. С.	117
Ткалич Ю. В.	492
Ткаченко А. В.	998
Ткаченко А. Н.	580-582, 647
Ткаченко Д. С.	647
Ткаченко О. В.	1123, 1126
Товстик Д. А.	876
Токарева Е. В.	4
Токарчукова А. С.	583
Токарь А. И.	767, 778, 779
Толмачева Л. П.	1158, 1229
Трискиба С. Д.	850, 864, 964, 999
Трупп В. Н.	375
Туник К. В.	780, 781
Турбанов И. С.	735
Турчанинова А. В.	584-586
Тычинина А. П.	132
Удод Я. А.	587-589
Удодов И. А.	119, 128, 135, 136, 520, 1053
Умарханов Р. У.	1106
Уразова А. Н.	637
Усманова Н. В.	324, 489, 493, 1286
Устинова Д. А.	1046

Федоркина И. А.	95, 400, 1000, 1001
Федосеева И. С.	870
Федотов С. В.	590
Фесенко О. О.	262, 591-593, 950, 1002
Фирсов А. В.	337
Фролов В. К.	662
Фрунзе О. В.	113-115, 131, 219, 224, 247-249, 546, 598-602, 1009
Хазипова В. В.	17, 18, 853
Халваджи К. В.	1012
Хархота А. И.	(76)
Хархота Л. В.	49, 61, 76, 283, 295, 305, 506, 603-614, 640, 1027, 1193, 1231
Харченко Н. Н.	383
Холодняк Н. П.	250
Хунин Я.	(77)
Цветкова Н. В.	174, 875, 1015, 1019, 1022
Целик М. С.	251
Цеплая Е. А.	273, 528, 616-618, 1003, 1035, 1272, 1273
Цибульняк Д. Р.	1029, 1043
Чайка А. В.	1060, 1061
Чайка В. К.	890
Чайка М. А.	782
Чемерис О. В.	142, 1062-1065

Червоняя О. Я.	897
Черкашина Д. В.	1092
Черных В. Н.	132
Чернышева А. И.	1229
Чернявская Т. Г.	1292
Чичерова Н.	3
Чудина Е. Ю.	1274
Чуфицкий С. В.	85, 167, 169, 180-182, 185, 239, 252, 405, 619, 909, 931, 933, 934, 965, 966, 976, 985
Шаповалова Е. А.	867
Шатохин П. А.	1049
Швиндина Е. С.	590
Шебалков А. В.	710, 712, 990
Шевченко В. И.	783
Шевченко О. Н.	1066, 1132
Шевчук Н. А.	620, 1275
Шемякина Н. В.	1133-1135
Шеставин Н. С.	1004, 1024
Шиловских З. А.	1288
Шишкин А. И.	212
Шкиренко А. О.	745, 754, 784
Школьная Л. И.	1158
Шкробка А. А.	744, 751, 752, 785
Шпилевая Н. В.	154, 621-627, 1286
Штирц А. Д.	666, 667, 674-676, 684, 774, 775, 780, 781, 786-797, 1276
Штирц Ю. А.	42, 510, 571, 628-639

Шульц Е.	1180, 1277
Щелкова Е. В.	671, 672, 743, 755, 798
Щепина Н. Д.	107, 127, 129, 134, 137, 138, 241, 967, 968, 1278
Щепотьев Ф. Л.	(78)
Эйсон Ю.	19
Ювко П. С.	1074
Юдина Н. А.	763
Юрченко В. В.	1023, 1024
Яицкий А. С.	227, 229, 232, 233, 372, 380-382, 384
Якимова К. А.	898
Яковенко А. А.	167, 1136
Яковлева Е. В.	1084
Яковлева М.	866
Яковлева Ю. К.	1137
Ялунер А. Ф.	1122, 1125, 1138, 1139
Ярошенко Д. Г.	1148
Ярошенко Н. Н.	(79), 799-801
Ятченко О. Ю.	173, 176, 191, 1014
Alemasova A. S.	253
Bespalova S. V.	970
Bieńkowski A. O.	641,
Drogvalenko A. N.	641

Gluchov O. Z.	969
Gubin A. I.	804, 805
Kalaev V. N.	644, 645
Kaplin V.	806
Karaev V. N.	643
Kharchenko N. N.	643
Kharkhota L.	642
Komarov E. V.	641
Kornienko V. O.	643-645
Martynov V. V. (V.)	641, 806
Maslak A. S.	969
Mazurov S. G.	641
Mirnenko E. I.	646
Nikulina T. V.	641
Orlova- Bienkowskaja M. J.	641
Peregudova E. Y.	641
Safonov A.	971, 1005
Sazhnev A. S.	641
Struchaev V. V.	641
Vinogradova E.	642
Volodarets S. O.	969
Zabaluev I. A.	641
Zaytseva I. O.	969

Указатель географических названий

Александровка, с. (Старобешевский район)	1038
Амвросиевка, г.	769, 771, 772, 1052
Амвросиевский район	88, 89, 680, 818, 998
Балка Грушевая (г. Снежное)	864
Балка Медвежья, урочище (Ростовская область)	833
Бердянский, заказник (Амвросиевский район)	486, 596
Буденновский район (г. Донецк)	752
Волновахский район	1145
Ворошиловский район (г. Донецк)	165, 901
Восточная Европа	543, 679, 699, 802(англ. яз.)
Гора Соколиная, объект природно-заповедного фонда (Шахтерский район)	855
Горловка, г.	80, 82, 245, 663-665, 684, 1037, 1038
Горловский район	998
Горловско-Енакиевский промышленный конгломерат	1003
Гранитное, с. (Тельмановский район)	103
Грузская, р.	314, 461, 648, 910, 911, 1058
Грузский Еланчик, р.	85
Грузско-Зорянское, пгт (городской округ Макеевка)	468, 685
Дебальцево, г.	80
Донбасс	1-3, 8, 12, 13, 30, 33, 38, 40, 42, 46, 64, 68, 74, 80, 106, 120, 128, 133, 143, 147, 156, 157, 164, 178, 184, 186, 195, 196, 203, 205, 206, 208, 214, 244, 255, 256, 258, 262, 273, 277, 278, 285, 304, 307, 308, 311, 313, 318, 319, 333, 334, 349, 356-360, 387, 388, 391, 392, 394-399, 409, 415, 421-423, 427, 433, 445, 450, 453, 459, 460, 474-476, 481, 482, 484, 485, 489, 493, 500, 503, 515, 516, 518, 519, 523, 525, 526, 528, 530, 533, 535-537, 539-542, 546-548, 550, 551, 557, 558, 560- 563, 567, 580, 581, 585, 591-593, 597, 616, 620, 621, 626, 632, 650, 652, 657-662, 668, 669, 674, 677, 678, 681, 682, 686, 687, 690,

	692, 693, 696, 697, 701, 703, 707, 714, 717-725, 733, 735, 738, 739, 741, 744, 746, 753, 754, 757, 759, 760, 779, 784, 794, 796, 800, 803(англ. яз.), 804(англ. яз.), 805(англ. яз.), 808, 809, 820, 834, 886, 888, 889, 892, 898, 902, 903, 912, 915-917, 921, 926, 928, 929, 935, 939-943, 945, 948, 952, 954, 956, 960, 968, 973, 979, 980, 982, 983, 987, 992, 993, 1000, 1001, 1003, 1004, 1005(англ. яз.), 1023-1025, 1028, 1041, 1053, 1056, 1081, 1112, 1116, 1158, 1163, 1165, 1168-1171, 1181, 1187, 1210, 1239, 1242, 1263, 1269, 1275, 1286
Донетчина	737
Донецк, г.	10, 15, 20, 80, 82-84, 95, 100, 101, 151, 158, 161, 163, 165, 166, 179, 181, 193, 198, 199, 202, 204, 212, 222, 223, 233, 253(англ. яз.), 257, 261, 263, 264, 268, 275, 280, 284, 286, 288, 289, 294, 300, 309, 310, 328, 329, 337, 338, 368, 370, 371, 376, 378-383, 385, 386, 389, 416, 420, 424, 432, 434, 436, 462, 517, 519, 564, 568, 574, 575, 577, 579, 582, 644(англ. яз.), 645(англ. яз.), 647, 651, 666, 667, 670, 671, 676, 704, 708, 709, 726, 727, 728, 748, 751, 755, 756, 761, 765, 768, 775, 777-778, 783, 789, 793, 798, 817, 872, 881, 889, 904, 913, 914, 919, 925, 927, 937, 938, 944, 972, 985, 988, 989, 1025, 1038, 1042, 1047, 1054, 1095, 1161, 1194
Донецкая агломерация	268, 426, 428, 538, 715, 716
Донецкая возвышенность	999
Донецкая Народная Республика (ДНР)	4, 16-18, 23, 25, 26, 35, 36, 86-88, 122, 123, 144, 153, 168, 240, 241, 254, 414, 461, 486, 509, 596, 762, 763, 812, 814-820, 829, 830, 835, 838, 847, 850, 853, 855, 857-859, 862, 869, 870, 877-879, 890, 990, 1038, 1039, 1042, 1048, 1049, 1068, 1083, 1084, 1090, 1098-1100, 1102, 1103, 1108, 1110, 1111, 1113, 1118, 1123-1126, 1129, 1130, 1133-1135, 1138-1141, 1143, 1144, 1146, 1147, 1149, 1150, 1171, 1183, 1266, 1292
Донецкая область	211, 268
Донецкий бассейн	1031
Донецкий ботанический сад	6, 10, 11, 15, 24, 26, 27, 29, 31, 32, 37, 39,

(ДБС)	41-44, 48, 49, 51, 53, 54, 56, 57, 59-62, 97-99, 105, 120, 124, 125, 130, 139, 140, 144, 155, 260, 267, 269, 270, 272, 285, 299, 305, 324, 326, 327, 335, 362-366, 404, 406-408, 410, 411, 417-419, 425, 439, 443, 446, 463-465, 467, 485, 487, 493-495, 499, 501-508, 513, 521, 524, 559, 590, 603-614, 622-627, 640, 642(англ. яз.), 654, 681, 688, 689, 694, 734, 774, 780, 781, 792, 810, 904, 936, 959, 961, 979, 981, 1155, 1156, 1158, 1160, 1179, 1180, 1224, 1231, 1238, 1244, 1263, 1267, 1277, 1293
Донецкий край	777
Донецкий кряж,	
Республиканский ландшафтный парк (РЛП) (Амвросиевский и Шахтерский районы)	77, 90, 331, 713, 827, 839, 845
Донецкий регион	34, 110, 141, 167, 213, 247, 266, 400, 880, 906, 1002, 1003, 1082, 1115
Донецко-Макеевская промышленная агломерация	81, 104, 150, 312, 447, 448, 451, 452, 454, 587-589, 637
Евразийский экономический союз (ЕАЭС)	1146
Европа	77, 1279
Енакиево, г.	80, 215, 473, 519, 617, 618, 797, 1035
Зорянская степь, ботанический заказник (г. Макеевка)	353, 831, 832
Зугрэс, г.	468, 471, 472
Зуевка, пгт	94, 779, 1153, 1154, 1159
Зуевская ТЭС	160
Зуевский, Республиканский ландшафтный парк (РЛП), ландшафтно-рекреационный парк	90, 154, 330, 332, 766, 770, 777, 799, 824-826, 842, 854, 866, 1153, 1159
Зуевское водохранилище	359
Иловайск, г.	80, 1038
Калинина, шахта (г. Донецк)	675, 795
Калининский район (г. Донецк)	97-99, 901, 935
Калиновская, р.	648
Калиновская-Восточная, шахта (г. Макеевка)	340, 341, 347, 922
Кальмиус, р.	165, 183, 185, 192, 437, 441, 442, 646(англ.яз.), 933, 934
Кальмиусский, заповедник	

(Тельмановский район)	103
Каменные Могилы, заповедник	
(Володарский район)	863
Капитальная, шахта	
(г. Макеевка)	343
Киевский район (г. Донецк)	901
Краматорский, ландшафтный парк (г. Краматорск)	811
Красное, пос. (Кировский район, г. Донецк)	367
Красный Луч, г.	673
Кривой Торец, р.	648
Крынка, р.	648
Ленинский район (г. Донецк)	295, 296, 576, 578, 782
Луганская Народная Республика (ЛНР)	1110, 1292
Макеевка, г.	80, 151, 217, 259, 289-293, 297, 298, 328, 342-346, 348, 350, 352, 354, 355, 461, 685, 742, 777, 790, 817, 882, 897, 907, 923, 1038
Меотида, национальный парк (Новоазовский район)	25, 736, 829, 830, 844, 852, 856
Миус, р.	478, 483, 865
Нижекальмиусское водохранилище	194, 201, 359, 440
Новоазовск, г.	777
Новоазовский район	819
Новый Свет, пгт (Старобешевский район)	100
Обильное, с. (Старобешевский район)	777
Приазовье	672, 705, 750
Прогресс, шахта (г. Торез)	1051
Российская Федерация, Россия	497, 498, 1034, 1110, 1148, 1292
Ростовская область	1149
Северное Приазовье	45, 512, 545, 554, 556, 656, 691, 1149
Северский Донец-Донбасс, канал	28
Седово, пгт (Новоазовский район)	777
Семеновская, шахта (г. Донецк)	964
Снежное, г.	80, 519
Старая Ласпа, с. (Тельмановский район)	103
Старобешевская ТЭС	893

Старобешевский район	197
Старобешевское водохранилище	438
Степь Донецкая, заповедник (Новоазовский и Тельмановский районы)	25, 829, 830, 856
Таджикистан	732
Тельмановский район	103, 1145
Торез, г.	102, 773
Украина	806(англ. яз.)
Ханженково, пос. (г. Макеевка)	788
Харьцовск, г.	80, 82, 92, 519, 632, 824, 1025
Харьцовская агломерация	274
Харьцовско-Иловыйский промышленный узел	93, 276
Хомутовская степь, заповедник (Новоазовский и Тельмановский районы)	477, 691, 749, 776, 777, 821, 822, 828, 840, 841, 843, 846, 848
Хомутовская степь-Меотида, биосферный резерват (Новоазовский и Тельмановский районы)	45, 50, 764, 787, 801, 836, 1267
Центрально-Заводская, шахта (г. Донецк)	676, 795
Центральный Донбасс	5, 82, 91, 281, 315, 400, 401, 403, 435, 437, 529, 531, 653, 807, 949, 953, 984
Шахтерск, г.	80, 317
Шахтерский район	86, 87, 89, 96, 813, 815, 818, 819, 855
Щегловка, пос. (г. Донецк)	779
Юг России	702, 806(англ. яз.)
Яковлевка, с. (Ясиноватский район)	1038
Ясиноватая, г.	80
Ясиноватский район	1038, 1145

СПИСОК МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИЙ, В КОТОРЫХ ОПУБЛИКОВАНЫ ВЫСТУПЛЕНИЯ УЧЕНЫХ-ЭКОЛОГОВ ДНР

Агропромышленная политика Донецкой Народной Республики: реалии и перспективы : сборник материалов II Международной научно-практической конференции «Экономика Донбасса: векторы социально-экономического и исторического развития», Донецк, 30 мая 2019 г. / Донецкий национальный университет экономики и торговли им. М. Туган-Барановского. – Донецк : ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского, 2019. – 485 с. – (Посвящается 100-летию ДонНУЭТ).

Агрофизический институт: 90 лет на службе земледелия и растениеводства : материалы международной научной конференции, г. Санкт-Петербург, 14–15 апреля 2022 г. / отв. ред.: С. Ю. Блохина, Н. П. Бучкина, Т. А. Гурова. – Санкт-Петербург : Агрофизический научно-исследовательский институт, 2022. – 951 с.

Актуализация практической подготовки студентов в условиях внедрения федеральных государственных образовательных стандартов 3++ : сборник статей республиканской научно-практической конференции с международным участием, Донецк, 17 декабря 2020 года : в 2 т. / редкол.: С. В. Беспалова (гл. ред.), В. Н. Борисова, Е. И. Скафа [и др.]. – Донецк : Изд-во ДонНУ, 2020.

Актуальные вопросы исследовательской деятельности учащихся в современном образовательном пространстве : материалы Всероссийской научно-практической онлайн-конференции с международным участием (Кемерово, 10 ноября 2020 г.). – Кемерово, 2020.

Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы VII Международной научно-практической конференции, Горловка, 25 марта 2022 г. – Горловка : ДонНТУ, 2022. – 489 с.

Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы Пятой международной научно-практической конференции, г. Горловка, 20 марта 2020 г. : в 3 ч. / отв. ред. Е. П. Мельникова, Е. Ю. Руднева, О. Л. Дариенко ; Автомобильно-дорожный институт ГОУ ВПО «ДОННТУ». – Горловка, 2020.

Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы Четвертой международной научно-

практической конференции, г. Горловка, 29 марта 2019 г. / отв. ред. Е. П. Мельникова, Е. Ю. Руднева, О. Л. Дариенко ; Автомобильно-дорожный институт ГОУ ВПО «ДОННТУ». – Горловка : ДонНТУ, 2019. – 664 с.

Актуальные методы оценки и контроля знаний в преподавании химических дисциплин : материалы республиканского научно-методического семинара, г. Донецк, 25 января 2019 г. / ред. А. С. Алемасова ; Донецкий национальный университет, Кафедра аналитической химии. – Донецк : Донецкий национальный университет, 2019.

Актуальные проблемы гигиены промышленного региона : материалы Международной научно-практической online-конференции, посвященной 90-летию кафедры гигиены и экологии им. профессора О. А. Ласткова, 22 апреля 2022 г., г. Донецк (см. приложение в журнале «Вестник гигиены и эпидемиологии»).

Актуальные проблемы государственного и муниципального управления: теоретико-методологические и прикладные аспекты : материалы Международного круглого стола : в рамках VII Международного научного форума Донецкой Народной Республики «Инновационные перспективы Донбасса: инфраструктурное и социально-экономическое развитие», г. Донецк, 18 мая 2021 г. / редкол.: С. В. Беспалова, П. В. Павлов, В. И. Сторожев [и др.]. – Донецк : Донецкий национальный университет, 2021.

Актуальные проблемы и перспективы интегрированной защиты плодовых, декоративных и лесных культур : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию отдела энтомологии, фитопатологии и защиты растений Никитского ботанического сада (Ялта, 12–16 октября 2020 г.). – Ялта : Ариал, 2020. – 122 с.

Актуальные проблемы охраны животного мира в Беларуси и сопредельных регионах : II Международная научно-практическая конференция, г. Минск, 11–14 октября 2022 года / Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам ; редкол.: А. В. Кулак, Т. В. Волкова, К. В. Гомель [и др.]. – Минск : А. Н. Вараксин, 2022. – 556 с.

Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : сборник материалов 82-го Международного медицинского конгресса молодых ученых, Донецк, 20–22 мая 2020 года. – Донецк : ДонНМУ им. М. Горького, 2020. – 551 с.

Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 81-го Международного медицинского конгресса молодых ученых, Донецк, 24–25 мая 2019 года / ГОО ВПО «Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького». – Донецк : Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького, 2019. – 493 с.

Библиотеки и экологическое просвещение: теория и практика : сборник докладов онлайн-конференции под эгидой Международного профессионального форума «Книга. Культура. Образование. Инновации», г. Москва, 27 октября 2022 г. / ГПНТБ России. – Москва, 2022. – 212 с.

Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем : материалы XX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, г. Киров, 1 декабря 2022 г. / Т. Я. Ашихмина (отв. ред.) [и др.]. – Киров : Вятский государственный университет, 2022. – 420 с.

Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем : материалы XIX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, г. Киров, 25 ноября 2021 г. / Т. Я. Ашихмина (отв. ред.) [и др.]. – Киров : Вятский государственный университет, 2021. – 399 с.

Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем : материалы XVIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, г. Киров, 18 ноября 2020 г. / редкол.: Т. Я. Ашихмина (отв. ред.) [и др.]. – Киров : Вятский государственный университет, 2020. – 289 с.

Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем : материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Киров, 5 декабря 2019 г. Кн. 2 / Т. Я. Ашихмина (отв. ред.) [и др.]. – Киров : Вятский государственный университет, 2019. – 396 с. – (I Всероссийский форум «Утилизация и рециклинг отходов производства и потребления»).

Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель : материалы XI Всероссийской научной конференции с международным участием, г. Сатка, 12–16 сентября 2022 г. / редкол.: М. А. Глазырина (отв. ред.) [и др.]. – Сатка, Челябинская обл. : Принтоника, 2022. – 299 с.

Биологическое разнообразие и устойчивость лесных и урбоэкосистем. Первые международные чтения памяти Г. Ф. Морозова : материалы научно-практической конференции, Ялта, 12–15 сентября 2019 г. – Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2019. – 240 с.

Биологическое разнообразие: изучение, сохранение, восстановление, рациональное использование : материалы II Международной научно-практической конференции, Керчь, 27–30 мая 2020 г. – Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2020. – 652 с.

Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России : материалы XXII Международной научной конференции (Грозный, 4–6 ноября 2020 г.). – Махачкала : ИП Овчинников Михаил Артурович (Типография Алеф), 2020. – 408 с.

Биоразнообразие беспозвоночных и позвоночных животных особо охраняемых природных территорий Донбасса : сборник научных работ : посвящается 95-летию заповедника «Хомутовская степь». Вып. 1 / отв. ред. Е. В. Прокопенко. – Донецк : Цифровая типография, 2021.

Биоразнообразие и антропогенная трансформация природных экосистем : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (Балашов, 23–24 апреля 2020 г.) / под ред. М. А. Заниной. – Саратов : Саратовский источник, 2020. – 197 с.

Биоразнообразие и антропогенная трансформация природных экосистем : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 110-летию Саратовского университета и 25-летию Воронинского государственного природного заповедника, Саратов, 6–8 июня 2019 г. / Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского ; ред. Овчаренко А. А. – Саратов : Саратовский источник, 2019. – 358 с.

Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии, г. Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г. / ред.: А. В. Тиунов, К. Б. Гонгальский, А. В. Уваров. – Улан-Удэ : Бурятский научный центр Сибирского отделения РАН, 2022. – 202 с.

Ботанические сады как центры изучения и сохранения фиторазнообразия : труды Международной научной конференции, посвященной 140-летию Сибирского ботанического сада Томского государственного университета (Томск, 28–30 сентября 2020 г.). – Томск : Национальный исследовательский Томский государственный университет, 2020. – 236 с.

Внедрение опыта работы с использованием инновационных технологий при подготовке специалистов среднего звена : материалы V региональной научно-практической интернет-конференции преподавателей Горловского

территориального образовательного округа на базе сайта ГПОУ «Горловский техникум» ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Горловка, 5 февраля 2020 г. – Горловка, 2020.

Географические и экономические исследования в контексте устойчивого развития государства и региона : материалы V Международной научно-практической конференции, Донецк, 9–10 ноября 2023 г. : в 2 т. / под общ. ред. Е. Г. Кошелевой. – Донецк : Изд-во ДонНУ, 2023.

Географические и экономические исследования в контексте устойчивого развития государства и региона : материалы IV Международной научно-практической конференции, Донецк, 10–11 ноября 2022 г. : в 2 т. / под общ. ред. Е. Г. Кошелевой. – Донецк : Изд-во ДонНУ, 2022.

Географические и экономические исследования в контексте устойчивого развития государства и региона : материалы III Международной научно-практической конференции, г. Донецк, 11–12 ноября 2021 г. / под общ. ред. Е. Г. Кошелевой. – Донецк : ДонНУ, 2021.

Географические и экономические исследования в контексте устойчивого развития государства и региона : материалы II Международной научно-практической конференции, Донецк, 12–13 ноября 2020 г. / под общ. ред. Е. Г. Кошелевой. – Донецк : ДонНУ, 2020.

Географические и экономические исследования в контексте устойчивого развития государства и региона : материалы Международной научно-практической конференции, Донецк, 31 октября – 1 ноября 2019 г. / под общ. ред. Е. Г. Кошелевой. – Донецк : ДонНУ, 2019.

Глобальные климатические изменения: региональные эффекты, модели, прогнозы : материалы международной научно-практической конференции, (г. Воронеж, 3–5 октября 2019 г.) / ред.: С. А. Куролап, Л. М. Акимов, В. А. Дмитриева. – Воронеж : Цифровая полиграфия, 2019. – 444 с.

Дендробионтные беспозвоночные животные и грибы и их роль в лесных экосистемах (XI Чтения памяти О. А. Катаева) : материалы Всероссийской конференции с международным участием, Санкт-Петербург, 24–27 ноября 2020 года / под ред. Д. Л. Мусолина, Н. И. Кириченко, А. В. Селиховкина. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С. М. Кирова, 2020. – 452 с.

Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности : материалы VII Международной научной конференции, Донецк, 27–28 октября 2022 г. / под общ. ред. С. В. Беспаловой. – Донецк : ДонНУ, 2022. – Т. 2 : Физические, технические и компьютерные науки.

Донецкие чтения 2022: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности : материалы VII Международной научной конференции, Донецк, 27–28 октября 2022 г. / под общ. ред. С. В. Беспаловой. – Донецк : ДонНУ, 2022. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология.

Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности : материалы VI Международной научной конференции, г. Донецк, 26–27 октября 2021 г. / под общ. ред. С. В. Беспаловой. – Донецк : ДонНУ, 2021. – Т. 3 : Биологические и химические науки, медицина, экология.

Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности : материалы V Международной научной конференции, Донецк, 17–18 ноября 2020 г. / под общ. ред. С. В. Беспаловой. – Донецк, 2020. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – 382 с.

Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности : материалы IV Международной научной конференции, Донецк, 29–31 октября 2019 г. / под общ. ред. С. В. Беспаловой. – Донецк : ДонНУ, 2019. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – 423 с.

Дополнительное профессиональное образование педагогических кадров в контексте акмеологических идей : материалы международной электронной научно-практической конференции, Донецк, 1–31 октября 2020 года : в 4 т. / редкол.: Л. А. Деминская, Т. Б. Волобуева, Н. В. Бухлова. – Донецк : Истоки, 2020.

Закономерности формирования и воздействия морских, атмосферных опасных явлений и катастроф на прибрежную зону РФ в условиях глобальных климатических и индустриальных вызовов : («Опасные явления – II») : материалы II Международной научной конференции памяти члена-корреспондента РАН Д. Г. Матишова, г. Ростов-на-Дону, 6–10 июля 2020 г. / редкол.: Г. Г. Матишов, С. В. Бердников, Е. Э. Кириллова [и др.]. – Ростов-на-Дону : Южный научный центр РАН, 2020. – 428 с.

Закономерности формирования и воздействия морских, атмосферных опасных явлений и катастроф на прибрежную зону РФ в условиях глобальных климатических и промышленных вызовов («Опасные явления») : материалы Международной научной конференции, Ростов-на-Дону, 13–23 июня 2019 г. / редкол.: Г. Г. Матишов, С. В. Бердников, Е. Э. Кириллова [и др.]. – Ростов-на-Дону : Южный научный центр РАН, 2019. – 404 с.

Заповедники-2019: биологическое и ландшафтное разнообразие, охрана и управление : материалы IX Всероссийской научно-практической конференции, Симферополь, 9–11 октября 2019 г. – Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2019. – 446 с.

Изучение и сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других интродукционных центрах : материалы научной конференции с международным участием, посвященной 55-летию Донецкого ботанического сада, Донецк, 8–10 октября 2019 г. / отв. ред. С. А. Приходько. – Донецк : [б. и.], 2019. – 546 с.

Императивы экологической культуры в современном цивилизационном развитии : материалы Международной конференции, г. Ставрополь, 12 ноября 2021 г. / отв. ред. С. Е. Шиянов, А.П. Федоровский. – Ставрополь : Северо-Кавказский социальный институт, 2021. – 382 с.

Инновации в строительстве – 2018 : материалы Международной научно-практической конференции, Брянск 22–24 ноября 2018 г. / Брянский государственный инженерно-технологический университет ; отв. ред. Мироненко И. В. ; ред. кол.: А. В. Городков, С. Г. Парфенов, И. Н. Серпик [и др.]. – Брянск, 2018. – 406 с.

Инновационные перспективы Донбасса : материалы 8-й Международной научно-практической конференции, г. Донецк, 24–26 мая 2022 г. Т. 4 : Перспективные направления развития экологии и химической технологии / отв. ред. Берестовая А. А. – Донецк : ДонНТУ, 2022. – 221 с.

Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Международной научно-практической конференции, г. Донецк, 26–28 мая 2020 г. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса. – Донецк : ДонНТУ, 2020. – 273 с.

Инновационные перспективы Донбасса : материалы V Международной научно-практической конференции, г. Донецк, 21–23 мая 2019 г. Т. 4 : Перспективные направления развития экологии и химической технологии. – Донецк : ДонНТУ, 2019. – 152 с.

Инновационные перспективы медицины Донбасса : материалы II Международной научно-практической online-конференции, посвященной 90-летию ГОО ВПО «ДОННМУ им. М. Горького» в рамках VI Международного научного форума ДНР «Инновационные перспективы Донбасса: инфраструктурное и социально-экономическое развитие», г. Донецк, 27 мая 2020 г.

Инновационные решения для повышения эффективности аквакультуры : Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, Москва, 5–7 февраля 2019 г. : [материалы]. – Москва : Перо, 2019. – 200 с.

Инновационные технологии защиты окружающей среды в современном мире : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием молодых ученых и специалистов, Казань, 18–19 марта 2021 г. / ред. И. Г. Шайхиев. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2021. – 2030 с.

Интеграция науки и практики как условие продовольственной безопасности : сборник материалов международной научно-практической конференции Луганск, 12–16 октября 2020 г. – Луганск : Луганский государственный аграрный институт, 2020. – 186 с.

Исследования – путь в будущее : сборник материалов III территориальной студенческой научно-практической междисциплинарной конференции, 9 декабря 2021 г. / под ред. А. Я. Иноземцевой, Л. А. Юсуповой-Вельгорской. – Горловка : ГПОУ «ГАТТ» ГОУ ВПО «ДонНТУ», 2021. – 416 с.

Итоги и перспективы развития энтомологии в Восточной Европе : сборник статей IV Международной научно-практической конференции, посвященной памяти Александра Михайловича Терёшкина (1953–2020), Минск, 1–3 декабря 2021 г. / отв. ред.: О. В. Прищепчик, Е. В. Маковецкая. – Минск : Издатель А.Н. Вараксин, 2021. – 433 с.

Климатические изменения и «зеленые» технологии в ландшафтной среде : материалы Международной научно-практической конференции, Грозный, 28–29 октября 2022 г. / отв. ред. И. А. Байраков. – Грозный : Чеченский государственный университет им. А. А. Кадырова, 2022. – 165 с.

Коммуникации. Общество. Духовность – 2019 : материалы XIX Международной научно-практической конференции, Ухта, 25–26 апреля 2019 г. : в 4 ч. / под общ. ред. М. С. Хозяиновой. – Ухта : УГТУ, 2019. – 252 с.

Комплексное использование природных ресурсов : сборник научных трудов XII Республиканской научной конференции, Донецк, 19 ноября 2020 г. / ред. М. Н. Шафоростова, Д. А. Козырь, Д. А. Макеева – Донецк : ДонНТУ, 2020. – 84 с.

Комплексное использование природных ресурсов, XII Республиканская научная конференция : сборник научных трудов (19 ноября 2020 г., Донецк). – Донецк : ДОННТУ, 2020 – 84 с.

Комплексные проблемы техносферной безопасности. Задачи, технологии и решения комплексной безопасности : сборник статей по материалам XV Международной научно-практической конференции, Воронеж, 28–29 марта 2019 г. – Воронеж : Воронежский государственный технический университет, 2019. – 246 с.

Логистический аудит транспорта и цепей поставок : материалы III Международной научно-практической конференции, Тюмень, 28 апреля 2020 г. / отв. ред. С. А. Эртман. – Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2020. – 508 с.

Ломоносов-2021 : материалы XXVIII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Москва, 12–23 апреля 2021 г. – Москва : МАКС Пресс, 2021.

Ломоносов-2019 : материалы XXVI Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Севастополь, 3–5 апреля 2019 г. / под ред. О. А. Шпырко, В. В. Хапаева, С. И. Рубцовой. – Севастополь : Филиал МГУ в г. Севастополе, 2019. – 280 с.

Математика в профессиональной деятельности : материалы IV Республиканской студенческой научно-практической конференции (г. Донецк, 14 мая 2022 г.) / [редкол. Е. Г. Евсеева и др.]. – Донецк : ДонНУ, 2022.

Математика в профессиональной деятельности : материалы III Республиканской заочной студенческой научно-практической конференции (г. Донецк, 8 апр. 2021 г.) / [редкол. Е. Г. Евсеева и др.]. – Донецк : ДонНУ, 2021.

Математика в профессиональной деятельности : материалы II Республиканской заочной студенческой научно-практической конференции (г. Донецк, 9 апр. 2020 г.). – Донецк : ДонНУ, 2020.

Молодежь и научно-технический прогресс : сборник докладов XIII Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Губкин, 9 апреля 2020 г. / сост.: Е. Н. Иванцова, В. М. Уварова [и др.]. – Старый Оскол : Губкинский филиал Белгородского государственного технологического университета им. В. Г. Шухова : Ассистент плюс, 2020. – 544 с.

Мониторинг и биологические методы контроля вредителей и патогенов древесных растений: от теории к практике : материалы Второй всероссийской конференции с международным участием, Москва, 22–26 апр. 2019 г. / отв. ред. Ю. Н. Баранчиков. – Москва : ИЛ СО РАН, 2019. – 206 с.

Наземные и морские экосистемы Причерноморья и их охрана : сборник тезисов II Всероссийской научно-практической школы-конференции (Крым, пгт Курортное, 28 сентября – 2 октября 2020 г.). – Севастополь : Институт природно-технических систем, 2020. – 306 с.

Наука и инновации XXI века : сборник статей по материалам VI Всероссийской конференции молодых ученых, г. Сургут, 27 сентября 2020 г. / редкол.: Д. К. Берестин [и др.]. – Сургут : Сургутский государственный университет, 2020.

Наука побеждать... болезнь : материалы Международного медицинского форума Донбасса, Донецк, 15–16 декабря 2022 г. (см. приложение в журнале «Университетская клиника»).

Наука побеждать... болезнь : материалы Международного медицинского форума, Донецк, 12–13 ноября 2020 г. (см. приложение в журнале «Университетская клиника»).

Наука побеждать... болезнь : Международный медицинский форум Донбасса, Донецк, 14–15 ноября 2019 г. (см. приложение в журнале «Университетская клиника»).

Научно-исследовательская работа как фактор активизации познавательной деятельности при изучении химических дисциплин : материалы Республиканского научно-методического семинара, г. Донецк, 24 января 2020 г. / ред. А. С. Алемасова ; Донецкий национальный университет, Кафедра аналитической химии. – Донецк : Цифровая типография, 2020. – 132 с.

Научно-технические аспекты развития автотранспортного комплекса : материалы V Международной научно-практической конференции в рамках

пятого Международного научного форума Донецкой Народной Республики «Инновационные перспективы Донбасса: Инфраструктурное и социально-экономическое развитие», 22 мая 2019 г. / редкол.: М. Н. Чальцев [и др.]. – Горловка : АДИ ДонНТУ, 2019. – 401 с.

Научное обеспечение устойчивого развития плодового и декоративного садоводства : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 125-летию ВНИИЦиСК и 85-летию ботанического сада «Дерево Дружбы», Сочи, 23–27 сентября 2019 г. – Сочи : Всероссийский научно-исследовательский институт цветоводства и субтропических культур, 2019. – 450 с.

Национальный парк «Браславские озера» и другие особо охраняемые природные территории: состояние, проблемы, перспективы развития : материалы Международной научно-практической конференции, г. Браслав, Республика Беларусь, 27–28 мая 2022 г. / редкол.: Е. В. Андрейчик (гл. ред.) [и др.]. – Браслав, Республика Беларусь : Ковчег, 2022. – 225 с.

Новая парадигма междисциплинарного взаимодействия в условиях пандемии COVID-19: вызовы и решения : материалы межведомственной научно-практической конференции, Донецк, 29 октября 2021 г. // Университетская клиника : научно-практический журнал. – Донецк, 2021.

От растения до лекарственного препарата : материалы Международной научной конференции Москва, 4–5 июня 2020 г. – Москва : Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений, 2020. – 425 с.

Отходы, причины их образования и перспективы использования : сборник научных трудов по материалам Международной научной экологической конференции, Краснодар, 26–27 марта 2019 г. / под ред. И. С. Белюченко. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина, 2019. – 665 с.

Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сборник материалов XVI Международной научной конференции аспирантов и обучающихся (г. Донецк, 2–4 июня 2022 г.) / редкол.: С. В. Борщевский (отв. ред.) [и др.]. – Донецк, 2022.

Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сборник материалов XV Международной научной конференции аспирантов и обучающихся, посвящается 100-летию Донецкого национального технического университета, 95-летию Заповедника

«Хомутовская степь», (г. Донецк, 13–15 апреля 2021 г.) / редкол.: С. В. Борщевский (отв. ред.) [и др.]. – Донецк, 2021.

Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сборник материалов XIV Международной научной конференции аспирантов и студентов, посвящается Всемирному дню окружающей среды, 75-летию Победы в Великой Отечественной войне, (г. Донецк, 14–16 апреля 2020 г.) / редкол.: С. В. Борщевский (отв. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020.

Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сборник материалов XIII международной научной конференции аспирантов и студентов, Донецк, 16–17 апреля 2019 г. : посвящается Всемирному дню окружающей среды, 150-летию г. Донецка / редкол.: А. Б. Бирюков (отв. ред.) [и др.]. – Донецк, 2019.

Охрана окружающей среды – основа безопасности страны : сборник статей по материалам Международной научной экологической конференции, посвященной 100-летию КубГАУ, Краснодар, 29–31 марта 2022 г. / редкол.: А. Г. Кошаев (отв. за вып.) [и др.]. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина, 2022. – 690 с.

Первый шаг в науку : материалы студенческой открытой интернет-конференции, г. Горловка, 2–3 апреля 2020 г. / сост.: Семененко В. В., Негурица Е. Н. – Горловка : АДИ ДонНТУ, 2020.

Первый шаг в науку : материалы студенческой открытой интернет-конференции, г. Горловка, 3–4 апреля 2019 г. / сост. Семененко В. В., Негурица Е. Н. – Горловка : АДИ ДонНТУ, 2019.

Перспективы развития науки в области биологии : материалы Международной научно-практической конференции, Луганск, 6 марта 2019 г. – Луганск : Книта, 2019. – 160 с.

Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства : материалы III Международной научно-практической конференции, г. Макеевка, 9 апреля 2020 г. / редкол.: В. И. Веретенников (гл. ред.) [и др.]. – Макеевка : Донбасская аграрная академия, 2020.

Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства : материалы II Международной научно-практической конференции, Макеевка, 11 апреля 2019 г. – Макеевка : Донбасская аграрная академия, 2019. – 86 с.

Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии : [сборник научных статей по материалам XIX Международной научно-практической конференции «Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии», Барнаул, 1–5 июня 2020 г.]. – Барнаул, 2020.

Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии : [сборник научных статей по материалам XVII Международной научно-практической конференции, Барнаул, 20–23 мая 2019 г.]. – Барнаул, 2019.

Проблемы и тенденции развития информационных и производственных систем : сборник научных статей по материалам Международной научно-практической конференции, Ставрополь, 26–27 сентября 2019 г. / [отв. ред. А. В. Шуваев]. – Ставрополь : АГРУС, 2019. – 572 с.

Проблемы промышленной ботаники индустриально развитых регионов : материалы докладов VI Международной конференции, Кемерово, 6–7 октября 2021 г. / редкол.: А. Н. Куприянов (отв. ред.) [и др.]. – Кемерово : Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, 2021. – 124 с.

Проблемы развития индустрии туризма : сборник статей V Всероссийской с международным участием научно-практической конференции, Чита, 30 октября 2019 г. / отв. ред. М. П. Титова. – Чита : Забайкальский государственный университет, 2019. – 334 с.

Проблемы трансформации естественных ландшафтов в результате антропогенной деятельности и пути их решения : сборник научных трудов по материалам Международной научной экологической конференции, посвященной Году науки и технологий, г. Краснодар, 29–31 марта 2021 г. / редкол.: А. И. Трубилин, И. С. Билюченко, В. В. Корунчикова [и др.]. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина, 2021. – 775 с.

Проблемы экологического образования в XXI веке : труды V Международной научной конференции (очно-заочной), Владимир, 25 ноября 2021 г. / редкол.: Е. П. Грачева (отв. ред.) [и др.]. – Владимир : Аркаим, 2021. – 256 с.

Пространственно-временные аспекты функционирования биосистем : сборник материалов XVI Международной научной экологической конференции, посвященной памяти Александра Владимировича Присного, Белгород, 24–26 ноября 2020 г. / отв. ред. Ю.А. Присный. – Белгород :

Белгородский государственный национальный исследовательский университет, 2020. – 348 с.

Пути повышения эффективности управленческой деятельности органов государственной власти в контексте социально-экономического развития территорий : материалы VI Международной научно-практической конференции к 30-летию ГОУ ВПО «ДОНАУИГС», (Донецк, 2–3 июня 2022 г.). Секция 4 : Современные механизмы государственного управления в условиях социально-экономических преобразований. – Донецк : ДОНАУИГС, 2022.

V Международная заочная научная конференция «Форум молодых учёных: мир без границ» в рамках международного научного форума Донецкой Народной Республики «Инновационные перспективы Донбасса», г. Донецк, 6 апреля – 10 июня 2020 г. : сборник материалов : [в 5 ч.].– Донецк : ДОНМАН, 2020.

XV международная (XXIV Всероссийская) Пироговская научная медицинская конференция студентов и молодых ученых : сборник тезисов, Москва, 19 марта 2020 г. – Москва : Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова, 2020. – 140 с.

Развитие социально-экономических систем в условиях цифровизации: новые вызовы и траектории : материалы I Международной научно-практической конференции, Тамбов, 21–22 ноября 2019 г. – Тамбов : Бизнес-Наука-Общество, 2019. – 385 с.

Растительное разнообразие: состояние, тренды, концепция сохранения : тезисы докладов Всероссийской конференции с участием иностранных ученых, Новосибирск, 30 сентябрь – 3 октября 2020 г. / Центральный сибирский ботанический сад СО РАН. – Новосибирск : Академиздат, 2020. – 214 с.

Растительность Восточной Европы и Северной Азии : материалы II Международной научной конференции, Брянск, 12–14 октября 2020 г. – Брянск : Брянский государственный университет им. академика И.Г. Петровского, 2020. – 72 с.

Роль ботанических садов и дендропарков в импортозамещении растительной продукции : материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 30-летию организации Чебоксарского филиала Главного ботанического сада им.

Н. В. Цицина РАН, Чебоксары, 29–31 марта 2019 г. (см. «Научные труды Чебоксарского филиала Главного ботанического сада им. Н. В. Цицина РАН»).

Роль метаболизма в совершенствовании биотехнологических средств производства : сборник трудов II Международной научной конференции, Москва, 6–7 июня 2019 г. / пред. ред. совета: Сидельников Н. И. – Москва : Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений, 2019. – 614 с.

Роль физиологии и биохимии в интродукции и селекции сельскохозяйственных растений : сборник материалов V Международной научно-методологической конференции, Москва, 15–19 апреля 2019 г. : в 2 т. / отв. ред. М. С. Гинс. – Москва : Российский университет дружбы народов (РУДН), 2019. – 371 с.

Российские регионы в фокусе перемен : сборник докладов XIII Международной конференции, Екатеринбург, 15–17 ноября 2018 г. / ред. кол.: И. Д. Тургель [и др.]. – Екатеринбург : Изд-во УМЦ УПИ, 2019. – 795 с.

Сборник научных трудов VI Съезда биофизиков России, Сочи, 16–21 сентября 2019 г. в 2 т. Т. 1. / отв. ред.: А. Б. Рубин, Г. Ю. Ризниченко, А. А. Анашкина. – Краснодар : Плехановец, 2019. – 433 с.

Современная микология в России : материалы IV Международного микологического форума, Москва, 14–15 апреля 2020 г. / отв. ред.: Сергеев Ю. В. – Москва : Национальная академия микологии Общероссийская общественная организация, 2020. – 473 с.

Современная молодежь – исследователи XXI века : материалы IV Международной студенческой научно-практической конференции, [Орел], 21 марта 2019 г. – Орёл : Орловский технический колледж, 2019.

Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : сборник материалов V Международной научно-практической конференции, г. Донецк, 25 апреля 2019 г. – Донецк : ДонНТУ, 2019.

Современные исследования в науках о Земле: ретроспектива, актуальные тренды и перспективы внедрения : материалы IV Международной научно-практической конференции, Астрахань, 27–28 мая 2022 г. / сост. Е. А. Колчин. – Астрахань : Астраханский государственный университет, 2022. – 239 с.

Современные проблемы гуманитарных, естественных и технических наук : материалы VI Республиканской научно-практической интернет-конференции преподавателей, молодых учёных, аспирантов и студентов, Донецк, 28–29 октября 2020 г. Вып. 6. – Донецк : ДонНУЭТ им. Михаила Туган-Барановского, 2020. – 160 с.

Современные проблемы лесозащиты и пути их решения : материалы II Международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения профессора Николая Ильича Федорова и 90-летию кафедры лесозащиты и древесиноведения, Минск, 30 ноября – 4 декабря 2020 г. / под ред. В. Б. Звягинцева, М. О. Середич. – Минск : Белорусский государственный технологический университет, 2020. – 281 с.

Современные проблемы морфологии и репродуктивной биологии семенных растений : материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной памяти Р. Е. Левиной, Ульяновск, 17–18 апреля 2019 г. – Ульяновск : Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова, 2019. – 222 с.

Современные тенденции развития технологий здоровьесбережения : сборник научных трудов Седьмой научной конференции с международным участием, Москва, 19 декабря 2019 г. / отв. ред. Панин В. П. – Москва : ФГБНУ ВИЛАР, 2019. – 519 с.

Современные тенденции развития туризма и индустрии гостеприимства : сборник материалов Международной научно-практической конференции, 16–17 мая 2019 г., г. Донецк / Донецкий национальный университет экономики и торговли им. М. Туган-Барановского ; [редкол.: Азарян Е. М. и др.]. – Донецк : : ДонНУЭТ им. Михаила Туган-Барановского, 2019. – 314 с.

Современный мир, природа и человек : [материалы XXI Международной научно-практической конференции, г. Кемерово, 5–6 октября 2022 г.] / отв. ред: Начева Л. В. – Кемерово : Кемеровский государственный медицинский университет, 2022. – 544 с.

Среда, окружающая человека: природная, техногенная, социальная : материалы X Международной научно-практической конференции, Брянск, 29 апреля 2021 г. / отв. ред. Г. В. Левкина. – Брянск : Брянский государственный инженерно-технологический университет, 2021. – 384 с.

Среда, окружающая человека: природная, техногенная, социальная : материалы VIII международной научно-практической конференции, г.

Брянск, 25–27 апреля 2019 г. / отв. ред. Г. В. Левкина. – Брянск : Брянский государственный инженерно-технологический университет, 2019. – 220 с.

125 лет прикладной ботаники в России : сборник тезисов международной конференции, Санкт-Петербург, 25–28 ноября 2019 г. – Санкт-Петербург : Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова 2019. – 326 с.

Степная Евразия – устойчивое развитие : сборник материалов международного форума, г. Ростов-на-Дону, 27–30 сент. 2022 г. / отв. ред. К. Ш. Казеев. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2022. – 302 с.

Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики : материалы XVIII Международной научно-практической конференции, Тольятти, 23–24 апреля 2021 г. : в 3 т. Т. 2 : Гуманитарные и социальные науки, образование: актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды / отв. ред.: Ю. В. Благов, О. В. Лашук. – Тольятти : Волжский университет им. В.Н. Татищева (институт), 2021. – 294 с.

Теоретические проблемы экологии и эволюции. Качество воды и водные биоресурсы (VII Любищевские чтения) : материалы международных научных чтений, Тольятти, 6–9 апреля 2020 г. / под ред. Г. С. Розенберга, С. В. Саксонова. – Тольятти : Анна, 2020. – 362 с.

Теория и практика эффективности государственного и муниципального управления : сборник научных статей 3-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Курск, 12 мая 2021 г. / под ред. И. В. Припадчевой. – Курск : Юго-Западный государственный университет, 2021. – 335 с.

Трансформация экосистем под воздействием природных и антропогенных факторов : материалы международной научной конференции, Киров, 16–18 апреля 2019 г. / отв. ред. Т. Я. Ашихмина. – Киров : Вятский государственный университет, 2019. – 309 с.

III международная очно-заочная научная конференция «Форум молодых учёных: мир без границ» в рамках V Международного научного форума Донецкой Народной Республики «Инновационные перспективы Донбасса», г. Донецк, 8–22 мая 2019 г. : сборник материалов : [в 6 ч.]. Ч. 3. – Донецк : ДОНМАН, 2019.

Университетская наука: взгляд в будущее : сборник научных трудов по материалам Международной научной конференции, посвященной 87-летию Курского государственного медицинского университета (4 февраля 2022 г.). : в 2 т. – Курск : Курский государственный медицинский университет, 2022.

Управление качеством образования: теория и практика : материалы IV Республиканской научно-практической конференции, Донецк, 5 ноября 2020 г. – Донецк, 2020. – Т. 2.

Управление развитием социально-экономических систем: глобализация, предпринимательство, устойчивый экономический рост : материалы XXI Международной научной конференции молодых учёных и студентов, (г. Донецк, 3–4 декабря 2020 г.) / редкол.: Ю. Н. Полшкова (гл. ред.) [и др.]. – Донецк : Изд-во ДонНУ, 2020.

Утилизация отходов производства и потребления: инновационные подходы и технологии : материалы II Всероссийской научно-практической конференции, Киров, 17 ноября 2020 г. / редкол.: Т. Я. Ашихмина (отв. ред.) [и др.]. – Киров : Вятский государственный университет, 2020. – 361 с.

Фундаментальные и прикладные космические исследования : XVI Конференция молодых учёных : сборник трудов, Москва, 15–17 апреля 2019 года. / под ред. А. М. Садовского. – Москва : Институт космических исследований Российской академии наук, 2019. – 206 с. – (Механика, управление и информатика).

Химические проблемы Донбасса : сборник материалов Республиканской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Донецк, 21–23 мая 2019 г. / [редкол.: А. В. Белый (отв. ред) и др.]. – Донецк : ДонНУ, 2019.

Химические проблемы современности 2021 : сборник материалов V Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Донецк, 18–20 мая 2021 г. / редкол.: А. В. Белый (отв. ред.) [и др.]. – Донецк : ДонНУ, 2021. – 278 с.

Химические проблемы современности 2020 : сборник материалов IV Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Донецк, 19–21 мая 2020 г. / редкол.: А.В. Белый (отв. ред.) [и др.]. – Донецк : ДонНУ, 2020. – 413 с.

Цветоводство: теоретические и практические аспекты : тезисы Второй международной научной конференции, Ялта, 9–13 ноября 2020 г. – Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2020. – 94 с.

IV Евроазиатский симпозиум по перепончатокрылым насекомым : тезисы докладов, г. Владивосток, 9–15 сентября 2019 г. : тезисы докладов / редкол.: М. Ю. Прощалыкин (отв. ред.) [и др.]. – Владивосток : ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, 2019. – 215 с.

VI Международная заочная научная конференция «Форум молодых ученых: мир без границ», приуроченная ко Дню народного единства : сборник материалов, г. Донецк, 15 октября – 25 декабря 2020 г. : [в 8 ч.] / редкол.: В. А. Зубков, С. А. Игнатенко (отв. за вып.), С. Н. Сыромятникова. – Донецк : ДОНМАН, 2020.

64-я Международная научная конференция Астраханского государственного технического университета, посвященная 90-летию со дня образования Астраханского государственного технического университета : материалы конференции, Астрахань, 20–25 мая 2020 г. / ред.: Ю. А. Максименко, К. П. Пашенко. – Астрахань : Астраханский государственный технический университет, 2020. – 1403 с.

ЭкоБиоТех 2021 : материалы VII Всероссийской конференции с международным участием, Уфа, 4–7 октября 2021 г. – Уфа : Уфимский институт биологии УФИЦ РАН, 2021. – 220 с.

Экология родного края: проблемы и пути их решения : материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Киров, 26–27 апреля 2022 г. / редкол.: Т. Я. Ашихмина (отв. ред.) [и др.]. – Киров : Вятский государственный университет, 2022. – 398 с.

Экология родного края: проблемы и пути их решения : материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Киров, 27–28 апреля 2021 г. Кн. 1 / редкол.: Т. Я. Ашихмина (отв. ред.) [и др.]. – Киров : Вятский государственный университет, 2021. – 444 с.

Экология родного края: проблемы и пути их решения : материалы XV Всероссийской с международным участием научно-практической конференции, Киров, 18 мая 2020 г. Кн. 1 / редкол.: Т. Я. Ашихмина (отв. ред.) [и др.]. – Киров : Вятский государственный университет, 2020. – 269 с.

**СПИСОК
ПЕРИОДИЧЕСКИХ И ПРОДОЛЖАЮЩИХСЯ ИЗДАНИЙ,
МЕСТО ПУБЛИКАЦИИ, ПРОИЗВОДСТВА И/ИЛИ
РАСПРОСТРАНЕНИЯ КОТОРЫХ НЕ ОПРЕДЕЛЕНО В НАЗВАНИИ**

Журналы и продолжающиеся издания

Актуальные вопросы биологической физики и химии	Севастополь
Архив клинической и экспериментальной медицины	Донецк
Биология растений и садоводство: теория, инновации	Ялта
Биофизика	Москва
Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада	Ялта, пгт Никита
Вестник Автомобильно-дорожного института	Горловка
Вестник Академии гражданской защиты	Донецк
Вестник гигиены и эпидемиологии	Донецк
Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры	Макеевка
Вестник МНЭПУ (Международный независимый эколого-политологический университет)	Москва
Вопросы степеведения	Оренбург
Гуманитарное пространство	Москва
Евразиатский энтомологический журнал	Москва ; Новосибирск
Естественные и технические науки	Москва
Историко-биологические исследования	Санкт-Петербург
Лесной вестник = Forestry bulletin	Мытищи-5, Московская область
Лесоведение	Москва
Лесохозяйственная информация	Москва
Научный вестник НИИГД «Респиратор»	Донецк
Новое в экономической кибернетике	Донецк
Новости науки в АПК	Ставрополь
Новые горизонты	Белгород
Проблемы экологии и охраны	Донецк

природы техногенного региона	
Промышленная ботаника	Донецк
Промышленность и сельское хозяйство	Макеевка
Разнообразие растительного мира	Брянск
Региональные геосистемы	Белгород
Российский журнал биологических инвазий	Москва
Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки	Москва
Субтропическое и декоративное садоводство	Сочи
Университетская клиника	Донецк
Экобиотех	Уфа
Экологический вестник Донбасса	Алчевск, ЛНР
Экосистемы	Симферополь

Газеты

Голос Республики	Донецк
Донецкая Республика	Донецк
Знамя Победы	Шахтерск
Новая жизнь	Старобешево
Новая нива	Тельманово
Новые горизонты	Кировское ; Ждановка
Панорама	Харцызск
Родина	Харцызск
Хозяин	Донецк

Список сокращений

АПК	Агропромышленный комплекс
ВГУ	Воронежский государственный университет
ГБУ	Государственное бюджетное учреждение
ГОО ВПО	Государственная образовательная организация высшего профессионального образования
ГОУ ВПО	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования
ГУ	Государственное учреждение
ГУК	Государственное учреждение культуры
ДБС АН УССР	Донецкий ботанический сад Академии наук Украинской Советской Социалистической Республики
ДНР	Донецкая Народная Республика
ДонГУ	Донецкий государственный университет
ДонНМУ	Донецкий национальный медицинский университет
ДонГУ	Донецкий государственный университет
ДонНТУ	Донецкий национальный технический университет
ДонНУЭТ	Донецкий национальный университет экономики и торговли им. М. Туган-Барановского
ДРУНБ	Донецкая республиканская универсальная научная библиотека им. Н. К. Крупской
ЕАЭС	Евразийский экономический союз
ЖКМУ	жидкое комплексное минеральное удобрение
МПК	Международная патентная классификация
НИИ	научно-исследовательский институт
НИИГД	Научно-исследовательский институт горноспасательного дела
НЭБ	Научная электронная библиотека
ОП	Обособленное подразделение
РЛП	Региональный ландшафтный парк
РП	Республиканское предприятие
РСЗО	Реактивная система залпового огня
ТЭК	Топливо-энергетический комплекс
ФГБОУ ВО	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
ЦПКиО	Центральный парк культуры и отдыха

СОДЕРЖАНИЕ

ОТ НАУЧНОГО РЕДАКТОРА.....	4
ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ.....	5
Экологические аспекты изучения Донецкого края.....	7
Общие вопросы.....	7
Статистика.....	9
Исторический аспект охраны окружающей среды.....	10
Персоналии.....	16
Отдельные города и районы.....	18
Минерально-сырьевая база и ресурсный потенциал.....	22
Загрязнение воздуха.....	31
Состояние и охрана гидросферы.....	32
Химическое, радиационное и другие виды загрязнений.....	41
Растительный мир.....	48
Животный мир.....	110
Заповедное дело.....	134
Окружающая среда и здоровье.....	142
Оценка состояния окружающей среды.....	147
Мониторинг природной среды.....	159
Промышленная экология: общие вопросы.....	166
Металлургическая, горная, угольная промышленность.....	169
Переработка и утилизация отходов производства.....	172
Экологическая политика региона. Экологическое управление.....	178
Правовые основы экологизации.....	190
Общественное движение. Экологические организации.....	192
Экологическое просвещение и образование.....	195
Международные связи и проекты, касающиеся экологического состояния Республики.....	214
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ.....	216
УКАЗАТЕЛЬ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ НАЗВАНИЙ.....	242
СПИСОК МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИЙ, В КОТОРЫХ ОПУБЛИКОВАНЫ ВЫСТУПЛЕНИЯ УЧЕНЫХ-ЭКОЛОГОВ ДНР.....	247
СПИСОК ПЕРИОДИЧЕСКИХ И ПРОДОЛЖАЮЩИХСЯ ИЗДАНИЙ, МЕСТО ПУБЛИКАЦИИ, ПРОИЗВОДСТВА И/ИЛИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ КОТОРЫХ НЕ ОПРЕДЕЛЕНО В НАЗВАНИИ.....	266
СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ.....	268