



Министерство культуры Донецкой Народной Республики
ГУК «Донецкая республиканская универсальная
научная библиотека им. Н.К. Крупской»
ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет»

ЭКОЛОГИЯ В ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ (2014–2018 гг.)

Библиографический указатель
Вып. 4

Донецк 2019

Экология в Донецкой Народной Республике (2014-2018 гг.) :
библиогр. указ. Вып. 4. / М-во культуры Донецкой Народной Республики,
ГУК «Донец. респ. универс. науч. б-ка им. Н.К. Крупской», ГОУ ВПО
«Донец. нац. ун-т» ; сост.: Л. Г. Купесок, Л. П. Свиркова ; науч. ред.
А. И. Сафонов ; ред. Л. П. Свиркова ; отв. за вып. И. А. Горбатов. – Донецк,
2019. – 87 с.

Значение экологии в жизни человека огромно. Как наука она предоставляет информацию, которая помогает лучше понять мир вокруг, изучить и улучшить окружающую среду, управлять природными ресурсами и охраной здоровья человека.

В библиографический указатель вошли книги, статьи из сборников, периодических и продолжающихся изданий, включающих информацию о состоянии окружающей природной среды Донецкой Народной Республики, 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.

Замечания и предложения просим направлять по адресу Донецкой республиканской универсальной научной библиотеки им. Н.К. Крупской: 83001, г. Донецк, ул. Артема, 84 или на электронную почту: krupskaya@lib-dpr.ru.

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

Составители:

Л.Г. Купесок, Л.П. Свиркова,
Е.В. Токарева,
И.В. Бирюкова

Научный редактор:

А.И. Сафонов, кандидат
биологических наук, доцент

Редактор:

Л.П. Свиркова

Ответственный за выпуск:

И.А. Горбатов

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО ОТ НАУЧНОГО РЕДАКТОРА

Подготовленный библиографический указатель может рассматриваться как полноценное справочное и информационно-аналитическое пособие для экологов, историков научной мысли и технического прогресса, а также всех неравнодушных людей, интересующихся судьбой нашего края.

Успехи ученых, педагогов и работников государственных экологических служб в период с 2014 по 2018 годы – это прямое доказательство высокого профессионализма, преданности своему делу и несломленного духа народа Донбасса. За эти годы в мировой научной среде возникли новые издания, ставшие на сегодня уже имиджевыми и традиционными для образовательных центров региона, например, "Донецкие чтения", "Инновационные перспективы Донбасса". Закрепились и преобразовались в своем содержании прежние периодические издания, например, "Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона"; профильные экологические конференции, например, "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов", совместные конференции с учреждениями России.

Показательным критерием экологической осознанности является адекватно изменившееся под современные реалии экологическое законодательство, система экологической политики, государственного экологического контроля и мониторинга, планово-экономические концепции региона. Классическое выделение рубрик, касающихся загрязнения и ситуации рационализаторства в различных природных средах (воздушной, водной, почвенной), продолжается информацией о растительном и животном мире, системы заповедания, комплексного сохранения раритетов и охраны богатейшей природы Донбасса. Неотъемлемым разделом является и блок экологического образования, воспитания и просвещения.

В перспективу для развития рубрикации и наполнения отдельных глав библиографического указателя важно предусмотреть интенсификацию работы в историко-культурном аспекте экологических проблем, издания информации о выдающихся деятелях Донецкой Народной Республики в сфере решения многогранных экологических вопросов.

Возможно, со следующего выпуска возникнет необходимость в отдельные блоки выделять темы современных экологически сбалансированных технологий, методологических подходов наблюдения, оценки, прогноза и контроля параметров неблагоприятных проявлений в природных и искусственно созданных средах, квантификации риска, качества жизни, эргономике на производствах, инновационных программах по оптимизации антропогенно трансформированных экотопов.

Новое время перед стратегами и практиками ставит отважные задачи, потому как только знание естественно-эволюционных способов решения экологических проблем может быть исторически оправданным в своих успешных действиях.

С уважением, Андрей Сафонов

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Научно-вспомогательный библиографический указатель «Экология в Донецкой Народной Республике (2014–2018 гг.)» является хронологическим продолжением предыдущих выпусков, освещающих опыт работы ученых и специалистов в этом направлении.

Основной целью указателя является сбор и систематизация информации о документах, освещающих состояние окружающей природной среды ДНР, влияние экологии на здоровье населения, экологическую политику для дальнейшего использования в исследовательских и познавательных целях, а также для распространения краеведческих знаний.

В пособие включены книги, брошюры, статьи из научных сборников, периодических и продолжающихся изданий, материалы научно-практических конференций, авторефераты диссертаций.

Указатель составлен на основе каталогов и картотек Донецкой республиканской универсальной научной библиотеки им. Н.К. Крупской, научных библиотек Донецкого национального университета, Донецкого национального технического университета, Республиканской научной медицинской библиотеки, Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького, Донецкого ботанического сада.

По сравнению с предыдущими выпусками, материал в указателе расположен по обновленной структуре. В названия разделов внесены изменения.

Хронологические рамки отбора материала: 2014–2018 гг.

Научные сборники по вопросам экологии и материалы научно-практических конференций просмотрены *de visu*, представлены в традиционном и электронном вариантах. Электронный вариант публикаций статей из этих материалов следует искать в их полной электронной версии, отраженной в указателе.

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

Позиции в указателе пронумерованы, библиографические записи не дублируются.

Для удобства пользования созданы вспомогательные указатели: именной и географический, список сокращений.

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».

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

Экологические аспекты изучения Донецкой Народной Республики

1. Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности : материалы конф. : I Междунар. науч. конф., г. Донецк, 16–18 мая 2016 г. / под общ. ред. С. В. Беспаловой ; ГОУ ВПО «Донец. нац. ун-т», Ассоц. юрид. вузов России, Междунар. славян. акад. наук, образования, искусств и культуры. – Ростов н/Д. : Изд-во Южн. федер. ун-та, 2016. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://donnu.ru/conference/publications/2016>.

Т. 1 : Физико-математические, технические науки и экология. – 2016. – 393 с.

Т. 2 : Химические, биологические и медицинские науки. – 2016. – 439 с.

2. Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. В 7 т. Т. 2. Химико-биологические науки : материалы конф. : Междунар. науч. конф. студентов и молодых ученых, г. Донецк, 17–20 окт. 2017 г. / под общ. ред. С. В. Беспаловой ; ГОУ ВПО «Донец. нац. ун-т», Фонд «Рус. мир». – Донецк : Изд-во ДонНУ, 2017. – 417 с. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://donnu.ru/conference/publications/2017>.

3. Донецкие чтения, 2018: Образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. Т. 2. Химико-биологические науки : материалы конф. : III Междунар. науч. конф., г. Донецк, 25 окт. 2018 г. / под общ. ред. С. В. Беспаловой ; ГОУ ВПО «Донец. нац. ун-т», Фонд «Рус. мир». – Донецк : ДонНУ, 2018 – 355 с. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://donnu.ru/conference/publications/2018>.

4. Инновационные перспективы Донбасса. Т. 4. Перспективные направления развития экологии и химической технологии : материалы Междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 20–22 мая 2015 г. / Совет ректоров вузов [и др.] ; редкол.: Л. П. Полякова [и др.]. – Донецк : ГВУЗ «ДонНТУ», 2015. – URL: <http://ec.donntu.org/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=18467&DisplayDB=%D0%94%D0%BE%D0%BD%D0%9D%D0%A2%D0%A3%28%D0%94%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D1%86%D0%BA%29>. – Режим доступа: локальная сеть ДонНТУ.

5. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 2-ой Междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 25–26 мая 2016 г. / ГОУ ВПО «Донец. нац. техн. ун-т», Совет молодых ученых, Донец. респ. МАН [и др.] ; редкол.: Л. П. Полякова [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2016. – URL: <http://ec.donntu.org/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=18467&DisplayDB=%D0%94%D0%BE%D0%BD%D0%9D%D0%A2%D0%A3%28%D0%94%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D1%86%D0%BA%29>. – Режим доступа: локальная сеть ДонНТУ.

Т. 4 : Перспективные направления развития экологии и химической технологии. – 8 Мб.

Т. 7 : Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях. – 12 Мб.

6. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 3-й Междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 24–25 мая 2017 г. / ГОУ ВПО «Донец. нац. техн. ун-т», Совет молодых ученых [и др.] ; редкол.: Л. П. Полякова [и др.]. – Донецк : ГОУ ВПО «ДонНТУ», 2017. – URL: <http://ec.donntu.org/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=18467&DisplayDB=%D0%94%D0%BE%D0%BD%D0%9D%D0%A2%D0%A3%28%D0%94%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D1%86%D0%BA%29>. – Режим доступа: локальная сеть ДонНТУ.

Т. 4 : Перспективные направления развития экологии и химической технологии.

Т. 7 : Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии.

7. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 4-й Междунар. науч.-практ. конф., 22–25 мая 2018 г., г. Донецк / ГОУ ВПО «Донец. нац. техн. ун-т», Совет молодых ученых [и др.] ; редкол.: Е. В. Горохов [и др.]. – Донецк : ГОУ ВПО «ДонНТУ», 2018. – URL:

<http://ec.donntu.org/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=18467&DisplayDB=%D0%94%D0%BE%D0%BD%D0%9D%D0%A2%D0%A3%28%D0%94%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D1%86%D0%BA%29>. – Режим доступа: локальная сеть ДонНТУ.

Т. 4 : Перспективные направления развития экологии и химической технологии.

Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса.

8. Инновационные перспективы Донбасса: инфраструктурное и социально-экономическое развитие : избр. материалы Междунар. науч. форума ДНР, г. Донецк, 20–22 мая 2015 г. / ГВУЗ «Донец. нац. техн. ун-т» ; [под общ. ред. А. Я. Оноприенко, К. Н. Маренича, А. Л. Сотникова]. – Донецк : Донец. политехника, 2015. – 327 с. : ил., цв. ил.

9. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. докл. IX междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, г. Донецк, 15–16 апр. 2015 г. / ГВУЗ «Донец. нац. техн. ун-т», Донец. нац. ун-т ; редкол.: К. Н. Маренич [и др.]. – Донецк : ГВУЗ «ДонНТУ», 2015. – 491с. – (Посвящается 70-летию Победы в Великой Отечественной Войне).

10. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. докл. X междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, г. Донецк, 13–14 апр. 2016 г., / ГОУ ВПО «Донец. нац. техн. ун-т», ГОУ ВПО «Донец. нац. ун-т» ; редкол.: К. Н. Маренич [и др.]. – Ростов н/Д. : Изд-во Южн. федер. ун-та, 2016. – 434 с. – (Посвящается 50-летию кафедры прикладной экологии и охраны окружающей среды, 95-летию Донецкого национального технического университета).

11. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. докл. XI Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, г. Донецк, 11–13 апр. 2017 г. / Гос. ком. по экол. политике и природ. ресурсам при Главе ДНР, ГОУ ВПО «ДонНТУ», ГОУ ВПО «ДонНУ» ; редкол.: К. Н. Маренич (отв. ред.) [и др.]. – Донецк : ГОУ ВПО «ДонНТУ», 2017. – 560 с. – (Посвящается 80-летию Донецкого национального университета, Дню эколога и Всемирному дню охраны окружающей среды).

12. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. докл. XII Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, г. Донецк, 17–18 апр. 2018 г. / Гос. ком. по экол. политике и природ. ресурсам при Главе ДНР, ГОУ ВПО «Донец. нац. техн. ун-т», ГОУ ВПО «Донец. нац. ун-т» ; редкол.: Ю. Ф. Булгаков (отв. ред.) [и др.]. – Донецк : ГОУ ВПО «ДонНТУ», 2018. – 231 с. – (Посвящается Всемирному дню окружающей среды, 155-летию со дня рождения В. И. Вернадского, 90-летию факультета экологии и химической технологии Донецкого национального технического университета).

13. Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона : науч.-практ. журн. / ГОУ ВПО «Донец. нац. ун-т». – Донецк, 2014–2018. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

2016. – № 1/2. – 93 с.

2016. – № 3/4. – 101 с.
2017. – № 1/2. – 120 с.
2017. – № 3/4. – 95 с.
2018. – № 1/2. – 137 с.
2018. – № 3/4. – 181 с.

Общие вопросы

14. Об особо охраняемых природных территориях : Закон ДНР № 43-ИНС от 30 апр. 2015 г., действующая ред. по сост. на 04.06.2015 : принят Постановлением Нар. Совета 30 апр. 2015 г. – 50 с. – Электронная копия доступна на офиц. сайте «Народный Совет ДНР». URL: <https://dnrsovet.su/zakon-dnr-ob-osobo-ohranyaemyh-prirodnyh-territoriyah/>. – Дата публикации: 18.05.2015.

15. Об охране окружающей среды : Закон ДНР № 38-ИНС, действующая ред. по сост. на 21.06.2019 : принят Постановлением Нар. Совета 30 апр. 2015 г. – 71 с. – Электронная копия доступна на офиц. сайте «Народный Совет ДНР». URL: <https://dnrsovet.su/zakon-dnr-ob-ohrane-okr-sredy/>. – Дата публикации: 20.05.2015.

16. Андрийко В. А. Экологическая обстановка в Донбассе / В. А. Андрийко, Т. В. Андрийко // Инновационные перспективы Донбасса. – Донецк, 2018. – Т. 4 : Перспективные направления развития экологии и химической технологии. – С. 102–106.

17. Анпилогова А. В. Энергосбережение и проблемы охраны окружающей среды / А. В. Анпилогова, Е. Н. Ефименко // Экология и здоровье : сб. материалов I открытой Респ. науч.-практ. конф. учащейся и студенч. молодежи, учителей общеобразоват. учеб. заведений и учреждений доп. (внешк.) образования, г. Донецк, 20 марта 2015 г. – Донецк, 2015. – С. 51–52. – Электронная копия доступна на сайте ДонНТУ. URL: http://science.donntu.org/data/nich/man_2015.pdf.

18. Бикбаев Р. Р. Экологические проблемы Донбасса и пути их устранения / Р. Р. Бикбаев, Ю. В. Мнускина // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Донецк, 2017. – С. 435–437.

19. Губарев А. А. Формирование диссипативных структур вдали от границы потери равновесия пространственно однородными распределениями плотностей в распределенной модели типа хищник-жертва / А. А. Губарев, В. В. Мицкан // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 20–23.

20. Дубель В. М. Теоретические аспекты перехода к эколого-экономическому типу развития / В. М. Дубель // Вестник Донецкого национального университета. Серия В, Экономика и право. – Донецк, 2016. – № 2. – С. 27–35. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/econom/archive>.

21. Дубицкая А. В. Экологическая безопасность как основа устойчивого развития ДНР / А. В. Дубицкая, Я. С. Давлианидзе // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 3, ч. 3 : Экономические науки. Актуальные научные исследования: экономика, управление, инновации. – С. 23–24.

22. Залиханов М. Ч. Международная научно-практическая конференция «Экологическая ситуация в Донбассе: проблемы безопасности и рекультивации поврежденных территорий для их экономического возрождения». Донбасс думает о будущем : материалы конференции / Залиханов М. Ч., Степанов С. А. // Вестник экологического образования в России. – Москва, 2016. – Т. 1. – С. 31–33. – Электронная копия доступна в науч. электрон. б-ке eLibrary. URL:

<https://elibrary.ru/contents.asp?id=34226224&selid=25715084>. –

Режим доступа: после регистрации.

23. Зубков В. А. Экологический кризис в Донбассе и пути его преодоления для дальнейшего перспективного развития региона / В. А. Зубков, С. А. Игнатенко, А. С. Ляхова // Инновационные перспективы Донбасса. – Донецк, 2015. – Т. 4 : Перспективные направления развития экологии и химической технологии. – С. 156–159. – Библиогр.: с. 159. – URL:

<http://ec.donntu.org/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=18467&DisplayDB=%D0%94%D0%BE%D0%BD%D0%9D%D0%A2%D0%A3%28%D0%94%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D1%86%D0%BA%29>. – Режим доступа: локальная сеть ДонНТУ.

24. Интегральная гигиеническая оценка техногенного загрязнения почв в современных условиях Донбасса / С. В. Грищенко, И. С. Грищенко, В. С. Костенко [и др.] // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2018. – Т. 22, № 4. – С. 60–66. – (Оригинальные исследования). – Библиогр.: 9 назв.

25. Кондаурова И. А. О возможности применения зеленой экономики на территории Донецкой Народной Республики / И. А. Кондаурова, А. Торба // Инновационные перспективы Донбасса. – Донецк, 2018. – Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса – С. 20–24. – URL:

<http://ec.donntu.org/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=18467&DisplayDB=%D0%94%D0%BE%D0%BD%D0%9D%D0%A2%D0%A3%28%D0%94%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D1%86%D0%BA%29>. – Режим доступа: локальная сеть ДонНТУ.

26. Маренич К. Н. Экология Донбасса / К. Н. Маренич // Природно-ресурсные ведомости. – 2017. – № 10/11. – С. 14. – URL:

<http://ec.donntu.org/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=18467&DisplayDB=%D0%94%D0%BE%D0%BD%D0%9D%D0%A2%D0%A3%28%D0%94%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D1%86%D0%BA%29>. – Режим доступа: локальная сеть ДонНТУ.

27. Мельник В. Современные экологические проблемы Донецкого бассейна / В. Мельник // Философия медицины XXI века: многообразие проблем и плюрализм решений : (9 июня 2016 г.) : науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Донец. нац. мед. ун-та им. М. Горького. – Донецк, 2016. – 2016. – С. 43.

28. Надтока Т. Б. Государственное управление системой охраны окружающей среды в Донецкой Народной Республике / Т. Б. Надтока, А. М. Пазина // Экономика и управление народным хозяйством / гл. ред. М. Л. Братковский. – Донецк, 2017. – С. 77–85 : рис. – (Государственная политика, механизмы, методы и технологии ее разработки и реализации). – Библиогр.: 12 назв.

29. Наumenко В. Г. Экологический кризис Донбасса / В. Г. Наumenко, В. В. Сулимов // Комплексные процессы обогащения, переработки и использования минерально-сырьевых ресурсов : XXI Междунар. науч.-техн. конф.-семинар, Донецк, 6

дек. 2018 г. : сб. материалов конф. / ГОУ ВПО «Донец. нац. техн. ун-т». – Донецк, 2018. – С. 107–111. – URL: <http://ea.donntu.org:8080/bitstream/123456789/33818/1/%d1%81%d1%82.%2014%202018.pdf>. – Режим доступа: локальная сеть ДонНТУ.

30. Научные и правовые аспекты экологической политики как основа устойчивого развития государства : (материалы работы круглого стола) / А. И. Яровиков, Р. В. Кишкань, С. А. Приходько [и др.] ; Ком. Нар. Совета ДНР по природопользованию, экологии, недрам и природ. ресурсам, Гос. ком. по экол. политике и природ. ресурсам при Главе ДНР, ГУ «Донец. ботан. сад» // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2018. – Вып. 18, № 1. – С. 58–61. – (Конференции, семинары, юбилейные даты).

31. Подготовка цифровых карт для обеспечения экологических исследований в Донбассе / И. И. Стрельников, А. З. Глухов, А. В. Николаева, К. В. Мудрецова // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2018. – Вып. 18, № 3. – С. 42–50. – (Фитозоологические исследования). – Библиогр.: 27 назв.

32. Рытикова Е. А. Совершенствование действующего законодательства Донецкой Народной Республики по взиманию экологического налога / Е. А. Рытикова // Инновационные перспективы Донбасса. – Донецк, 2018. – Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса. – С. 236–240.

33. Харченко С. Г. Проблемы анализа рисков окружающей среды / С. Г. Харченко, Е. Ю. Дорохина // Вестник экологического образования в России. – 2015. – № 4. – С. 18–21 : рис. – Библиогр.: 3 назв.

34. Шафоростова М. Н. Экологоориентированные индикаторы развития экономики страны и критерии оценки благосостояния общества / М. Н. Шафоростова // Инновационные перспективы Донбасса. – Донецк, 2018. – Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса. – С. 157–161.

35. Шеставин Н. С. Оценка влияния утечек диоксида углерода на окружающую природную среду Донбасса / Н. С. Шеставин, Ф. В. Недопекин, Т. К. Гучмазова // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 1 : Физико-математические, технические науки и экология. – С. 377–379.

36. Экологическая ситуация в Донбассе: проблемы безопасности и рекультивации поврежденных территорий для их экономического возрождения : материалы междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 12–13 февр. 2016 г. – Москва ; Донецк : Изд-во МНЭПУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

Статистика

37. Балдынюк А. И. Информационное обеспечение систем экологического контроля загрязнения местности / А. И. Балдынюк // Информационные технологии и системы в области документооборота и архивоведения : материалы V Междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 5–7 апр. 2016 г. – Донецк, 2016. – С. 62–64.

38. Бешуля И. В. Экологический учет: категории, аналитический инструментарий и роль в концепции устойчивого развития отраслей / И. В. Бешуля // Донецкие чтения, 2018: Образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2018. – Т. 3, ч. 2 : Экономические науки, финансово-экономические и учетно-аналитические

механизмы развития социально-экономических систем, бизнес-аналитика и моделирование экономики. – С. 86–88.

39. Гаврилина А. В. Моделирование оценки затрат металлургического предприятия, связанных с загрязнением окружающей среды / А. В. Гаврилина, Н. В. Долбня // Вестник Академии гражданской защиты. – 2018. – № 2. – С. 89–96.

40. Липуга Е. А. Расчет валовых выбросов тепловой электростанции по результатам внедрения технологии сжигания водоугольного топлива / Е. А. Липуга, О. Н. Калинин // Инновационные перспективы Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 4 : Перспективные направления развития экологии и химической технологии. – С. 117–121.

Исторический аспект охраны природы

41. Горецкий О. С. История развития зоологических исследований в Донецком национальном университете / О. С. Горецкий, Н. Н. Ярошенко, Е. В. Прокопенко // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 5–8.

42. Приходько С. А. Развитие научной школы промышленной ботаники в Донецком ботаническом саду / С. А. Приходько, А. З. Глухов, В. М. Остапко. // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 12–13.

Персоналии

43. Дина Романовна Костырко – интродуктор и селекционер – призвание и профессия : (к 90-летию со дня рождения) / С. А. Приходько, А. З. Глухов, О. К. Кустова [и др.] // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2018. – Вып. 18, № 3. – С. 64–69. – (Конференции, семинары, юбилейные даты). – Библиогр.: 12 назв.

44. Профессор Алексей Константинович Поляков : [д-р биол. наук, уроженец с. Сидорово Славян. р-на Донец. обл.] : (к 80-летию со дня рождения) / С. А. Приходько, А. З. Глухов, Л. В. Хархота [и др.] // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2018. – Вып. 18, № 1. – С. 62–65. – (Конференции, семинары, юбилейные даты).

45. Рева М. В. Памяти доктора биологических наук, профессора Зинаиды Васильевны Усовой / М. В. Рева // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 9–11.

46. Приходько С. А. К 80-летию Тамилы Терентьевны Чуприны / С. А. Приходько, В. М. Остапко, Е. Г. Муленкова // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2018. – Вып. 18, № 4. – С. 70–78. – (Конференции, семинары, юбилейные даты). – Библиогр. список науч. работ Т. Т. Чуприны: 79 назв.

Районная региональная экология, города, населенные пункты

47. Авдеева А. В. Подходы российских ученых в изучении пылефильтрующей эффективности дендропарковых насаждений промышленного города в Донбассе / А. В. Авдеева, А. И. Сафонов // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 54–56.

48. Корниенко В. О. Оценка аварийности древесных насаждений в городской среде на примере *platanus acerifolia (aiton) willd* / В. О. Корниенко, С. А. Приходько // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 35–36.

49. Корниенко В. О. Экологическая оценка загрязнения питьевой воды, воздуха и почв города Донецка тяжелыми металлами / В. О. Корниенко, Е. А. Бригневич // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 2 : Химические, биологические и медицинские науки. – С. 261–264.

50. Корощенко М. Н. Акустические шумы урбанизированных территорий на примере г. Донецка / М. Н. Корощенко, В. О. Корниенко. // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 37–40.

51. Майданченко В. О. Оценка рекреационных территорий промышленного города / В. О. Майданченко, А. И. Сафонов // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. – 93–94.

52. Николаев И. Ю. Эколого-геофизические исследования разломных зон / И. Ю. Николаев, П. А. Власов // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 1 : Физико-математические, технические науки и экология. – С. 356.

53. Шинкарева Л. В. Экологические аспекты влияния ртути в шахтных водах Донецко-Макеевского угольного узла на состояние окружающей природной среды Донецка / Л. В. Шинкарева, Г. В. Чудаева // Экология и здоровье : сб. материалов I открытой Респ. науч.-практ. конф. учащейся и студенч. молодежи, учителей общеобразоват. учеб. заведений и учреждений доп. (внешк.) образования, г. Донецк, 20 марта 2015 г. – Донецк, 2015. – С. 88–89. – Электронная копия доступна на сайте ДонНТУ. URL: http://science.donntu.org/data/nich/man_2015.pdf.

Минерально-сырьевая база и ресурсный потенциал

54. Агурова И. В. Временные изменения эдафотопов техногенно нарушенных земель Донбасса / И. В. Агурова // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф., г. Донецк, 17–19 мая 2017 г. – Ростов н/Д., 2017. – С. 37–38. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 8 назв.

55. Дзюба А. В. Основные направления ресурсосбережения в лесном хозяйстве Донецкой Народной Республики / А. В. Дзюба, А. Е. Кусков // Промышленная ботаника:

состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф., г. Донецк, 17–19 мая 2017 г. – Ростов н/Д., 2017. – С. 157–159. – (Секционные доклады).

56. Дубель В. М. Перспективы эколого-экономического развития энергетики Донбасса / В. М. Дубель // Вестник Донецкого национального университета. Серия В, Экономика и право. – 2016. – № 3. – С. 44–49. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/econom/archive>.

57. Казакова Я. А. Пути снижения техногенного воздействия от предприятий теплоэлектроэнергетики / Я. А. Казакова, В. С. Кравченко // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 3-й междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 24–25 мая 2017 г. – Донецк, 2017. – Т. 4 : Перспективные направления развития экологии и химической технологии. – С. 122–124.

58. Казакова Я. А. Пути снижения техногенного воздействия от предприятий теплоэнергетики / Я. А. Казакова, В. С. Кравченко, А. И. Панасенко // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. докл. XI Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, г. Донецк 11–13 апр. 2017 г. – Донецк, 2017. – С. 38–40.

59. Королева В. Г. Анализ целесообразности добычи сланцевого газа на Донбассе / В. Г. Королева, С. В. Гридин // Металлургия XXI столетия глазами молодых : междунар. науч.-практ. конф. студентов : сб. докл. – Донецк, 2015. – С. 99–100.

60. Повышение эффективности работы гидроструйных машин добавками гидродинамически-активных композиций и перспективы их практического применения в техногенно-опасных условиях / С. А. Фоменко, А. П. Симоненко, П. В. Асланов // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности : материалы конф. – Ростов н/Д., 2016 – Т. 1 : Физико-математические, технические науки и экология. – С. 374–376.

61. Симоненко А. П. Решение проблем экологической безопасности и энергосбережения на крупных свиноводческих фермах путем применения водорастворимых полимерных композиций / А. П. Симоненко, А. Ю. Собко // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности : материалы конф. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 1 : Физико-математические, технические науки и экология. – С. 370–372.

62. Сыщиков Д. В. Сезонная динамика содержания органического вещества в эдафотопках породного отвала / Д. В. Сыщиков, О. В. Сыщикова // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф., г. Донецк, 17–19 мая 2017 г. – Ростов н/Д., 2017. – С. 17–19. – (Пленарные доклады). – Библиогр.: 9 назв.

63. Чайка Л. В. Использование вторичного сырья – эколого-экономическое решение принципов устойчивого развития / Л. В. Чайка, А. А. Шейх // Экология и здоровье : сб. материалов I открытой Респ. науч.-практ. конф. учащейся и студенч. молодежи, учителей общеобразоват. учеб. заведений и учреждений доп. (внешк.) образования, г. Донецк, 20 марта 2015 г. – Донецк, 2015. – С. 86–87. – Электронная копия доступна на сайте ДонНТУ. URL: http://science.donntu.org/data/nich/man_2015.pdf.

64. Шершень Д. В. Эффективность деградации различных ксенобиотиков штаммами грибов белой глины / Д. В. Шершень, А. В. Чайка // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф., г. Донецк, 17–19 мая 2017 г. – Ростов н/Д., 2017. – С. 489–493. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 10 назв.

65. Шестаков В. И. Утилизация шахтных отвалов / В. И. Шестаков // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф., г. Донецк, 17–19 мая 2017 г. – Ростов н/Д., 2017. – С. 493–496. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 10 назв.

Загрязнение воздуха

66. Акопян Э. А. Воздействие автомобильного транспорта на экологическую среду / Э. А. Акопян, И. В. Айкина, В. В. Ленков // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. докл. XII Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, г. Донецк 17–18 апр. 2018 г. – Донецк, 2018. – С. 175–177.

67. Божко Д. И. Обоснование снижения загрязнения атмосферы предприятиями топливно-энергетического комплекса / Д. И. Божко, Д. А. Козырь // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. докл. XI Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, г. Донецк, 11–13 апр. 2017 г. – Донецк, 2017. – С. 202–204.

68. Вербий В. В. Оценка запыленности атмосферного воздуха в городе Донецке / В. В. Вербий, О. А. Гридько // Донецкие чтения, 2018: Образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2018. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 171–172.

69. Звягинцева А. В. Системы оценки опасности при загрязнении атмосферного воздуха: попытка обобщения подходов / А. В. Звягинцева // Системный анализ и информационные технологии в науках о природе и обществе : сб. науч. тр. / ГВУЗ «ДонНТУ». – Донецк, 2014. – №1/2. – С. 131–163.

70. Каштальян Г. В. Сокращение выбросов в атмосферу от Макеевского коксохимического завода «Макеевкокс» / Г. В. Каштальян, В. В. Кочура // Металлургия XXI столетия глазами молодых : междунар. науч.-практ. конф. студентов : сб. докл. – Донецк, 2015. – С. 104–105.

71. Каштальян Г. В. Эффективность улавливания и очистки выбросов установки сухого тушения кокса / Г. В. Каштальян, В. В. Кочура // Комплексное использование природных ресурсов : сб. науч. тр. : VII регион. конф., г. Донецк, 10 дек. 2015г. / ГВУЗ «ДонНТУ». – Донецк, 2015. – С.121–124.

72. Кошель С. А. Влияние автотранспорта на степень загрязненности атмосферного воздуха / С. А. Кошель, С. А. Игнатенко // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. докл. XI Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, г. Донецк, 11–13 апр. 2017 г. – Донецк, 2017. – С. 372–374.

73. Кравченко Е. В. Породные отвалы угольных шахт и их влияние на окружающую среду / Е. В. Кравченко, О. П. Пашковский, С. А. Шипунов // Вестник Института гражданской защиты Донбасса. – 2017. – Вып. 1. – С. 12–18.

74. Лаушкин Д. С. Анализ негативного влияния на атмосферу производственной деятельности Донецкого металлургического завода / Д. С. Лаушкин, Е. Л. Завьялова // Комплексное использование природных ресурсов : сб. науч. тр. : VII регион. конф., г. Донецк, 10 дек. 2015 г. / ГВУЗ «ДонНТУ». – Донецк, 2015. – С.61–64.

75. Недопекин Ф. В. Рациональное размещение ершей и аэрационных труб в очистных сооружениях / Ф. В. Недопекин, В. В. Дремов, И. А. Артемова // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 1 : Физико-математические, технические науки и экология. – С. 354–355.

Состояние и охрана гидросферы

76. Бондарчук Е. А. Оценка воздействия Донецкой фильтровальной станции на окружающую природную среду / Е. А. Бондарчук, Е. В. Кочина // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. докл. : XI Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, г. Донецк, 11–13 апр. 2017 г. – Донецк, 2017. – С. 254–256.

77. Ветров С. Ф. К вопросу санитарно-гигиенической и эпидемиологической безопасности питьевой воды на территории современного Донбасса / С. Ф. Ветров, А. Ю. Алиев // Вестник здравоохранения : сб. науч.-практ. работ. – Донецк, 2016. – Вып. 1, ч. 3. – С. 568–569.

78. Гигиеническая оценка содержания тяжелых металлов в водной среде Донбасса / С. В. Грищенко, И. И. Грищенко, И. Н. Басенко [и др.]. // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2017. – Т. 21, № 4. – С. 274–277. – (Оригинальные исследования). – Библиогр.: 8 назв.

79. Головатенко Е. Л. Некоторые экологические аспекты вовлечения шахтных вод в хозяйственный оборот / Е. Л. Головатенко, С. П. Высоцкий // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. докл. : XI Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, г. Донецк, 11–13 апр. 2017 г. – Донецк, 2017. – С. 74–76.

80. Дорохин Н. С. Изучение изменений состава поверхностных и подземных вод в районе размещения полигона / Н. С. Дорохин, Е. Л. Головатенко // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. докл. : XI Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, г. Донецк 11–13 апр. 2017 г. – Донецк, 2017. – С. 68–70.

81. Ермолаева С. А. Оценка состояния сточных вод реки Кальмиус / С. А. Ермолаева, Э. И. Мирненко // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 66–68.

82. Ефремова А. В. Гидробиологические особенности реки Кальмиус / А. В. Ефремова, Н. С. Мирненко // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – 2017. – С. 68–69.

83. Захаренкова Н. С. Спектрофотометрическое определение концентраций хлорофиллов водорослей в условиях распространения Ильменитовых песков на побережье Азовского моря / Н. С. Захаренкова // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 1 : Физико-математические, технические науки и экология. – С. 276–278.

84. Ковтун В. И. Обезвреживание газовых выбросов и очистка сточных вод / В. И. Ковтун, Ю. В. Мнускина // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. докл. XI Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, г. Донецк, 11–13 апр. 2017 г. – Донецк, 2017. – С. 90–92.

85. Левченкова А. В. Альгофлора прудов Кировского района / А. В. Левченкова, Э. И. Мирненко // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2017. – Вып. 9, т. 1 : Естественные и технические науки. – С 66–69. – Библиогр.: 3 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive>.

86. Лучина А. Ю. Управление качеством биологической очистки бытовых сточных вод / А. Ю. Лучина, Ф. В. Недопекин, А. Н. Семко // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 1 : Физико-математические, технические науки и экология. – С. 351–353.

87. Макуха А. О. Гидробиологические характеристики прудов Донецкого ботанического сада в летний период / А. О. Макуха, Э. И. Мирненко // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 95–96.

88. Матлак Е. С. Снижение загрязненности шахтных вод в подземных условиях – актуальная составляющая охраны гидросферы Донбасса / Е. С. Матлак, М. Н. Шафоростова // Геоэкологические проблемы углепромышленных территорий : сб. тр. науч. конф. с междунар. участием, г. Ростов-на-Дону, 21–23 окт. 2015г. – Ростов н/Д., 2015. – С. 224–237.

89. Михалева Е. Р. Оценка влияния предприятий по добыче угля на водные ресурсы / Е. Р. Михалева, Е. В. Кочина // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. докл. XI Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, г. Донецк, 11–13 апр. 2017 г. – Донецк, 2017. – С. 270–273.

90. Мицкан В. В. Локальная модель фитопланктон – поллютант / В. В. Мицкан, И. И. Боровой // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – Донецк, 2018. – Вып. 10, т. 1 : Естественные и технические науки. – С. 66–69. – Библиогр.: 6 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive>.

91. Наумчук А. Э. Гидрохимические исследования сточных вод шахты Моспинская / А. Э. Наумчук, А. И. Сафонов, Н. С. Захаренкова // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 1 : Физико-математические, технические науки и экология. – С. 318–320.

92. Наумчук А. Э. Пруды-отстойники угольных шахт на примере шахты Моспинская (Пролетарский район г. Донецк) / А. Э. Наумчук, А. И. Сафонов // Вестник студенческого научного общества Донецкого национального университета. – 2015. – Вып. 7. – С. 140–143. – (Секция: Естественные и технические науки). – Библиогр.: 8 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive>.

93. Оценка и оптимизация качества питьевой воды в промышленных регионах Донбасса / Д. О. Ластков [и др.] // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2015. – Т. 19, № 2. – С. 51–54.

94. Полохина И. И. Биотехнологический способ переработки (вермикомпостирование) осадков сточных вод / И. И. Полохина, С. Д. Трискиба // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф., г. Донецк, 17–19 мая 2017 г. – Ростов н/Д., 2017. – С. 340–343. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 7 назв.

95. Полохина И. И. Использование биооплато понтонного типа для доочистки стоков на вторичных отстойниках городских канализационных сооружений / И. И. Полохина, С. Д. Трискиба // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф., г. Донецк, 17–19 мая 2017 г. – Ростов н/Д., 2017. – С. 344–346. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 2 назв.

96. Садловская В. В. Особенности формирования водорослей «цветения» первого и второго городских прудов города Донецка / В. В. Садловская, Н. С. Мирненко // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 110–111.

97. Симоненко А. П. Применение гидродинамически-активных добавок для повышения эффективности использования пожаротушающих составов на основе воды / А. П. Симоненко, Н. А. Дмитренко, Н. В. Быковская // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности : материалы конференции. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 1 : Физико-математические, технические науки и экология. – С. 368–370.

98. Шавшина А. Н. Исследование влияния талой воды (снега) как показателя загрязнения почв промышленных территорий / А. Н. Шавшина, Л. В. Чайка // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. докл. : XI Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, г. Донецк, 11–13 апр. 2017 г. – Донецк, 2017. – С. 234–236.

Химическое, радиационное и другие виды загрязнений

99. Беспалова С. В. Анализ воздействия сточных вод горнодобывающей промышленности на состояние водных объектов / С. В. Беспалова, С. В. Чуфицкий, С. М. Романчук // Донецкие чтения, 2018: Образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2018. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 142–144.

100. Беспалова С. В. Биомониторинг поверхностных вод в условиях антропогенной нагрузки на примере реки Кальмиус / С. В. Беспалова, С. В. Чуфицкий, В. В. Перебейнос // Донецкие чтения, 2018: Образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2018. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 140–142.

101. Бригневич Е. А. Исследование содержания токсических веществ в природных средах Донецкой агломерации / Е. А. Бригневич // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – Донецк, 2017. –

Вып. 9, т. 1 : Естественные и технические науки. – С. 16–23. – Библиогр.: 33 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive>.

102. Глухов А. З. Экологическое состояние территорий размещения шахтных отвалов / А. З. Глухов, Д. В. Сыщиков // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2018. – Вып. 18, № 2. – С. 71–72. – (Конференции, семинары, юбилейные даты).

103. Гусак А. В. Загрязнения почвы фторидами и сульфитами при использовании стимуляторов / Гусак А. В., Чайка А. В. // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 159–160.

104. Збицкий Ю. Г. Изменение ростовых показателей растительных организмов в ответ на техногенные вибрации / Ю. Г. Збицкий // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – Донецк, 2017. – Вып. 9, т. 1 : Естественные и технические науки. – С. 29–36. – Библиогр.: 12 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive>.

105. Каштальян Г. В. Оценка воздействия Макеевского коксохимического завода на окружающую среду / Г. В. Каштальян, В. В. Кочура // Металлургия XXI столетия глазами молодых : междунар. науч.-практ. конф. студентов : сб. докл. – Донецк, 2016. – С. 289–292.

106. Колесник И. А. Биоиндикация экологической опасности доменного шлака / И. А. Колесник, Я. Ю. Асламова, В. В. Кочура // Металлургия XXI столетия глазами молодых : междунар. науч.-практ. конф. студентов : сб. докл. – Донецк, 2017. – С. 249–250.

107. Коротких А. А. Влияние адсорбции ионов никеля на выживаемость и жизнеспособность дрожжей *SACCHAROMYCES CEREVISIAE* / А. А. Коротких // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – Донецк, 2017. – Вып. 9, т. 1 : Естественные и технические науки. – С. 50–55. – Библиогр.: 9 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive>.

108. 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». – Донецк, 2018. – Вып. 10, т. 1 : Естественные и технические науки. – С. 55–59. – Библиогр.: 7 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive>.

109. Кудокоцев Н. С. Влияние шахтных вод на состояние загрязнения поверхностных вод Донецкой Народной Республики / Н. С. Кудокоцев // Донецкие чтения, 2018: Образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2018. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 190–193.

110. Ластков Д. О. Биологическая ценность питьевой воды: характеристика и оценка / Д. О. Ластков, О. В. Соколова // Донецкие чтения, 2018: Образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2018. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 328–330.

111. Мачикина Д. В. Оценка воздействия ОП «Шахта Чайкино» ГП «Макеевуголь» на состояние окружающей природной среды / Д. В. Мачикина, Е. В. Кочина // Комплексное использование природных ресурсов : VII регион. конф., г. Донецк, 10 дек. 2015 г. : сб. науч. тр. / ГВУЗ «ДонНТУ». – Донецк, 2015. – С.75–78.
112. Мирненко Н. С. Химический анализ первого, второго, третьего городских прудов города Донецка / Н. С. Мирненко, А. В. Гайдар // Донецкие чтения, 2018: Образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2018. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 200–202.
113. Протасевич Е. В. Влияние ионизирующего излучения на архитектуру *quercus robur L* / Е. В. Протасевич, В. О. Корниенко // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С.43–44.
114. Семченко Т. С. Факторы и динамика загрязнения почв городских территорий на примере г. Донецка / Т. С. Семченко, С. Г. Выборов // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. докл. : IX междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, г. Донецк, 15–16 апр. 2015г. – Донецк, 2015. – С. 372–374.
115. Сергеева А. С. Накопление тяжелых металлов гаметофитами мохообразных в экотопах промышленного Донбасса / А. С. Сергеева, А. С. Алемасова, А. И. Сафонов // Донецкие чтения, 2018: Образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2018. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 217–218.
116. Солопов М. В. Магнитомаркирование и сепарация клеток *saccharomycetes cerevisiae* как управляемых биосорбентов в экологических приложениях / Солопов М. В. // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – Донецк, 2017. – Вып. 9, т. 1 : Естественные и технические науки. – С. 102–107. – Библиогр.: 10 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive>.
117. Солопов М. В. Ускоренный метод получения жизнеспособных магнитомаркированных клеток *saccharomycetes cerevisiae* для их использования в качестве смарт-биосорбента / М. В. Солопов, С. В. Беспалова, Ю. А. Легенький // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С.45–47.
118. Сурова А. В. Влияние тяжелых металлов на водоросли фитопланктона / А. В. Сурова, Э. И. Мирненко // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 118–119.
119. Сыщиков Д. В. Динамика накопления элементов минерального питания в эдафотопях техногенно нарушенных земель / Д. В. Сыщиков, И. В. Агурова // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2018. – Вып. 18, № 2. – С. 30–36. – (Фитоэкологические исследования). – Библиогр.: 14 назв.
120. Сыщикова О. В. Влияние тяжелых металлов на количество резистентных форм почвенных микроорганизмов / О. В. Сыщикова, Н. В. Жадинский // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы конф. : VII Междунар. науч.

конф., г. Донецк, 17–19 мая 2017 г. – Ростов н/Д., 2017. – С. 404–407. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 4 назв.

121. Сыщикова О. В. Изменение количественного состава микробоценоза чернозема обыкновенного под действием тяжелых металлов / О. В. Сыщикова, Д. В. Сыщиков, Н. В. Жадинский // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2018. – Вып. 18, № 1. – С. 28–32. – Библиогр.: 12 назв.

122. Хромых О. В. Негативное влияние ионов кобальта и марганца на площадь листовой пластины проростков цветковых декоративных растений / О. В. Хромых, Г. В. Постникова // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 1 : Физико-математические, технические науки и экология. – С. 288–290.

123. Целик М. С. Загрязнение объектов биосферы тяжелыми металлами. Очистка вод от тяжелых металлов / М. С. Целик, А. С. Шкель // Экология и здоровье : сб. материалов I открытой Респ. науч.-практ. конф. учащейся и студенч. молодежи, учителей общеобразоват. учеб. заведений и учреждений доп. (внешк.) образования, г. Донецк, 20 марта 2015 г. – Донецк, 2015. – С. 79–81. – Электронная копия доступна на сайте ДонНТУ. URL: http://science.donntu.org/data/nich/man_2015.pdf.

124. Целик М. С. Экологический SWOT-анализ предприятий с функционирующими магистральными трубопроводами / М. С. Целик, Т. В. Ибрагимхалилова // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 3, ч. 3 : Экономические науки. Актуальные научные исследования: экономика, управление, инновации. – Донецк, 2017. – С. 120–121.

125. Шершень Д. В. Эффективность деструкции Methyl orange штаммами ксилотрофных грибов при разных pH среды / Д. В. Шершень, А. В. Чайка // Донецкие чтения, 2018: Образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2018. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 296–297.

126. Экологический риск от тяжелых металлов для здоровья населения: оценка и профилактика / Д. О. Ластков, О. В. Гапонова, Д. А. Госман [и др.]. // Донецкие чтения, 2018: Образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2018. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 319–321.

Растительный мир

127. Алимарданов С. А. Изучение динамики накопления процианидинов в плодах боярышника обманчивого в зависимости от степени загрязнения / С. А. Алимарданов, Н. А. Виноградова // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 80-го мед. конгр. молодых ученых. – Донецк, 2018. – С. 550–551.

128. Андрющенко А. И. Вегетативное размножение культиваров вида *Juniperus sabina* L. «Tamariscifolia» и «Blue danube» / А. И. Андрющенко, О. А. Гридько // Донецкие чтения, 2018: Образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2018. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 166–167.

129. Андрющенко А. И. Регенерационная способность некоторых видов и культиваров рода *JUNIPERUS* L. в условиях донецкого региона / Андрющенко А. И. //

Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – Донецк, 2018. – Вып. 10, т. 1 : Естественные и технические науки. – С. 12–16. – Библиогр.: 13 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive>.

130. Бадрак К. О. Фармакогностическое изучение котовника кокандского / К. О. Бадрак, Е. А. Шаповалова // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 79-го мед. конгр. молодых ученых. – Донецк, 2017. – С. 375.

131. Бондаренко-Борисова И. В. Болезни георгины садовой (*Dahlia×cultorum*) и методы их контроля в коллекции Донецкого ботанического сада / И. В. Бондаренко-Борисова // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2016. – Вып. 15/16. – С. 202–208. – (Биоинвазии и защита растений). – Библиогр.: 22 назв.

132. Бондаренко-Борисова И. В. Изучение влияния регуляторов роста на прорастание семян многолетних кормовых злаков / И. В. Бондаренко-Борисова, Т. П. Кохан // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2014. – Вып. 14. – С. 168–173. – (Интродукция и перспективы использования растений в индустриальном регионе). – Библиогр.: 11 назв.

133. Бондаренко-Борисова И. В. Новое для коллекции Донецкого ботанического сада заболевание астры однолетней (*NEES*) / И. В. Бондаренко-Борисова // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2018. – Вып. 18, № 1. – С. 54–57. – Библиогр.: 15 назв.

134. Бондаренко-Борисова И. В. Новые сведения о микрофлоре хвойных интродуцентов в arboretume Донецкого ботанического сада и городских насаждениях Донецка / И. В. Бондаренко-Борисова // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы конф. : VII Междунар. науч. конф., г. Донецк, 17–19 мая 2017 г. – Ростов н/Д., 2017. – С. 61–65. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 8 назв.

135. Бондаренко-Борисова И. В. Фитофтороз – опасное заболевание фиалки Узамбарской в любительских коллекциях г. Донецка / И. В. Бондаренко-Борисова // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2018. – Вып. 18, № 2. – С. 66–70. – (Биоинвазии и защита растений). – Библиогр.: 13 назв.

136. Борисова А. Ю. Репродуктивная способность некоторых однолетних видов декоративных злаков в техногенных условиях Донбасса / А. Ю. Борисова, О. А. Гридько // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 58.

137. Булгаков Т. С. Чужеродные грибы и грибоподобные организмы Донбасса: проблемы изучения на примере патогенов высших растений / Т. С. Булгаков, И. В. Бондаренко-Борисова // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 69–74. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 18 назв.

138. Бухалова А. О. Боярышник обманчивый – перспективный источник антиоксидантов: исследование малоизученных растений природной флоры Донбасса / Бухалова А. О., Виноградова Н. А. // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 80-го мед. конгр. молодых ученых. – Донецк, 2018. – С. 553–554.

139. Вербий В. В. Поиск новых дендроиндикаторов состояния техногенной среды города Донецка / В. В. Вербий, О. А. Гридько // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 59–60.

140. Ветрова Е. В. Влияние альтернариоза и монилиоиза на некоторые биохимические показатели плодов яблони и груши / Ветрова Е. В., Махров В. В. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2018. – № 1/2. – С. 99–106. – (Физиология и экология растений, микология). – Библиогр.: 20 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

141. Видовой состав древесных растений Донецкого ботанического сада / Е. Н. Виноградова, Л. В. Митина, Л. В. Хархота [и др.] // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2016. – Вып. 15/16. – С. 108–117. – (Интродукция и перспективы использования растений в индустриальном регионе). – Библиогр.: 11 назв.

142. Вильховик А. А. Фитоиндикация с помощью мохообразных и цветковых растений / А. А. Вильховик, А. И. Сафонов // Вестник студенческого научного общества Донецкого национального университета. – Донецк, 2015. – Вып. 7. – С. 108–111. – (Секция: Естественные и технические науки). – Библиогр.: 6 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive>.

143. Виноградова Е. Н. Аллозимный полиморфизм насаждений *Acer platanoides* L. г. Донецка / Е. Н. Виноградова, Л. А. Калафат, Н. А. Виноградова // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2014. – Вып. 14. – С. 95–105. – (Фитозэкологические исследования). – Библиогр.: 27 назв.

144. Виноградова Е. Н. Древесные растения в условиях воздействия эмиссий коксохимического производства / Е. Н. Виноградова, Г. А. Пастернак, М. Л. Орлатая // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 89–92. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 8 назв.

145. Виноградова Е. Н. Коллекция видов рода *Syringa* L. (Oleaceae) в Донецком ботаническом саду / Виноградова Е. Н. // Промышленная ботаника : сб. науч. – Донецк, 2018. – Вып. 18, № 2. – С. 37–43. – (Интродукция и перспективы использования растений в индустриальном регионе). – Библиогр.: 9 назв.

146. Виноградова Н. А. Фитохимическое изучение хвои и веток сосны крымской / Н. А. Виноградова, В. П. Попович, А. З. Глухов // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 61–62.

147. Воздействие сточных вод угольных шахт на качество воды реки Ольховая / С. В. Беспалова, С. В. Чуфицкий, Н. В. Романчук, О. Н. Саакян // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2018. – № 3/4. – С. 152–159. – (Фундаментальные и прикладные проблемы биофизики и физиологии). – Библиогр.: 18 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

148. Гладков Е. А. Оценка фитотоксичности кадмия и повышение устойчивости газонной травы *Agrostis stolonifera* L. к этому тяжелому металлу / Гладков Е. А.,

Гладкова О. В. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2018. – № 3/4. – С. 110–113. – (Физиология и экология растений, микология). – Библиогр.: 10 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

149. Глазкова О. В. Изучение биологически активных веществ плодов шиповника волчьего / Глазкова О. В., Фетисова Е. В., Виноградова Н. А. // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 80-го мед. конгр. молодых ученых. – Донецк, 2018. – С. 556.

150. Глухов А. З. Перспективный метод размножения сортов *Rosa gybrida* Е. Н. I. Krause в условиях Донбасса / А. З. Глухов, Л. В. Привалко // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 117–121. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 3 назв.

151. Головки А. В. Охрана окружающей среды в лесном хозяйстве Донецкой Народной Республики / А. В. Головки, А. Е. Кусков // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 128–132. – (Секционные доклады).

152. Гордиенко А. В. Изучение химического состава листьев боярышника обманчивого, культивируемого в Донецком ботаническом саду / Гордиенко А. В., Виноградова Н. А. // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 80-го мед. конгр. молодых ученых. – Донецк, 2018. – С. 556–557.

153. Григорьева Т. В. Фармакогностическое изучение айвы японской / Григорьева Т. В., Шаповалова Е. А. // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 79-го мед. конгр. молодых ученых. – Донецк, 2017. – С. 378.

154. Гридько О. А. Значение сроков черенкования и типов стеблевых черенков при искусственном вегетативном размножении некоторых видов рода *Populus* L. в условиях г. Донецка / Гридько О. А., Москалевский А. В. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2016. – №3/4. – С. 3–12. – (Флора, экология и охрана растительного мира). – Библиогр.: 13 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

155. Гридько О. А. Оценка адаптивных признаков селекционных форм популяции *Lagurus ovatus* L. в условиях Донбасса / Гридько О. А. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2018. – № 1/2. – С. 6–13. – (Флора, экология и охрана растительного мира). – Библиогр.: 17 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

156. Гриненко Е. А. Фармакогностическое изучение представителей рода люцерны (*MEDICAGO*) / Гриненко Е. А., Кохан Т. П. // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 80-го мед. конгр. молодых ученых. – Донецк, 2018. – С. 558.

157. Гусак А. В. Активность пероксидазы календулы лекарственной в условиях загрязненной почвы фторидами и сульфитами / А. В. Гусак, А. В. Чайка // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф.

(г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 147–150. – (Секционные доклады).
– Библиогр.: 10 назв.

158. Даник Ю. В. MONARDA HYBRIDA (LAMIACEAE) перспективное лекарственное растение / Даник Ю. В., Кохан Т. П. // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 80-го мед. конгр. молодых ученых. – Донецк, 2018. – С. 559.

159. Демченко С. И. Лакказная и плодобразовательная активность гибридных штаммов гриба *Pleurotus ostreatus*(Jacq.: Fr.) Kumm / Демченко С. И., Дейнеко О. И., Швиндина Е. С. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2018. – № 3/4. – С. 114–121. – (Физиология и экология растений, микология). – Библиогр.: 14 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

160. Демченко С. И. Целлюлозо- и лигнолитическая активность штаммов гриба *Pleurotus ostreatus*(Jacq.: Fr.) Kumm. при твердофазном культивировании / Демченко С. И., Дудка И. В., Швиндина Е. С. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2017. – № 1/2. – С. 93–100. – (Физиология и экология растений, микология). – Библиогр.: 18 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

161. Демьяненко Т. В. Варьирование морфометрических показателей у некоторых видов рода *Centaurea* L. в зависимости от условий местопроизрастания / Демьяненко Т. В., Наумова Е. М. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2018. – №3/4. – С. 6–14. – (Флора, экология и охрана растительного мира). – Библиогр.: 8 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

162. Демьяненко Т. В. Характеристика видов рода *Centaurea* L. в условиях луговых эдафотопов / Т. В. Демьяненко, Е. М. Наумова // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2016. – № 1/2. – С. 7–13. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

163. Деревенец Ю. А. Ирга обыкновенная – перспективный источник фенольных соединений / Деревенец Ю. А., Попович В. П. // Сборник тезисов XIII Международной (XXII Всероссийской) Пироговской научной медицинской конференции студентов и молодых ученых. – Москва, 2018. – С. 232–233. – URL: http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/science/sno/pirogovka/sbornik_tezisov_2018.pdf.

164. Деревенец Ю. А. Технология изготовления экстракционных препаратов антидиабетического действия на основе лекарственного растительного сырья ирги обыкновенной / Деревенец Ю. А., Попович В. П., Виноградова Н. А // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 79-го мед. конгр. молодых ученых. – Донецк, 2017. – С. 379–380.

165. Дикая А. А. Перспективы использования *Penstemon digitalis* nutt. в зеленом строительстве Донбасса / А. А. Дикая, И. В. Макогон // Донецкие чтения, 2018: Образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2018. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 175–177.

166. Дикая А. А. Перспективы использования представителей семейства SCROPHULARIACEAE JUSS. в озеленении Донбасса / А. А. Дикая, И. В. Макогон, Т. В. Демьяненко // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С.64–66.

167. Дикая А. А. Представители рода PENSTEMON SCHMIDEL в интродукции / Дикая А. А. // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2018. – Вып. 10, т. 1 : Естественные и технические науки. – С. 16–18. – Библиогр.: 10 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive>.

168. Дикая А. А. Представители рода PENSTEMON SCHMIDEL. в коллекции цветочно-декоративных растений ГУ «Донецкий ботанический сад» / А. А. Дикая, Т. В. Демьяненко. // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С.63–64.

169. Дикая А. А. Семейства SCROPHULARIACEAE JUSS. в озеленении Донбасса / Дикая А. А., Макогон И. В., Демьяненко Т. В. // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 64–66.

170. Еремченко А. А. Ирга круглолистная AMELANCHIEROVALISMEDIK – витаминное и лекарственное растение / А. А. Еремченко // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 79-го мед. конгр. молодых ученых.– Донецк, 2017. – С. 380.

171. Жамбровская Е. С. Фармакогностическое изучение травы котовника закавказского и котовника кошачьего / Жамбровская Е. С., Виноградова Н. А., Попович В. П. // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 80-го мед. конгр. молодых ученых. – Донецк, 2018. – С. 560–561.

172. Жуков С. П. Дифференцированная рекультивация отвалов угольных шахт / С. П. Жуков // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2016. – Вып. 15/16. – С. 60–66. – (Фитозокологические исследования).– Библиогр.: 10 назв.

173. Жуков С. П. О механизмах распространения чужеродных видов растений с первичной адаптацией в техногенных экотопах Донбасса / С. П. Жуков // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2018. – № 1/2. – С. 14–19. – (Флора, экология и охрана растительного мира). – Библиогр.: 11 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

174. Жуков С. П. Перспективы развития насаждений отвала шахты № 5–6 / С. П. Жуков // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 175–178. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 2 назв.

175. Завалий А. А. Оценка использования дескрипторов формы листьев в целях биоиндикации на примере PLATANUS ACERIFOLIA (AITON) WILLD. / А. А. Завалий, И. И. Стрельников // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа

научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 69–71.

176. Загуменный Р. А. Влияние светового и температурного режима на фенофазы видов рода CITRUS (L.) в условиях закрытого грунта Донецкого ботанического сада / Загуменный Р. А., Николаева А. В. // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 71–73.

177. Задорожная Н. В. Фармакогностическое изучение фундука пурпурного : [объект исслед. – листья фундука пурпурного, собран. летом 2017 г. в Донец. ботан. сад] / Задорожная Н. В., Виноградова Н. А. // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 80-го мед. конгр. молодых ученых. — Донецк, 2018. – С. 561–562.

178. Зайцева С. В. Изучение химического состава листьев фундука бомбы : [объект исслед. – листья фундука бомбы, собран. в Донец. ботан. саду летом 2017 г.] / Зайцева С. В., Шаповалова Е. А. // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 80-го мед. конгр. молодых ученых. – Донецк, 2018. – С. 562–563.

179. Захаренкова Н. С. Статус пыльцевых зерен сорно-рудеральных видов в воздушной среде Донецка / Н. С. Захаренкова // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 182–184. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 7 назв.

180. Захарова М. С. Онтогенетические стратегии некоторых видов растений на буферной территории РЛП «Донецкий Кряж» / Захарова М. С., Сафонов А. И. // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 74–75.

181. Золотой А. Л. Индикация состояния различных промышленных экотопов с использованием RESEDA LUTEA L. / А. Л. Золотой, А. И. Сафонов // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 1. – С. 278–280.

182. Золотой А. Л. Использование шкал Д. Н. Цыганова для оценки экологических параметров промышленных экотопов г. Донецка / Золотой А. Л., Сафонов А. И. // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 76–77.

183. Золотой А. Л. Морфопластичность RESEDA LUTEA L. в различных промышленных экотопах / А. Л. Золотой, А. И. Сафонов // Вестник студенческого научного общества Донецкого национального университета. – 2015. – Вып. 7. – С. 118–123. – Библиогр.: 12 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive>.

184. Золотой А. Л. Оценка экологической валентности и толерантности видов промышленных экотопов г. Донецк / Золотой А. Л. // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2018. – Вып. 10, т. 1 :

Естественные и технические науки. – С. 28–32. – Библиогр.: 6 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive>.

185. Зубенко В. О. Разработка технологии экстрактов из плодов вишни магалебской : [объект исслед. – плоды вишни магалебской, заготовл. в фазу плодоношения летом 2017 г. в Донец. ботан. саду] / Зубенко В. О., Виноградова Н. А. // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 80-го мед. конгр. молодых ученых. – Донецк, 2018. – С. 564.

186. Ибатулина Ю. В. Некоторые итоги исследования состояния интродукционных популяций *Anemone sylvestris* L. (Ranunculaceae) в условиях экспериментальной степи : [объект исслед. – интродукционные популяции *Anemone sylvestris* в искусств. фитоценозах в условиях Донбасса] / Ю. В. Ибатулина // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2017. – № 1/2. – С. 13–25. – (Флора, экология и охрана растительного мира). – Библиогр.: 33 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

187. Ибатулина Ю. В. Оценка состояния природных и интродукционных популяций *Dictamnus gymnostylis* Steven в условиях Донбасса / Ю. В. Ибатулина // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2018. – Вып. 18, № 3. – С. 4–15. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза). – Библиогр.: 25 назв.

188. Ибатулина Ю. В. Создание искусственных степных фитоценозов как способ сохранения редких видов растений / Ю. В. Ибатулина // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 185–189. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 6 назв.

189. Ибатулина Ю. В. Характеристика степной и луговой растительности участка в окрестностях села Цупки (Харьковский горсовет) / Ю. В. Ибатулина // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2018. – № 3/4. – С. 15–27. – (Флора, экология и охрана растительного мира). – Библиогр.: 27 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

190. Интродукционная оценка коллекции лиан в Донецком ботаническом саду / Л. В. Митина, Е. Н. Демкович, А. А. Орлатый, М. Л. Орлатая // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 292–294. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 1 назв.

191. Исигов А. А. Индикационная значимость сорных видов растений в условиях городской среды / Исигов А. А., Сафонов А. И. // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 78–79.

192. Исследование биологически активных веществ ирги круглолистной в условиях Донбасса / Бухтиярова И. П., Попович В. П., Виноградова Н. А. [и др.] // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф., (Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 77–79. – Электронная копия доступна на сайте Донец. ботан. сада. URL: http://www.dbs.com.ru/files/PROM_BOTANIKA_2017_mater_konf.pdf.

193. Калинина А. В. Геостратегическая визуализация фитоценозов породных отвалов угольных шахт г. Макеевки в условиях самозарастания и рекультивации / Калинина А. В., Гермонова Е. А. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2018. – № 3/4. – С. 28–34. – (Флора, экология и охрана растительного мира). – Библиогр.: 13 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.
194. Калинина А. В. Состояние некоторых фитоценозов породных отвалов шахт г. Макеевки / А. В. Калинина // Донецкие чтения, 2018: Образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2018. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 180–182.
195. Калинина А. В. Фитоценопопуляционный анализ отвалов угольных шахт г. Макеевки / А. В. Калинина // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2017. – Вып. 9, т. 1 : Естественные и технические науки. – С. 37–41. – Библиогр.: 10 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive>.
196. Калинина А. В. Эмбриотипология растений-индикаторов в промышленном регионе / А. В. Калинина, А. И. Сафонов // Вестник студенческого научного общества Донецкого национального университета. – 2015. – Вып. 7. – С. 123–127. – (Секция: Естественные и технические науки). – Библиогр.: 9 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive>.
197. Карасева А. О. Изучение биологически активных веществ в чае «Экзотический» и сборе «Противопростудный», разработанных в Донецком ботаническом саду / Карасева А. О., Попович В. П. // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 79-го мед. конгр. молодых ученых. – Донецк, 2018. – С. 566.
198. Катрич М. С. Энотера двулетняя OENOTHERABIENNISL. (ONAGRACEAE) – перспективное лекарственное растение / М. С. Катрич // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 79-го мед. конгр. молодых ученых. – Донецк, 2017. – С. 380–381.
199. Киселева Д. В. Морфотипическая гетерогенность плодов CICHORIUM INTYBUS L. в условиях техногенной нагрузки промышленной среды / Киселева Д. В. // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2018. – Вып. 10, т. 1 : Естественные и технические науки. – С. 37–40. – Библиогр.: 13 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive>.
200. Киселева Н. С. Урожайность и семенная продуктивность *citrus reticulata* cv. *sovapovase* в оранжерейном комплексе ГУ «Донецкий ботанический сад» / Н. С. Киселева, А. В. Николаева // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 83–85.
201. Клименко Е. В. Фармакогностическое изучение травы фенхеля обыкновенного : [объект исслед. – трава фенхеля обыкновенного, собран. летом 2017 г. на территории Донец. ботан. сада] / Клименко Е. В., Гойда А. Ю., Виноградова Н. А. //

Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 80-го мед. конгр. молодых ученых. – Донецк, 2018. – С. 566–567.

202. Козуб-Птица В. В. Сохранение *Adonis Wolgensis Steven ex Situ* в Донецком ботаническом саду / В. В. Козуб-Птица, Н. В. Шпилевая // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2016. – Вып. 15/16. – С. 126–130. – (Интродукция и перспективы использования растений в индустриальном регионе). – Библиогр.: 13 назв.

203. Кольченко О. Р. *Acer platanoides* L. в условиях техногенной нагрузки г. Донецка / О. Р. Кольченко, В. О. Корниенко. // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 26–28.

204.

205. Кольченко О. Р. Изменение содержания фотосинтетических пигментов под воздействием магнитного поля / О. Р. Кольченко, Ю. А. Сирюк. // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки – С. 29–30.

206. Кольченко О. Р. Эколого-биологическая характеристика *ACER PLATANOIDES* L. в условиях техногенного загрязнения (на примере г. Донецка) / Кольченко О. Р. // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2018. – Вып. 10, т. 1 : Естественные и технические науки. – С. 51–54. – Библиогр.: 14 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive>.

207. Комарницкая Е. А. Особенности механических тканей в стебле видов *Salvia L.*, произрастающих в городских условиях / Е. А. Комарницкая, Т. В. Демьяненко // Донецкие чтения, 2018: Образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2018. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 186–187.

208. Корниенко В. О. Влияние вибрации частотой 10-50 Гц на ростовые показатели кукурузы сахарной (*Zea mays* L.) / Корниенко В. О., Тарабарова А. Г. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2017. – №1/2. – С. 108–115. – (Фундаментальные и прикладные проблемы биофизики и физиологии). – Библиогр.: 20 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

209. Корниенко В. О. Влияние вибрационно-акустического шума на состояние древесных растений вблизи автомагистралей / В. О. Корниенко, М. Н. Корощенко // Донецкие чтения, 2018: Образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2018. – Т. 2 : Химико-биологические. – С. 160–163.

210. Корниенко В. О. Использование биомеханических свойств деревьев при оценке состояния городских насаждений / В. О. Корниенко // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 226–229. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 7 назв.

211. Корниенко В. О. Исследование биомеханических свойств деревьев из коллекций тропических и субтропических растений Донецкого ботанического сада / В. О. Корниенко, А. В. Николаева, А. О. Елизаров // Донецкие чтения, 2017: Русский мир

как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 33–34.

212. Корниенко В. О. Сильватизирующий эффект и динамика насаждений *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle на угольных отвалах : [место проведения исслед. – отвал шахты «Запореваляная» в г. Донецке] / В. О. Корниенко, Р. Б. Такташов, М. В. Нецветов // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2014. – Вып. 14. – С. 69–76. – (Фитоэкологические исследования). – Библиогр.: 21 назв.

213. Кочина Е. В. Анализ экоморфной структуры растительного покрова породного отвала шахты им. Е. Т. Абакумова / Е. В. Кочина, Е. В. Сурова // Донецкие чтения, 2018: Образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2018. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 187–190.

214. Куприянова А. С. Фитохимическое изучение травы мелколепестника канадского : [объект исслед. – трава мелколепестника канадского, собран. на территории Донец. ботан. сада в 2017 г.] / Куприянова А. С., Виноградова Н. А. // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 80-го мед. конгр. молодых ученых. – Донецк, 2018. – С. 567–568.

215. Купцова Ю. О. Изучение динамики накопления биологически активных веществ в плодах боярышника обманчивого в условиях техногенного загрязнения : [объект исслед. – плоды боярышника обманчивого, которые были заготовлены в сент. 2017 г. в Донецке вдоль автотрассы] / Купцова Ю. О., Виноградова Н. А. // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 80-го мед. конгр. молодых ученых. – Донецк, 2018. – С. 568–569.

216. Кустова О. К. Композиционное представление ароматических растений в экспозиции «Сад ароматов Средиземноморья» Донецкого ботанического сада / О. К. Кустова, С. А. Приходько, А. З. Глухов // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2018. – Вып. 18, № 1. – С. 33–42. – Библиогр.: 26 назв.

217. Кустова О. К. Культурные и дикорастущие виды в экспозиции хозяйственно-ценных растений Донецкого ботанического сада / О. К. Кустова // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2018. – Вып. 18, № 2. – С. – 44–50. – (Интродукция и перспективы использования растений в индустриальном регионе). – Библиогр.: 17назв.

218. Кустова О. К. Успешность интродукции видов рода *Lavandula* L. в степной зоне / О. К. Кустова // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 252–255. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 7 назв.

219. Кустова О. К. Эколого-биологические аспекты полифункционального использования хозяйственно-ценных растений / О. К. Кустова, А. З. Глухов, В. В. Козуб-Птица // Донецкие чтения, 2018: Образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2018. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 193–196.

220. Литвинова В. А. Индикационная эколого-ботаническая экспертиза на объектах промышленной собственности в Донбассе на основе методик российских ученых / Литвинова В. А., Сафонов А. И. // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как

цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 90–92.

221. Лубская А. Р. Разработка состава и технологии сбора на основе ЛРС обладающего антисептическим действием : [для исслед. использованы материалы: корень лапчатки, плоды софоры японской, цветки тысячелистника обыкновенного, цветки календулы лекарственной, собран. в 2017 г. на Донбассе] / Лубская А. Р., Пересекина Н. Н. // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 80-го мед. конгр. молодых ученых. – Донецк, 2018. – С. 569.

222. Макогон И. В. Селекционные формы *Dahlia Cultorum* Thorsr. Et Reis. в Донецком ботаническом саду / И. В. Макогон // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 282–284. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 3 назв.

223. Макогон И. В. Семенная продуктивность видов рода *Schmidel Penstemon* в Донецком ботаническом саду / И. В. Макогон, И. Ф. Пирко, А. А. Дикая // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2018. – Вып. 18, № 4. – С. 50–53. – (Интродукция и перспективы использования растений в индустриальном регионе). – Библиогр.: 11 назв.

224. Марченко В. П. Анализ химического состава фундука серебряного / Марченко В. П., Шаповалова Е. А. // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 79-го мед. конгр. молодых ученых. — Донецк, 2017. – С. 381.

225. Маслякова Д. В. Фармакогностический анализ лофанта анисового : [объект исслед. – высушенная трава лофанта анисового, собран. в мае 2017 г. в Донец. ботан. саду в фазе цветения] / Маслякова Д. В., Виноградова Н.А. // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 80-го мед. конгр. молодых ученых. – Донецк, 2018. – С. 570.

226. Медведкова И. И. Оценочная характеристика качества при хранении свежих грибов шиитаке *Lentinula edodes* / И. И. Медведкова // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2016. – №1/2. – С. 70–76. – (Физиология и экология растений, микология). – Библиогр.: 9 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

227. Микула А. К. Влияние водной вытяжки чистотела большого на всхожесть семян / Микула А. К. // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2018. – Вып. 10, т. 1 : Естественные и технические науки. – С. 64–65. – Библиогр.: 4 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive>.

228. Мирненко Н. С. Диагностика состояния экотопов г. Донецка по палинологическим данным *Betula pendula* Roth / Н. С. Мирненко // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2018. – № 1/2. – С. 20–24. – (Флора, экология и охрана растительного мира). – Библиогр.: 19 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

229. Мирненко Н. С. Мониторинг прудов г. Донецка по показателям развития фитопланктона / Н. С. Мирненко, А. О. Макуха // Донецкие чтения, 2018: Образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2018. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 203–205.

230. Мирненко Н. С. Особенности формирования фитопланктона прудов Амвросиевского района / Мирненко Н. С., Садловская В. В. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2018. – № 3/4. – С. 35–43. – (Флора, экология и охрана растительного мира). – Библиогр.: 30 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.
231. Мирненко Н. С. Палинация аллергенных растений в городе Донецке / Н. С. Мирненко // Донецкие чтения, 2018: Образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2018. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 198–200.
232. Мирненко Н. С. Спорово-пыльцевой метод в Донбассе на основе научных рекомендаций ученых России / Мирненко Н. С., Сафонов А. И. // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 97–99.
233. Мирненко Э. И. Виды Chlorococcales Marchand Нижнекальмиусского водохранилища г. Донецка / Э. И. Мирненко // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2018. – № 1/2. – С. 25–32. – (Флора, экология и охрана растительного мира). – Библиогр.: 10 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.
234. Мирненко Э. И. Первичный скрининг (мониторинг) состояния фитопланктона Ханженковского водохранилища / Э. И. Мирненко // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 290–292. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 7 назв.
235. Мирненко Э. И. Тенденции в выборе водорослей-индикаторов морской среды / Мирненко Э. И., Захаренкова Н. С. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2018. – № 3/4. – С. 13–22. – (Флора, экология и охрана растительного мира). – Библиогр.: 24 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.
236. Мирненко Э. И. Фитопланктон как показатель экологического состояния прудов г. Донецка / Мирненко Э. И., Макуха А. О. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2018. – № 3/4. – С. 44–49. – (Флора, экология и охрана растительного мира). – Библиогр.: 11 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.
237. Морозова Е. И. Бриофлора горняцкого района г. Макеевки / Морозова Е. И. // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2018. – Вып. 10, т. 1 : Естественные и технические науки. – С. 70–73. – Библиогр.: 11 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive>.
238. Морозова Е. И. Видовой состав, особенности произрастания и морфометрическая характеристика мхов-индикаторов г. Макеевки / Е. И. Морозова, А. И. Сафонов // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 100–101.

239. Морозова Е. И. Экологические спектры основных таксонов мохообразных в г. Макеевка / Е. И. Морозова // Донецкие чтения, 2018: Образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2018. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 206–207.
240. Москалевский А. В. Приемы улучшения регенерационной способности некоторых видов РОДА *ROPIULUS* L. при размножении их стеблевыми черенками в условиях г. Донецка / Москалевский А. В. ; науч. рук.: Гридько О. А. // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2017. – Вып. 9, т. 1 : Естественные и технические науки. – С. 84–87. – Библиогр.: 8 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive>.
241. Мудрецова К. В. Зависимость прироста биомассы от метрических размеров листовых пластинок растений Шпината (*SPINACIA OLERACEA* L.) / Мудрецова К. В., Стрельников И. И., Приходько С. А. // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 102–103.
242. Муленкова Е. Г. Лекарственные растения Донбасса / Е. Г. Муленкова, Н. В. Шпилевая // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 297–298. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 5 назв.
243. Назаренко А. С. Репродуктивные показатели *Fumana procumbens* (Dunal) Gren. & Godr. в изолированной популяции / А. С. Назаренко // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2014. – Вып. 14. – С. 47–53. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза). – Библиогр.: 12 назв.
244. Николаева А. В. Виды рода *Dracaena* Vand. Ex L. в коллекции оранжерейного комплекса государственного учреждения «Донецкий ботанический сад» / А. В. Николаева, Л. В. Владимирова, Е. С. Яворская // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 307–309. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 4 назв.
245. Николаева А. В. Интродукционное исследование видов рода *Euphorbia* L. в оранжерейном комплексе ГУ «Донецкий ботанический сад» / А. В. Николаева, Л. В. Владимирова // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2016. – Вып. 15/16. – С. 177–184. – (Интродукция и перспективы использования растений в индустриальном регионе). – Библиогр.: 13 назв.
246. Николаева А. В. Коллекционный фонд экспозиции «Хозяйственно-полезные растения тропиков и субтропиков» государственного учреждения «Донецкий ботанический сад» / А. В. Николаева, Р. А. Загуменный // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 309–312. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 5 назв.
247. Никулина Я. Ю. Зависимость морфометрических показателей листа от условий освещенности у некоторых видов рода *FICUS* L. / Никулина Я. Ю. ; науч. рук.: Демьяненко Т. В. // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий

национальный университет». – 2017. – Вып. 9, т. 1 : Естественные и технические науки. – С. 88–91. – Библиогр.: 5 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive>.

248. Никулина Я. Ю. Особенности семян и семенная продуктивность видов рода *Passiflora* L. в интродукции в защищенном грунте государственного учреждения «Донецкий ботанический сад» / Я. Ю. Никулина, Т. В. Демьяненко // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 316–319. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 5 назв.

249. Никулина Я. Ю. Преемственность интродукционных исследований видов *P.Passiflora* l., в ГУ «Донецкий ботанический сад» / Я. Ю. Никулина, Т. В. Демьяненко // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С.104–105.

250. Определение некоторых групп биологически активных веществ в траве иссопа лекарственного / Григорян Э. А., Шаян А. С., Шаповалова Е. А., Виноградова Н. А. // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 79-го мед. конгр. молодых ученых. — Донецк, 2017. – С. 378–379.

251. Остапенко Р. В. К вопросу об изучении влияния военных факторов на флору Донецкой лесостепи / Р. В. Остапенко // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 320–321. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 8 назв.

252. Остапко В. М. Новый вид ластовня – *Vincetoxicum svetlanae* ostapko : [Донбасс] / В. М. Остапко // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2018. – Вып. 18, № 1. – С. 4–9. – Библиогр.: 6 назв.

253. Остапко В. М. Род *Anisantha* L (Poaceae) на территории Донбасса / Остапко В. М., Штирц Ю. А., Жуков С. П. // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2018. – Вып. 18, № 4. – С. 32–36. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза). – Библиогр.: 15назв.

254. Оценка всхожести семян кормовых, технических и лекарственных растений / А. З. Глухов, О. К. Кустова, В. В. Козуб-Птица [и др.] // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 109–112. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 6 назв.

255. Павлова М. А. Результаты первичной интродукции *Carex bohemica* Schreb. в Донецком ботаническом саду / Павлова М. А., Усманова Н. В. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2018. – № 3/4. – С. 62–66. – (Флора, экология и охрана растительного мира). – Библиогр.: 16 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

256. Павлова М. А. *Carex grayi* J. Carey в Донецком ботаническом саду / М. А. Павлова // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2016. – Вып. 15/16. – С. 139–146. – (Интродукция и перспективы использования растений в индустриальном регионе). – Библиогр.: 18 назв.

257. Павлова М. А. Характеристика возрастных состояний малого жизненного цикла дикорастущих видов рода *Iris* L. в условиях *Ex Situ* / М. А. Павлова // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 326–329. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 7 назв.

258. Палий М. В. Фармакогностическое изучение лантаны сводчатой : [сбор сырья проводили на Донбассе летом 2017 г.] / Палий М. В., Виноградова Н. А. // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 80-го мед. конгр. молодых ученых. – Донецк, 2018. – С. 572–573.

259. Палий М. В. Фитохимическое изучение листьев лантаны сводчатой / Палий М. В., Виноградова Н. А., Попович В. П. // Донецкие чтения, 2018: Образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2018. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 278–280. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://donnu.ru/public/files/%D0%94%D0%A72018%2C%20%D0%A2%D0%BE%D0%BC%202%20-%20%D0%A5%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%BE-%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D0%BB%20%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B8.pdf>.

260. Первый А. Н. Анализ фитоицидной активности хвойных растений в зимний период в условиях техногенной среды города / А. Н. Первый, Ю. Н. Ганнова // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. докл. X междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, 13–14 апр. 2016г., г. Донецк. – Ростов н/Д. : Изд-во Южн. федер. ун-та, 2016. – С. 248–250.

261. Перспективные сидеральные культуры в коллекции кормовых растений Донецкого ботанического сада / В. В. Козуб-Птица, О. К. Кустова, А. З. Глухов, В. И. Джулай // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2018. – Вып. 18, № 2. – С. 51–56 – (Интродукция и перспективы использования растений в индустриальном регионе). – Библиогр.: 13 назв.

262. Пирко И. Ф. Новые сорта ириса гибридного (*Iris hybrida hort.*) селекции Донецкого ботанического сада / И. Ф. Пирко, И. В. Макогон // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2018. – Вып. 18, № 1. – С. 43–49. – Библиогр.: 12 назв.

263. Пирко И. Ф. Химические мутагены в селекции *Chrysanthemum Zawadskii* Tzvel / И. Ф. Пирко // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 332–334. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 5 назв.

264. Применимость флуктуирующей асимметрии листьев *Betula pendula* Roth для индикации качества среды урбанизированных территорий (на примере г. Донецка) / Мудрецова К. В., Тарабарова А. Г., Гурина А. В., Сафронов А. И. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2018. – № 3/4. – С. 50–61. – (Флора, экология и охрана растительного мира). – Библиогр.: 33 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

265. Приходько С. А. Актуальные задачи развития промышленной ботаники в Донбассе / Приходько С. А. // Промышленная ботаника: состояние и перспективы

развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 13–16. – (Пленарные доклады). – Библиогр.: 5 назв.

266. Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.) / Гос. учреждение «Донец. ботан. сад» ; [отв. ред. Приходько С. А.]. – Ростов н/Д. : Альтаир, 2017. – 507 с.

267. Промышленная ботаника : сб. науч. тр. / ГУ «Донец. ботан. сад». – Донецк, 2014–2018.

Вып. 14. – 2014. – 213 с. – URL:

<https://drive.google.com/file/d/12fPQITaGndhB2jxvIL3cZ8BGzf6S1jxc/view>.

Вып. 15/16. – 2016. – 228 с. – URL:

<https://drive.google.com/file/d/1NNqSgNuOiFYcaNv0FSsxUep9ohGpnWCJ/view>.

Вып. 18, № 1. – 2018. – 70 с. – URL:

<https://drive.google.com/file/d/1a0OMPTiISjBOSd44aALrigGdYD19QE3V/view>.

Вып. 18, № 2. – 2018. – 81 с. – URL:

https://drive.google.com/file/d/1ODRiGhQSC2djDOcACcZmoOCDpk4Y_dcM/view.

Вып. 18, № 3. – 2018. – 79 с. – URL:

https://drive.google.com/file/d/1APmHaRgc3HW4EKCGfltuyAJjuEs113_2/view.

Вып. 18, № 4. – 2018. – 87 с. – URL:

https://drive.google.com/file/d/1dEUV_jH5GS7Jav-ZiF5KgNLAJM1Wyd6i/view.

268. Пустовалова Т. О. Изучение динамики прироста дуба черешчатого в городских насаждениях Донецка / Пустовалова Т. О. ; науч. рук.: Корниенко В. О. // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2017. – Вып. 9, т. 1 : Естественные и технические науки. – С. 91–97. – Библиогр.: 6 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive>.

269. Пчеленко О. В. Эстетическая ценность некоторых видов природной флоры в антропогенно нарушенной среде / Пчеленко О. В. // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2018. – Вып. 10, т. 1 : Естественные и технические науки. – С. 82–87. – Библиогр.: 7 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive>.

270. Разработка модуля частичной автоматизации выделения контуров клеток на цифровых микрофотографиях для программного комплекса FIJI / А. З. Глухов, А. В. Николаева, И. И. Стрельников, К. В. Мудрецова // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 113–117. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 5 назв.

271. Рачкова К. С. Географическая принадлежность инвазионных видов древесных растений города Донецка / К. С. Рачкова, Т. В. Демьяненко // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 1 : Физико-математические, технические науки и экология. – С. 321–323.

272. Редкие виды флоры Донбасса в балке Певчей / В. М. Остапко, С. А. Приходько, Е. Г. Муленкова, Н. Ю. Гнатюк // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 322–326. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 10 назв.

273. Резе И. Н. Изучение биологически активных веществ в ветках и хвое сосны крымской / Резе И. Н., Виноградова Н. А., Попович В. П. // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 79-го мед. конгр. молодых ученых. – Донецк, 2017. – С. 383.

274. Листья *Amelanchier ovalis* Medik. – перспективное растительное сырье для получения новых фитопрепаратов / В. П. Попович, Н. А. Виноградова, И. П. Бухтиярова, Е. А. Шаповалова // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2018. – Вып. 18, № 4. – С. 37–41. – (Фитозокологические исследования). – Библиогр.: 8 назв.

275. Садловская В. В. Водоросли «цветения» в гидрообъектах города Донецка (на примере первого и второго городских прудов) / Садловская В. В. ; науч. рук.: Захаренкова Н. С. // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2017. – Вып. 9, т. 1 : Естественные и технические науки. – С. 98–102. – Библиогр.: 15 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive>.

276. Садловская В. В. Особенности формирования водорослей «цветения» первого и второго городских прудов города Донецка / Садловская В. В., Мирненко Н. С. // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 110–111.

277. Самошкина Э. Д. Экологическая обусловленность тератогенеза растений / Э. Д. Самошкина, А. И. Сафонов // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 1 : Физико-математические, технические науки и экология. – С. 323–324.

278. Сафонов А. И. Диагностика воздуха в г. Донецке по спектру скульптур поверхности пыльца сорно-рудеральных видов растений / Сафонов А. И., Захаренкова Н. С. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2016. – № 1/2. – С. 18–24. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

279. Сафонов А. И. Карпологическая индикация в условиях городской среды / А. И. Сафонов, С. Ю. Внуков // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 1 : Физико-математические, технические науки и экология. – С. 274–275.

280. Сафонов А. И. Концептуальные основы экологического фотомониторинга в Донбассе // А. И. Сафонов, А. З. Глухов // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 22–26. – (Пленарные доклады).

281. Сафонов А. И. Мохообразные Донецкой агломерации : ил. атлас и бриоиндикация / А. И. Сафонов, Е. И. Морозова ; ГОУ ВПО Донец. нац. ун-т, Биол. фак., Каф. ботаники и экологии. – Донецк : ДонНУ, 2018. – 128 с. – Электронная копия доступна в локальной сети ДонНУ.

282. Сафонов А. И. Редкие виды мохообразных Донецко-Макеевской промышленной агломерации / Сафонов А. И., Морозова Е. И. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2018. – № 1/2. – С. 33–43. – (Флора,

экология и охрана растительного мира). – Библиогр.: 20 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

283. Сафонов А. И. Скрининг элементов диссеминации фитоиндикаторов техногенных нагрузок на эдафотопы Донбасса / Сафонов А. И., Глухов А. З. // Материалы Междунар. конференции, посвященной 90-летию со дня основания заповедника «Хомутовская степь». – Донецк : Ноулидж, Донец. отд-ние, 2016. – С. 55–57.

284. Сафонов А. И. Структурная разнокачественность эмбриональных структур фитоиндикаторов в Донбассе / А. И. Сафонов // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2016. – № 3/4. – С. 23–29. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

285. Сафонов А. И. Фитоэмбриональный скрининг в экологическом мониторинге Донбасса / Сафонов А. И. // Зеленый журнал – Бюллетень ботанического сада Тверского государственного университета. – 2017. – № 3. – С. 5–12. – Библиогр.: 22 назв.

286. Сафонов А. И. Чек-лист индикаторных признаков сорно-рудеральной фракции урбанофлоры г. Донецка (1998–2018 гг.) / А. И. Сафонов // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2018. – № 3/4. – С. 67–72. – (Флора, экология и охрана растительного мира). – Библиогр.: 20 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

287. Сафонов А. И. Экологический фитомониторинг в Донбассе / А. И. Сафонов // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. докл. XI Междунар. науч. конф. (Донецк, 11–13 апр. 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 4–7.

288. Святенко М. В. Изучение биологически активных веществ сырья жимолости камчатской / Святенко М. В., Рублева А. С. // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 79-го мед. конгр. молодых ученых. – Донецк, 2017. – С. 383–384.

289. Секретарёва Т. К. Фармакогностическое изучение сырья гороха посевного / Секретарёва Т. К., Петерман Л. О. ; науч. рук. Попович В. П. // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 80-го мед. конгр. молодых ученых. – Донецк, 2018. – С. 576–577.

290. Сенина А. В. Критерии ботанико-экологического анализа альпинариев г. Донецка / А. В. Сенина, А. И. Сафонов // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 112–114.

291. Сенина А. В. Эколого-эстетическая оценка каменистых горок в Донбассе / А. В. Сенина, А. И. Сафонов // Вестник студенческого научного общества Донецкого национального университета. – 2015. – Вып. 7. – С. 151–156. – (Секция: Естественные и технические науки). – Библиогр.: 11 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive>.

292. Сенина А. В. Эколого-эстетическая оценка каменистых горок урбанизированной среды / А. В. Сенина, Е. А. Рублева, А. И. Сафонов // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 2. – С. 141–142.

293. Сенина А. В. Эколого-эстетическая оценка рокариев и альпинариев города Донецка / Сенина А. В. // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2018. – Вып. 10, т. 1 : Естественные и технические науки. – С. 91–96. – Библиогр.: 4 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive>.
294. Скрипка О. В. Изучение биологически активных веществ портулака огородного / Скрипка О. В., Светличная А. И., Виноградова Н. А. // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 79-го мед. конгр. молодых ученых. – Донецк, 2017. – С. 384.
295. Современное состояние дендрофлоры г. Харцызска / А. З. Глухов, Л. В. Хархота, Г. А. Пастернак, Е. Н. Лихацкая // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2016. – Вып. 15/16. – С. 39–47. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза). – Библиогр.: 15 назв.
296. Стецура Ю. А. Фитохимическое изучение тысячелистника паннонского : [материал для исслед. – высуш. трава тысячелистника паннонского, собран. летом 2017 г. на территории Донец. ботан. сада] / Стецура Ю. А., Шаян А. С., Шаповалова Е. А. ; Виноградова Н. А., науч. рук. // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 80-го мед. конгр. молодых ученых. – Донецк, 2018. – С. 577–579.
297. Стрельников И. И. Исследование стратегий адаптивной пластичности растений в ботанических садах / И. И. Стрельников // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 1 : Физико-математические, технические науки и экология. – С. 286–287.
298. Стрябкова А. П. Использование осадков городских сточных вод для культивирования хозяйственно-полезных растений / А. П. Стрябкова, А. А. Берестовая, А. А. Лукьянченко // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.) – Ростов н/Д., 2017. – С. 401–404. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 2 назв.
299. Сурова А. В. Влияние тяжелых металлов на водоросли фитопланктона / А. В. Сурова // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 118–119.
300. Сурова Е. В. Оценка воздействия шахты им. А. А. Скочинского на окружающую среду / Е. В. Сурова, Е. В. Кочина // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. докл. XI Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, 11–13 апр. 2017 г., г. Донецк. – Донецк, 2017. – С. 260–262.
301. Сыщиков Д. В. Особенности процессов микробиологической мобилизации соединений азота и углерода в эдафотопях техногенно нарушенных земель / Сыщиков Д. В., Агурова И. В., Сыщикова О. В. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2018. – № 1/2. – С. 107–116. – (Физиология и экология растений, микология). – Библиогр.: 14 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

302. Сыщикова О. В. Влияние загрязнения почв тяжелыми металлами на количественный состав актиномицетов / Сыщикова О. В., Сыщиков Д. В., Жадинский Н. В. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2018. – № 3/4. – С. 122–127. – (Физиология и экология растений, микология). – Библиогр.: 12 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

303. Тараненко А. В. Традиции русского ландшафтного дизайна в зеленом строительстве г. Донецка / А. В. Тараненко, А. И. Сафонов // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 120–122.

304. Ташлиева И. И. Влияние тяжелого металла меди на газонную траву райграс многолетний / Ташлиева И. И., Гладков Е. А. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2018. – № 3/4. – С. 128–131. – (Физиология и экология растений, микология). – Библиогр.: 14 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

305. Токарева Я. В. Изучение биологически активных веществ листьев ясеня обыкновенного : [объект исслед. – листья ясеня обыкновенного, собранные в июне 2017 г. в Донецке] / Токарева Я. В., Виноградова Н. А. // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 80-го мед. конгр. молодых ученых. – Донецк, 2018. – С. 579.

306. Усманова Н. В. Итоги интродукции видов рода *Silene* L. (Caryophyllaceae Juss.) в Донецком ботаническом саду / Н. В. Усманова // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2018. – Вып. 18, № 4. – С. 42–49. – (Интродукция и перспективы использования растений в индустриальном регионе). – Библиогр.: 20 назв.

307. Усманова Н. В. Итоги интродукции *Dianthus Knappii* (Pant.) Asch. et Kanitz ex Borbás в Донецком ботаническом саду / Усманова Н. В. // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2016. – Вып. 15/16. – С. 131–138. – (Интродукция и перспективы использования растений в индустриальном регионе). – Библиогр.: 11 назв.

308. Усманова Н. В. Некоторые итоги интродукции видов семейства Caryophyllaceae Juss в Донецком ботаническом саду / Н. В. Усманова // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 452–454. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 5 назв.

309. Фетисова Е. В. Морфологическое описание котовника закавказского / Фетисова Е. В., Орлова П. Н. // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 79-го мед. конгр. молодых ученых. – Донецк, 2017. – С. 385.

310. Фрунзе О. В. Содержание кобальта и марганца в проростках декоративных травянистых растений в условиях контролируемого загрязнения / Фрунзе О. В., Конопленко М. Н. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2018. – № 3/4. – С. 132–136. – (Физиология и экология растений, микология). – Библиогр.: 14 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

311. Хархота Л. В. Размножение стеблевыми черенками высокодекоративных сортов рода *Syringa* L. / Л. В. Хархота, С. Я. Кусов // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 454–456. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 6 назв.
312. Хван Т. И. Изучение биологически активных веществ жимолости синей / Хван Т. И., Чепелова Д. В., Виноградова Н. А. // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 79-го мед. конгр. молодых ученых. – Донецк, 2017. – С. 386.
313. Чайка А. В. Активность свободнорадикального перекисного окисления липидов штаммов ксилотрофных грибов / А. В. Чайка, Ю. А. Молодцова // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 467–471. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 7 назв.
314. Чайка А. В. Реакция прооксидантно-антиоксидантной системы как критерий отбора устойчивых к гипертермии штаммов *Pleurotus ostreatus* / Чайка А. В., Молодцова Ю. А. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2018. – № 3/4. – С. 137–145. – (Физиология и экология растений, микология). – Библиогр.: 19 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.
315. Чайка А. В. Эффективность деструкции красителя methyl orange штаммами ксилотрофных грибов при глубинном культивировании / Чайка А. В., Шершень Д. В. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2017. – №1/2. – С. 101–107. – (Физиология и экология растений, микология). – Библиогр.: 21 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.
316. Чайка Н. И. О формировании видового состава растений на породных отвалах угольных шахт Донбасса / Н. И. Чайка // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2014. – Вып. 14. – С. 95–105. – (Фитоэкологические исследования). – Библиогр.: 27 назв.
317. Чемерис О. В. Активность каталазы в инфицированных грибом *Heterobasidion Annosum* проростках *Pinus Pallasiana* при предварительной обработке семян салициловой кислотой / О. В. Чемерис // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 471–474. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 15 назв.
318. Чемерис О. В. Влияние различных источников углеродного питания на синтез протеиназ молокосвертывающего действия штаммами гриба *Irpex lacteus* / Чемерис О. В., Купцова Ю. Г., Бойко М. И. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2018. – № 1/2. – С. 117–123. – (Физиология и экология растений, микология). – Библиогр.: 19 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.
319. Чемерис О. В. Оптимизация условий культивирования штамма *Irpex lacteus* 2426 – продуцента молокосвертывающего фермента / Чемерис О. В. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2018. – № 3/4. – С. 146–151. – (Физиология и экология растений, микология). – Библиогр.: 14 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

320. Чепижко О. В. Получение экстрактов плодов ирги круглолистной / Чепижко О. В., Попович В. П., Виноградова Н. А. // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 79-го мед. конгр. молодых ученых. – Донецк, 2017. – С. 386–387.

321. Черных А. А. Роль поверхностного стока на формирование водорослей «цветения» / А. А. Черных, Н. С. Мирненко // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С.123–124.

322. Чеснокова А. А. Фармакогностическое изучение травы котовника закавказского / Чеснокова А. А., Катела Ю. Д., Виноградова Н. А. // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 79-го мед. конгр. молодых ученых. – Донецк, 2017. – С. 387–388.

323. Чичканова Е. С. Фенологические исследования видов рода *rebutia* k. schum. в условиях защищенного грунта Донецкого ботанического сада / Е. С. Чичканова // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2014. – Вып. 14. – С. 181–188. – (Интродукция и перспективы использования растений в индустриальном регионе). – Библиогр.: 17 назв.

324. Чумакова И. В. Осведомленность студентов младших курсов биологического факультета о суккулентных растениях / И. В. Чумакова, Т. В. Демьяненко // Донецкие чтения, 2018: Образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2018. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 223–224.

325. Чумакова И. В. Особенности строения и размещения устьичного аппарата у некоторых суккулентных растений, используемых в создании миниатюрных композиций / И. В. Чумакова, Т. В. Демьяненко // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 479–481. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 3 назв.

326. Швец Я. И. Генеративная диссимметричность *BETULA PENDULA* ROTH. в антропогенно измененной среде / Я. И. Швец, А. И. Сафонов // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 1 : Физико-математические, технические науки и экология. – С. 325–327.

327. Шевчук О. М. Некоторые аллелопатические свойства технических культур, перспективных для производства биодизеля / О. М. Шевчук, И. В. Агурова // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 485–489. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 15 назв.

328. Штирц Ю. А. Информативность показателей изрезанности для оценки морфологической изменчивости листовой пластинки *populus nigra* L. в придорожных насаждениях города [Донецка] / Ю. А. Штирц // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2018. – Вып. 18, № 1. – С. 19–27. – Библиогр.: 29 назв.

329. Штирц Ю. А. Оценка изменчивости формы листовой пластинки *Acer pseudoplatanus* L. в придорожных насаждениях г. Донецка / Ю. А. Штирц //

Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2018. – Вып. 18, № 2. – С. 21–29. – (Фитозокологические исследования). – Библиогр.: 26 назв.

330. Штирц Ю. А. Показатель псевдосимметрии формы листовой пластинки *Populus nigra* L. в условиях придорожных насаждений г. Донецка / Штирц Ю. А. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2018. – № 1/2. – С. 44–50. – (Флора, экология и охрана растительного мира). – Библиогр.: 29 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

331. Штирц Ю. А. Результаты индикации территории Амвросиевского мергельного карьера «Основной» с использованием показателей асимметрии листовых пластинок древесных растений / Ю. А. Штирц // Донецкие чтения, 2018: Образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2018. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 224–227.

332. Штирц Ю. А. Рекомендуемые объёмы выборок для информативного сравнения размерных показателей листовой пластинки *Populus nigra* L. s.l. в условиях городских экосистем / Штирц Ю. А. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2018. – № 3/4. – С. 73–77. – (Флора, экология и охрана растительного мира). – Библиогр.: 23 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

333. Штирц Ю. А. Симметричные и асимметричные изменения как составляющие варьирования формы листовой пластинки *Populus nigra* L. в условиях отвалов вскрышных пород Докучаевского флюсо-доломитного комбината / Штирц Ю. А. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2017. – № 1/2. – С. 41–55. – (Флора, экология и охрана растительного мира). – Библиогр.: 65 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

334. Шульгина Н. С. Оценка антропогенной нагрузки на экотопы по данным структурного фитомониторинга / Шульгина Н. С., Сафонов А. И. // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 127–128.

335. Шульгина Н. А. Фитоиндикационные характеристики в экологическом мониторинге / Н. А. Шульгина, А. И. Сафонов // Вестник студенческого научного общества Донецкого национального университета. – 2015. – Вып. 7. – С. 182–186. – (Секция: Естественные и технические науки). – Библиогр.: 10 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive>.

336. Яворская Е. С. Апомиксис в роде *FICUS* L. в условиях оранжерейного комплекса Донецкого ботанического сада / Яворская Е. С., Николаева А. В. // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 129–131.

337. Яворская Е. С. Особенности вегетативного размножения культиваров *Ficus benjamina* L. в условиях защищенного грунта Донецкого ботанического сада : [популярные растения, используемые в озеленении помещений] / Е. С. Яворская, А. В. Николаева // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2016. – Вып. 15/16. – С. 170–176. – (Интродукция и перспективы использования растений в индустриальном регионе). – Библиогр.: 13 назв.

338. Яковлев В. В. Фармакогностический анализ иссопа лекарственного / Яковлев В. В., Шаповалова Е. А. // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 79-го мед. конгр. молодых ученых. – Донецк, 2017. – С. 388.

Животный мир

339. Амолин А. В. К изучению стадий гнездований ос SCALIPHORN KLUG (HYMENOPTERA, SPHECIDAE) в городе Донецке и его окрестностях / А. В. Амолин // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 1 : Физико-математические, технические науки и экология. – С. 295–297.

340. Амолин А. В. К изучению экологии и брачного поведения четырех гнездостроящих видов пчел (Hymenoptera: Apoidea: Apiformes) в Донбассе / Амолин А. В. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2018. – № 1/2. – С. 51–62. – (Фауна, экология и охрана животного мира). – Библиогр.: 23 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

341. Амолин А. В. Материалы к изучению опылителей ароматических растений коллекции Донецкого ботанического сада // А. В. Амолин, О. К. Кустова // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 47–51. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 5 назв.

342. Амолин А. В. Основные результаты апробации методики искусственного разведения пчел-осмий (Megachilidae: Osmiini) / А. В. Амолин, Н. Н. Кузичева, Н. Н. Ярошенко // Донецкие чтения, 2018: Образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2018. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 231–233.

343. Амолин А. В. Применение метода искусственных гнездовых конструкций в изучении гнездостроящих видов жалящих перепончатокрылых насекомых (Hymenoptera: Aculeata) / А. В. Амолин // Донецкие чтения, 2018: Образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2018. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 228–230.

344. Амолин А. В. Пчелы-опылители (Hymenoptera: Apoidea) энтомофильных сельскохозяйственных культур Донбасса / Амолин А. В. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2018. – № 3/4. – С. 78–89. – (Фауна, экология и охрана животного мира). – Библиогр.: 49 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

345. Блэкберн А. А. Метод пространственной кластеризации природных ядер экосети как показатель её миграционного потенциала / А. А. Блэкберн, О. Н. Калинихин // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 27–31. – (Пленарные доклады). – Библиогр.: 5 назв.

346. Глухов А. З. Динамика содержания биологически активных веществ в цветках *Sambucus nigra* L. в зависимости от степени техногенного загрязнения фитоэкологические исследования / А. З. Глухов, Н. А. Виноградова // Промышленная

ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2018. – Вып. 18, № 3. – С. 29–34. – (Фитозокологические исследования). – Библиогр.: 23 назв.

347. Губин А. И. Галловые клещи рода *Aceria* Keifer, 1944. Вредители грецкого ореха в Донбассе / А. И. Губин // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 144–145. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 8 назв.

348. Губин А. И. Жуки-усачи рода *Audinet-Serville*, 1835 (COLEOPTERA: CERAMBYCIDAE: ACANTHOCININI) в фауне Донбасса / А. И. Губин, В. В. Мартынов // Промышленная ботаника : сб. науч. тр.– Донецк, 2018. – Вып. 18, № 1. – С. 10–18. – Библиогр.: 51 назв.

349. Губин А. И. Жуки-усачи (Coleoptera: Cerambycidae) Донецкой промышленно-городской агломерации. 2. Аннотированный список видов: *Lamiinae*. Общий анализ / А. И. Губин, В. В. Мартынов // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2018. – Вып. 18, № 3. – С. 16–28. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза). – Библиогр.: 21 назв.

350. Кашук Н. Ю. Экологическая структура сообществ панцирных клещей террикона шахты «Советская» г. Макеевки / Н. Ю. Кашук, А. Д. Штирц // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. докл. междунар. науч. конф. аспирантов и студентов (Донецк, 11–13 апр. 2017 г.). – Донецк, 2017. – С. 333–336.

351. Ковалёва С. Ю. Зоогеографический анализ фауны RHOPALOCERA г. Макеевки / Ковалёва С. Ю. // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2018. – Вып. 10, т. 1 : Естественные и технические науки. – С. 46–50. – Библиогр.: 13 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive>.

352. Ковалева С. Ю. Исследование фауны булавоусых чешуекрылых г. Макеевки / С. Ю. Ковалева, Е. Ю. Савченко // Донецкие чтения, 2018: Образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2018. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 234–236.

353. Ковалева С. Ю. Фауна и экология дневных булавоусых (LEPIDOPTERA: RHOPALOCERA) промышленного города на примере г. Макеевки / Ковалева С. Ю., Савченко Е. Ю. // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 132–134.

354. То же // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. докл. междунар. науч. конф. аспирантов и студентов (Донецк, 11–13 апр. 2017 г.). – Донецк, 2017. – С. 336–338.

355. Колосова Ю. Е. Панцирные клещи (ACARI: ORIBATIDA) заповедника «Меотида» / Колосова Ю. Е., Штирц А. Д. // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 135–137.

356. Колосова Ю. Е. Экологическая структура сообществ панцирных клещей техногенной и природной экосистем / Ю. Е. Колосова // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2017. – Вып. 9, т. 1 : Естественные и технические науки. – С. 47–50. – Библиогр.: 3 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive>.

357. Колосова Ю. Е. Экологическая структура сообществ панцирных клещей техногенной и природных систем / Ю. Е. Колосова, А. Д. Штирц // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. докл. междунар. науч. конф. аспирантов и студентов (Донецк, 13–14 апр. 2016 г.). – Ростов н/Д., 2016. – С. 280–283.

358. Кузичева Н. Н. Предварительные сведения о паразитировании мухи *CACOXENUS INDAGATOR* (DIPTERA: DROSOPHILIDAE) в гнезде пчелы *OSMIA CORNUTA* (HYMENOPTERA: MEGACHILIDAE) на приусадебных участках г. Донецка и г. Харцызска / Кузичева Н. Н., Амолин А. В. // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 138–140.

359. Кузьменко А. С. Экологическая структура населения панцирных клещей придорожных территорий г. Донецка / А. С. Кузьменко, А. Д. Штирц // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. докл. междунар. науч. конф. аспирантов и студентов (Донецк, 13–14 апр. 2016 г.). – Ростов н/Д., 2016. – С. 286–289.

360. Куликова Н. П. Использование шелковичного шелкопряда для биоиндикации техногенного загрязнения окружающей среды / Куликова Н. П., Симакова А. А. // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса : материалы Междунар. науч. конф. студентов и молодых ученых (Донецк, 17–20 окт. 2017 г.). – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 140–142.

361. Левченко И. С. К изучению фауны клопов-щитников (Heteroptera: Pentatomoidea) заповедника «Каменные могилы» / И. С. Левченко // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 258–263. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 10 назв.

362. Левченко И. С. Полужесткокрылые насекомые надсемейства насекомые *PENTATOMOIDEA* (HETEROPTERA) в составе герпетобия агроценозов Донецкого края / Левченко И. С., Савченко Е. Ю. // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 142–144.

363. Литвиченко Н. Э. Фауна и экология жуужелиц (COLEOPTERA, SARABIDAE) Амвросиевского района / Литвиченко Н. Э. ; науч. рук.: Савченко Е. Ю. // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2017. – Вып. 9, т. 1 : Естественные и технические науки. – С. 74–78. – Библиогр.: 8 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive>.

364. Никулина Т. В. Жуки-короеды (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) Донецкой промышленно-городской агломерации. 1. Аннотированный список видов / Т. В. Никулина, В. В. Мартынов // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2016. – Вып. 15/16. – С. 191–201. – (Биоинвазии и защита растений). – Библиогр.: 11 назв.
365. Никулина Т. В. Экспансия кавказского гравера *Pityogenes Bistridentatus* (Eichhoff, 1878) в степной зоне / Т. В. Никулина, В. В. Мартынов // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 312–315. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 7 назв.
366. Прокопенко Е. В. Состояние изученности фауны пауков (Aranei) в Донбассе / Е. В. Прокопенко // Донецкие чтения, 2018: Образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2018. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 244–246.
367. Рева М. В. Влияние антропогенных факторов на численность и распространение мошек Донецкой области и сопредельных территорий / М. В. Рева, Р. Д. Семушин // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 1 : Физико-математические, технические науки и экология. – С. 298–300.
368. Рева М. В. Массовые эврибионтные виды мошек / М. В. Рева, Р. Д. Семушин // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2016. – № 1/2. – С. 34–56. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.
369. Рева М. В. Стенобионтные виды мошек Донбасса / М. В. Рева // Донецкие чтения, 2018: Образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2018. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 247–248.
370. Семькина О. А. Герпетобионтные жесткокрылые (INSECTA: COLEOPTERA) г. Макеевки / Семькина О. А., Савченко Е. Ю. // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 144–146.
371. Семькина О. А. Наземные жесткокрылые (COLEOPTERA: CARABIDAE, TENEBRIONIDAE) г. Макеевки / Семькина О. А. // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – 2018. – Вып. 10, т. 1 : Естественные и технические науки. – С. 87–90. – Библиогр.: 5 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://donnu.ru/sno/vestnik/archive>.
372. Терещенко Д. А. К фауне и экологии прямокрылых (Orthoptera) Донецкой Народной Республики / Д. А. Терещенко // Донецкие чтения, 2018: Образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2018. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 254–255.
373. Терещенко Д. А. Редкие виды прямокрылых Донецкой области / Терещенко Д. А., Ярошенко Н. Н. // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 147–148.

374. Штирц А. Д. Особенности экологической структуры сообществ орибатид (Acarî: Oribatida) шахтных промплощадок г. Макеевки / А. Д. Штирц, Н. Ю. Кашук // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2018. – № 1/2. – С. 71–83. – (Фауна, экология и охрана животного мира). – Библиогр.: 8 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

375. Штирц А. Д. Экологическая структура населения панцирных клещей (akarî:oribatida) промышленных площадок шахт г. Макеевки / А. Д. Штирц, Н. Ю. Кашук // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2016. – № 3/4. – С. 71–78 : табл. – (Фауна, экология и охрана животного мира). – Библиогр.: 17 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

376. Штирц А. Д. Экологическая структура населения панцирных клещей рекультивированного террикона шахты № 3-3 БИС г. Димитрова / А. Д. Штирц // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 1 : Физико-математические, технические науки и экология. – С. 300–303.

377. Штирц А. Д. Экологическая структура населения панцирных клещей террикона шахты «Запореваляная» г. Донецка / А. Д. Штирц, Ю. А. Винник // Донецкие чтения, 2018: Образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2018. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 261–264.

378. Ярошенко Н. Н. Мониторинг панцирных клещей (Acariformes: Oribatitei) естественных и техногенных экотопов в условиях Донбасса / Н. Н. Ярошенко // Донецкие чтения, 2018: Образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2018. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 264–267.

Заповедное дело

379. Закон об охране окружающей среды ; Закон об особо охраняемых природных территориях / Донецкая Народная Республика. – Донецк : Мегаинвест, 2016. – 106 с.

380. Блэкберн А. А. Предварительная инвентаризация степных территорий с помощью программы QGIS (на примере Шахтерского района Донецкой Народной Республики) / А. А. Блэкберн // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2018. – Вып. 18, № 4. – С. 25–31. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза). – Библиогр.: 32 назв.

381. Блэкберн А. А. Природные территории в структуре донецкой региональной экологической сети / А. А. Блэкберн, Е. Г. Муленкова // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2018. – Вып. 18, № 2. – С. 15–20. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза). – Библиогр.: 7 назв.

382. Захарова М. С. Онтогенетические стратегии некоторых видов растений на буферной территории РЛП «Донецкий Кряж» / М. С. Захарова, А. И. Сафонов // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С.74–75.

383. Ибатулина Ю. В. Растительность урочища Балка Певчая (Донецкая Народная Республика, Харцызский горсовет) / Ибатулина Ю. В., Остапко В. М.,

Приходько С. А. // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2018. – Вып. 18, № 44. – С. 4–24. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза). – Библиогр.: 32 назв.

384. Остапко В. М. Созологическая оценка природных участков на территории Макеевского горсовета (Донецкая Народная Республика), перспективных для включения в природно-заповедный фонд / В. М. Остапко, С. А. Приходько, Е. Г. Муленкова // Промышленная ботаника : сб. науч. тр. – Донецк, 2016. – Вып. 15/16. – С. 3–14. – (Биоразнообразие в условиях антропогенеза). – Библиогр.: 24 назв.

385. Прокопенко Е. В. Аннотированный список пауков (Aranei) БООПТРЗ «Хомутовская степь – Меотида» / Прокопенко Е. В., Савченко Е. Ю. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2016. – № 3/4. – С. 41–70. – (Флора, экология и охрана растительного мира). – Библиогр.: 25 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

386. Разработка методики комплексной оценки пространственной структуры локальных экологических сетей (на примере Донецкой области) : отчет о НИР (заключительный) : Н-19-11 / ГОУ ВПО «ДонНУ» ; ГОУ ВПО «ДонНТУ» ; рук. Блакберн А. А. ; исполн.: Калинин О. Н. [и др.]. – Донецк, 2016. – 216 с.

387. Рязанцева А. Е. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения насекомые Донбасса / А. Е. Рязанцева, Е. Н. Маслодудова // Донецкие чтения, 2018: Образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2018. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 252–253.

388. Чайка М. А. К осенней миграции птиц в 2016 году на территории БООПТРЗ «Хомутовская степь – Меотида» / М. А. Чайка // Донецкие чтения, 2018: Образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2018. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 258–261.

389. Чайка М. А. Фауна и население птиц отделения «Хомутовская степь» БООПТРЗ «Хомутовская степь – Меотида» в гнездовой период 2016–2017 гг. / Чайка М. А., Суханова О. Г. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2018. – №3/4. – С. 90–101. – (Фауна, экология и охрана животного мира). – Библиогр.: 12 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

390. Штирц А. Д. Экологическая структура населения панцирных клещей отделения «Меотида» БООПТРЗ «Хомутовская степь – Меотида» в осенний период / Штирц А. Д., Колосова Ю. Е. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2018. – № 3/4. – С. 102–109. – (Фауна, экология и охрана животного мира). – Библиогр.: 10 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

391. Штирц А. Д. Экологическая структура населения панцирных клещей регионального ландшафтного парка «Клебан-Бык» / А. Д. Штирц, Н. Н. Ярошенко // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2016. – № 1/2. – С. 56–70. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

392. Ярошенко Н. Н. Вертикальное распределение панцирных клещей «Зуй-горы» регионального ландшафтного парка «Зуевский» Донецкой области /

Н. Н. Ярошенко // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 1 : Физико-математические, технические науки и экология. – С. 303–306.

393. Ярошенко Н. Н. Сезонно-вертикальное распределение панцирных клещей и сопутствующих почвенных обитателей «Зуй-горы» Республиканского ландшафтного парка «Зуевский» / Н. Н. Ярошенко // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2017. – № 1/2. – С. 74–92. – (Фауна, экология и охрана животного мира). – Библиогр.: 8 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

Окружающая среда и здоровье

394. Агарков А. В. Сравнительные показатели уровня и динамики частоты возникновения и распространения болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани среди всего взрослого населения и пострадавшего от Чернобыльской катастрофы в условиях Донбасса / А. В. Агарков, Г. В. Лобанов // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2017. – Т. 21, № 1. – С.13–16.

395. Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 79-го мед. конгр. молодых ученых, г. Донецк, 18–20 мая 2017 г. / ГОО ВПО Донец. нац. мед. ун-т им. А. М. Горького. – Донецк, 2017. – 450 с. – URL: <http://dnmu.ru/wp-content/uploads/2017/05/materialy79kongressa.pdf>.

396. Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 80-го мед. конгр. молодых ученых / ГОО ВПО Донец. нац. мед. ун-т им. А. М. Горького. – Донецк, 2018. – 648 с. – URL: http://portal.dnmu.ru/fileadmin/EDITDATA/bibl/Sbornik_tezisov_80_Mezhdunarodnogo_Kongressa.pdf.

397. Анализ детерминации онкологической заболеваемости женщин Донбасса вредными химическими веществами, загрязняющими воздушный бассейн и питьевую воду / С. В. Грищенко, В. С. Костенко, И. Н. Басенко [и др.] // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2017. – Т. 21, № 1. – С. 22–26.

398. Аппроксимация кривой переменной флуоресценции линейной комбинацией экспонент / Губарев А. А., Чуфицкий С. В., Перебейнос В. В., Готин Б. А. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2018. – № 3/4. – С. 160–166. – (Фундаментальные и прикладные проблемы биофизики и физиологии). – Библиогр.: 7 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

399. Ветров С. Ф. О состоянии профессиональной заболеваемости и мерах по её профилактике среди работников предприятий Донецкой Народной Республики / С. Ф. Ветров, К. В. Андрейченко // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2018. – Т.22, № 2. – С. 60–61. – (Оригинальные исследования)

400. Выбросы горящих отвалов угольных шахт как фактор загрязнения окружающей среды и биологических объектов / В. С. Котов [и др.] // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 2 : Химические, биологические и медицинские науки. – С. 351–353 : табл. – Библиогр.: 2 назв.

401. Гигиеническая оценка влияния техногенных факторов окружающей среды на показатели общественного здоровья городского населения Донбасса в современных условиях // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2018. – Т. 22, № 2. – С. 5–7.

402. Гигиеническая оценка состояния окружающей среды экокризисного региона и степени её опасности для здоровья населения / В. И. Агарков [и др.] // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2015. – Т. 19, № 2. – С. 37–40.

403. Горецкий О. С. Психофизиологические корреляты повышенных уровней шизоидности у студентов естественно-научного факультета / О. С. Горецкий, Д. А. Кочура, В. А. Романенко // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2016. – №1/2. – С. 83–88. – (Фундаментальные и прикладные проблемы биофизики и физиологии). – Библиогр.: 10 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

404. Госман Д. А. Влияние уровня загрязнения почвы тяжелыми металлами на заболеваемость населения города Донецка туберкулезом / Д. А. Госман // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2018. – Т. 22, № 2. – С. 27–28. – (Оригинальные исследования). – Библиогр.: 5 назв.

405. Доценко Т. М. Биологическая надежность организма, как интегральный показатель жизненных возможностей организма в условиях окружающей среды / Т. М. Доценко, Л. В. Бугашева, Л. В. Бутева // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2017. – Т. 21, № 3. – С. 207–209. – (Оригинальные исследования). – Библиогр.: 9 назв.

406. Дьяченко В. В. Здоровье населения в условиях высокой техногенной нагрузки / В. В. Дьяченко, Ю. А. Малыхин // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы 16-й Междунар. конф., 18–22 сент. 2017 г., г. Москва – Донецк. – Москва, 2017. – С. 229–232.

407. Загрязнение почв г. Донецка тяжелыми металлами и пути профилактики неблагоприятного влияния / Д. О. Ластков, С. Е. Степанова, Е. Г. Бочко [и др.] // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2018. – Т. 22, № 4. – С. 103. – (Краткие сообщения).

408. Игнатенко С. А. Экология Донбасса до и после военных действий. Влияние боевых действий на окружающую среду / С. А. Игнатенко, В. С. Ляшова // Вестник Института гражданской защиты Донбасса. – 2016. – Вып. 2. – С. 31–37.

409. Изучение влияния физических факторов окружающей среды на функциональное состояние организма жителей Донбасса / Ю. Г. Выхованец, С. М. Тетюра, А. Н. Черняк [и др.] // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2018. – Т. 22, № 1. – С. 22–24.

410. Капшуков Р. А. Исследование формирования фаций сыворотки крови человека после воздействия вакуумом и ультразвуком / Р. А. Капшуков // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2018. – № 1/2. – С. 124–129. – (Фундаментальные и прикладные проблемы биофизики и физиологии). – Библиогр.: 11 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

411. Количественная морфометрическая оценка комплексного воздействия неблагоприятных экологических факторов (на примере поражения половой системы) / Данилов Ю. В. [и др.] // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2018. – Т. 22, № 2. – С. 25–26. – Библиогр.: 26 назв.
412. Комплексная гигиеническая оценка техногенного загрязнения воздушного бассейна Донбасса в современных условиях / С. В. Грищенко, И. С. Грищенко, В. С. Костенко [и др.] // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2017. – Т. 21, № 3. – С. 191–196.
413. Комплексная эколого-гигиеническая оценка современного состояния окружающей среды Донбасса / С. В. Грищенко, И. И. Грищенко, В. С. Костенко [и др.] // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2017. – Т. 21, № 2. – С. 84–85.
414. Куляс В. М. Оценка риска влияния факторов окружающей среды на здоровье и ее место в системе социально-гигиенического мониторинга / В. М. Куляс, А. Б. Ермаченко, Д. Р. Садеков // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 2 : Химические, биологические и медицинские науки. – С. 359–361.
415. Ластков Д. О. Методологические аспекты оптимизации окружающей среды старопромышленных регионов / Д. О. Ластков, А. И. Клименко, Т. В. Михайлова // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2017. – Т. 21, № 2. – С. 177.
416. Лечение токсико-гипоксической энцефалопатии вследствие отравления монооксидом углерода у горнорабочих Донбасса / А. В. Игошина, Е. Г. Ляшенко, А. В. Тищенко [и др.] // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2017. – Т. 21, № 2. – С. 180–181.
417. Лихачева В. В. Исследование влияния загрязняющих выбросов автотранспорта на здоровье человека / В. В. Лихачева, А. А. Толстых // Научно-технические аспекты развития автотранспортного комплекса : материалы второй Междунар. науч.-практ. конф. в рамках 2-го Междунар. науч. форума ДНР, 26 мая 2016г., г. Горловка. – Горловка, 2016. – С. 270–275.
418. От экологии здоровья – к экологии души : материалы открытой Респ. науч.-практ. конф. учащейся и студенч. молодежи, учителей общеобразоват. учеб. заведений и учреждений доп. образования (г. Донецк, 25 дек. 2015 г.) / УДО «Донец. респ. малая акад. наук учащейся молодежи». – Донецк : УДО «ДонРМАН», 2015. – 185 с. – URL: http://donman.donntu.org/sites/default/files/documents/sbornik_tezisov_konferencii_po_ekologii_25.12.15_0.pdf.
419. Оценка рисков здоровью горнорабочих угольных шахт как современный механизм обеспечения безопасности производственной среды / О. В. Партас, Д. О. Ластков, Г. С. Передерий [и др.] // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2017. – Т. 21, № 2. – С. 123–127.
420. Пидоренко А. И. Профессиональная заболеваемость на территории Донецкой Народной Республики в 2016 году / А. И. Пидоренко, И. В. Аксёнов // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2017. – Т. 21, № 2. – С. 181–182.

421. Потапов А. А. Прогнозирование экологической ситуации вследствие войны на территории Донбасса / А. А. Потапов, А. Г. Козаков // Вестник здравоохранения : сб. науч.-практ. работ. – Донецк, 2016. – Вып. 1, ч. 3. – С. 611–612.

422. Свердлова Л. К. Экология и здоровье / Л. К. Свердлова, А. А. Аленовская // Экология и здоровье : сб. материалов I открытой Респ. науч.-практ. конф. учащейся и студенч. молодежи, учителей общеобразоват. учеб. заведений и учреждений доп. (внешк.) образования, г. Донецк, 20 марта 2015 г. – Донецк, 2015. – С. 48–49. – Электронная копия доступна на сайте ДонНТУ. URL: http://science.donntu.org/data/nich/man_2015.pdf.

423. Современные закономерности влияния тяжёлых металлов – загрязнителей окружающей среды на здоровье населения Донбасса / С. В. Грищенко, И. С. Грищенко, В. С. Костенко [и др.] // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2016. – Т. 20, № 2. – С. 27–36.

424. Современные закономерности возникновения и распространения болезней системы кровообращения среди взрослого населения (18 и более лет) в условиях крупного промышленного города с экологически и социально депрессивной средой обитания в условиях Донбасса / В. И. Агарков, С. В. Грищенко, О. С. Антропова [и др.] // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2015. – Т. 19, № 2. – С. 91–93.

425. Современные закономерности возникновения и распространения болезней среди пожилого (более 55–60 лет) населения в условиях промышленного Донбасса // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2016. – Т. 20, № 1. – С. 44–50.

426. Талёб Аль Каравани Я. Б. Загрязнение почвы тяжелыми металлами и ее влияние на онкологическую заболеваемость населения / Талёб Аль Каравани Я. Б. // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2018. – Т. 22, № 2. – С. 63–64. – (Оригинальные исследования).

427. Труш В. В. Оценка в модельных экспериментах на животных характера влияния длительно вводимого таурина на функциональное состояние скелетной мышцы / Труш В. В., Попов В. Ф., Труш В. И. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2018. – № 3/4. – С. 167–176. – (Фундаментальные и прикладные проблемы биофизики и физиологии). – Библиогр.: 40 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

428. Фролова Г. А. Поведенческие эффекты тамоксифена и андрофарма на самок и самцов белых крыс, отличающихся по уровню депрессивности / Фролова Г. А., Кацель С. Л. // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2018. – № 1/2. – С. 130–136. – (Фундаментальные и прикладные проблемы биофизики и физиологии). – Библиогр.: 13 назв. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

429. Чайка Л. В. Влияние выбросов ООО «НПО ИНКОР и К» на здоровье населения города Дзержинска / Л. В. Чайка, А. Н. Шавшина // Экология и здоровье : сб. материалов I открытой Респ. науч.-практ. конф. учащейся и студенч. молодежи, учителей общеобразоват. учеб. заведений и учреждений доп. (внешк.) образования, г. Донецк, 20 марта 2015г. – Донецк, 2015. – С. 132–133. – Электронная копия доступна на сайте ДонНТУ. URL: http://science.donntu.org/data/nich/man_2015.pdf.

430. Чайка Л. В. Качество питьевой воды – залог здоровья человека / Л. В. Чайка, Ю. А. Джембрий // Экология и здоровье : сб. материалов I открытой Респ. науч.-практ. конф. учащейся и студенч. молодежи, учителей общеобразоват. учеб. заведений и учреждений доп. (внешк.) образования, г. Донецк, 20 марта 2015г. – Донецк, 2015. – С. 113–114. – Электронная копия доступна на сайте ДонНТУ. URL: http://science.donntu.org/data/nich/man_2015.pdf.

431. Челпан Л. Л. Влияние состояния атмосферного воздуха на течение ревматизма в детском возрасте / Л. Л. Челпан // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2018. – Т. 22, № 4. – С. 58–60. – (Краткие сообщения).

432. Челпан Л. Л. Характер клинических проявлений острой ревматической лихорадки у детей в зависимости от общего экологического индекса Донбасского региона / Л. Л. Челпан // Университетская клиника. – 2017. – № 4, т. 1. – С. 214–218. – Библиогр.: 7 назв.

433. Шаргородская А. А. Вирусы как фактор глобальной экологической угрозы / А. А. Шаргородская ; науч. рук. Дегтярева Т. С. // Экология и здоровье : сб. материалов I открытой Респ. науч.-практ. конф. учащейся и студенч. молодежи, учителей общеобразоват. учеб. заведений и учреждений доп. (внешк.) образования, г. Донецк, 20 марта 2015г. – Донецк, 2015. – С. 134–135. – Электронная копия доступна на сайте ДонНТУ. URL: http://science.donntu.org/data/nich/man_2015.pdf.

434. Ширина Т. В. Особенности состояния здоровья и реабилитации детей раннего возраста, проживающих в зоне военных действий, при различных видах вскармливания : автореф. дис. ... д-ра мед. наук / Т. В. Ширина ; Луган. мед. ун-т. – Луганск, 2018. – 43 с.

435. Экологические факторы риска болезней системы кровообращения среди населения высокоурбанизированного региона / С. В. Грищенко, И. И. Грищенко, Е. Б. Соловьев [и др.]. // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2017. – Т. 21, № 3. – С. 227–232. – (Оригинальные исследования). – Библиогр.: 9 назв.

436. Экология и здоровье : материалы I открытой Респ. науч.-практ. конф. учащейся и студенч. молодежи, учителей общеобразоват. учеб. заведений и учреждений доп. (внешк.) образования, г. Донецк, 20 марта 2015 г. / Донец. респ. малая акад. наук учащейся молодежи ; редкол.: А. В. Павлова [и др.]. – Донецк : УДО «ДонРМАН», 2015. – 147 с. – Электронная копия доступна на сайте ДонНТУ. URL: http://science.donntu.org/data/nich/man_2015.pdf.

Оценка и мониторинг состояния окружающей природной среды

437. Автоматизированный измерительный комплекс мониторинга техносферной безопасности / О. Н. Пилипенко, А. С. Кривякин, Б. А. Готин, Н. В. Романчук // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 1 : Физико-математические, технические науки и экология. – С. 357–358.

438. Глухов А. З. Экосистемное нормирование по данным фитоиндикационного мониторинга / А. З. Глухов, А. И. Сафонов // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 1 : Физико-математические, технические науки и экология. – С. 311–312.

439. Золотой А. Л. Использование шкал Д. Н. Цыганова для оценки экологических параметров промышленных экотопов г. Донецка / А. Л. Золотой, А. И. Сафонов // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 76–77.
440. Исиков А. А. Индикационная значимость сорных видов растений в условиях городской среды / А. А. Исиков, А. И. Сафонов // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 78–79.
441. Калинина А. В. Карполого-индикационная значимость рудералов в условиях городской среды / А. В. Калинина, А. И. Сафонов, А. А. Исиков // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 1 : Физико-математические, технические науки и экология. – С. 312–314.
442. Калинина А. В. Фитоиндикационный мониторинг на отвалах угольных шахт г. Макеевки, внедрение данных в образовательную программу / А. В. Калинина, А. И. Сафонов // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 80–81.
443. Летик В. Ю. Оценка воздействия электросталеплавильного производства на окружающую среду / В. Ю. Летик, В. В. Кочура // Металлургия XXI столетия глазами молодых : междунар. науч.-практ. конф. студентов : сб. докл. – Донецк, 2017. – С. 242–244.
444. Литвинова В. А. Ботаническая экспертиза в экологическом мониторинге промышленного региона / В. А. Литвинова, А. И. Сафонов, А. В. Авдеева // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 1 : Физико-математические, технические науки и экология. – С. 314–317.
445. Литвинова В. А. Индикационная эколого-ботаническая экспертиза на объектах промышленной собственности в Донбассе на основе методик российских ученых / В. А. Литвинова, А. И. Сафонов // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 90–92.
446. Мирненко Н. С. Спорово-пыльцевой метод в Донбассе на основе научных рекомендаций ученых России / Н. С. Мирненко, А. И. Сафонов // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 97–99.
447. Морозова Е. И. Мониторинг в условиях промышленных экотопов с помощью мохообразных / Е. И. Морозова, А. И. Сафонов // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 1 : Физико-математические, технические науки и экология. – С. 317–318.
448. Самофалова В. М. Оценка состояния окружающей среды при разработке программ производственного экологического мониторинга / В. М. Самофалова, Е. А. Трошина // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных

ресурсов : сб. докл. XI Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, 11–13 апр. 2017 г., г. Донецк. – Донецк, 2017. – С. 231–233.

449. Сафонов А. И. Диагностика воздуха в г. Донецке по спектру скульптур поверхности пыли сорно-рудеральных видов растений / А. И. Сафонов, Н. С. Захаренкова // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2016. – № 1/2. – С. 13–18. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

450. Сафонов А. И. Технологическая биоиндикация в Донецком экономическом регионе / А. И. Сафонов // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 1 : Физико-математические, технические науки и экология. – С. 285–286.

451. Сафонов А. И. Формирование фитомониторинговых программ в Донбассе на основе научных школ России / А. И. Сафонов, А. З. Глухов. // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 17–19.

452. Сафонов А. И. Экологический фитомониторинг в Донбассе / А. И. Сафонов // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. докл. междунар. науч. конф. аспирантов и студентов (Донецк, 11–13 апр. 2017 г.). – Донецк, 2017. – С. 4–7.

453. Червоня А. Н. Индикационная значимость CAPSELLA BURSA-PASTORIS (L.) в условиях урбанизированных ландшафтов Донбасса / А. Н. Червоня, А. И. Сафонов, Ю. Б. Сулейманова // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 1 : Физико-математические, технические науки и экология. – С. 324–325.

454. Шульгина Н. А. Некоторые фитоиндикационные характеристики в экологическом мониторинге / Н. А. Шульгина, А. И. Сафонов // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 1 : Физико-математические, технические науки и экология. – С. 327–329.

Промышленная экология: общие вопросы

455. Бондаренко Н. С. Оценка влияния условий теплообмена в задачах термомеханики разрушения изотропных пластин на базе обобщённой теории / Н. С. Бондаренко, А. С. Гольцев // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 1 : Физико-математические, технические науки и экология. – С. 61–63.

456. Корчагин В. А. Научно-прикладные подходы выбора экологического варианта инженерных решений / В. А. Корчагин, Б. В. Намаконов, Ю. Н. Ризаева // Научно-технические аспекты развития автотранспортного комплекса : материалы второй Междунар. науч.-практ. конф. в рамках 2-го Междунар. науч. форума ДНР, 26 мая 2016 г., г. Горловка. – Горловка, 2016. – С. 226–230.

457. Манжос Ю. В. Способ получения эмульсионных взрывчатых веществ повышенной мощности при сохранении их экологической безопасности / Ю. В. Манжос,

Ф. Н. Галиакберова, П. М. Сербай // Совершенствование технологии строительства шахт и подземных сооружений. – Донецк, 2014. – Вып. 20. – С. 128–130.

458. Рипунова С. Ю. Снижение отрицательного воздействия породных отвалов на окружающую среду / С. Ю. Рипунова, С. П. Высоцкий // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. докл. XI Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, 11–13 апр. 2017 г., г. Донецк. – Донецк, 2017. – С. 369–371.

459. Романчук С. М. Интеллектуальный анализ данных в АСУ ТП водоснабжения городов / С. М. Романчук, О. Н. Саакян, В. В. Перебейнос // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 1 : Физико-математические, технические науки и экология. – С. 361–362.

460. Середина А. И. Снижение техногенного воздействия доменного производства на окружающую среду / А. И. Середина, В. В. Кочура // Металлургия XXI столетия глазами молодых : междунар. науч.-практ. конф. студентов : сб. докл. – Донецк, 2016. – С. 295–298.

461. Скрыпник Е. В. Анализ источников антропогенного воздействия на окружающую среду в условиях интенсивного техногенеза / Е. В. Скрыпник, В. Н. Артамонов // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. докл. XI Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, 11–13 апр. 2017 г., г. Донецк. – Донецк, 2017. – С. 237–239.

462. Слонева В. И. Анализ загрязнения водных объектов сбросами сточных вод Донецкого металлургического завода / В. И. Слонева, Е. Л. Завьялова // Комплексное использование природных ресурсов : VII регион. конф. 10 дек. 2015 г., г. Донецк : сб. науч. тр. – Донецк, 2015. – С. 143–146.

463. Соболева М. В. Пожары в нефтегазовом комплексе ХМАО-Югры как фактор техногенной и экологической опасности / М. В. Соболева // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 4-й междунар. науч.-практ. конф., 22–25 мая 2018 г., г. Донецк. – Донецк, 2018. – Т. 4 : Перспективные направления развития экологии и химической технологии. – С. 79–83.

464. Федотов А. Н. Новые альтернативные методики разделения, концентрирования и определения редких металлов в контроле природный и промышленных объектов в условиях экологической безопасности / А. Н. Федотов, Т. Н. Симонова, А. С. Алемасова // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 2 : Химические, биологические и медицинские науки. – С. 50–52.

465. Чайка А. В. Оптимизация культивирования перспективных грибов-объектов биотехнологии в лабораторных условиях / А. В. Чайка // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 1 : Физико-математические, технические науки и экология. – С. 290–293.

466. Чайка Л. В. Экологические преимущества светодиодной продукции / Л. В. Чайка, А. С. Коблик // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 2-ой междунар. науч.-практ. конф., 25–26 мая 2016 г., г. Донецк. – Донецк, 2016. – Т. 4 : Перспективные направления развития экологии и химической технологии. – С. 106–109.

467. Чемерис О. В. Молокосвертывающая активность некоторых базидиальных дереворазрушающих грибов / О. В. Чемерис, В. В. Рашевский, М. И. Бойко // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – Донецк, 2016. – № 1/2. – С. 77–83. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/ecolog/archiv>.

Металлургическая, горная, угольная промышленность

468. Быченко В. С. Влияние породных отвалов на окружающую природную среду и пути его снижения / В. С. Быченко, В. Н. Артамонов // Комплексное использование природных ресурсов : VII регион. конф. 10 дек. 2015г., г. Донецк : сб. науч. тр. – Донецк, 2015. – С. 24–27.

469. Лавровский В. О. Выбор и обоснование закладочных работ в хозяйстве шахт Донецкого региона / В. О. Лавровский, Ю. В. Токарев, В. Н. Артамонов // Комплексное использование природных ресурсов : VII регион. конф. 10 дек. 2015г., г. Донецк : сб. науч. тр. – Донецк, 2015. – С. 64–67.

470. Нескородев Р. Н. Вязкоупругое поведение анизотропного массива горных пород вблизи протяженной выработки / Р. Н. Нескородев // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 1 : Физико-математические, технические науки и экология. – С. 38–41.

471. Соколов Э. М. Обеспечение экологической безопасности горных предприятий по водному фактору / Э. М. Соколов, Л. Э. Шейнкман, Д. В. Дергунов // Записки горного института. – 2015. – Т. 211. – С. 96–103.

472. Усовершенствование методов контроля температуры при обеспечении экологической безопасности породных отвалов угольных предприятий : отчет о НИР (заключительный) : Н-6-14 / ГВУЗ «ДонНУ», ГВУЗ «ДонНТУ» ; рук. Костенко В. К. ; исполн.: Завьялова Е. Л. [и др.]. – Донецк, 2014. – 125 с.

Переработка и утилизация отходов производства

473. Анкудинова Е. С. Проектирование мусоросортировочного комплекса в городе Донецке / Е. С. Анкудинова, О. Н. Калинихин // Экология и здоровье : сб. материалов I открытой Респ. науч.-практ. конф. учащейся и студенч. молодежи, учителей общеобразоват. учеб. заведений и учреждений доп. (внешк.) образования, г. Донецк, 20 марта 2015 г. – Донецк, 2015. – С. 49–50. – Электронная копия доступна на сайте ДонНТУ. URL: http://science.donntu.org/data/nich/man_2015.pdf.

474. Котенко А. А. Снижение негативного воздействия на окружающую среду путем уменьшения выбросов канцерогенных веществ при термической переработке твердых бытовых отходов / А. А. Котенко, И. Н. Шило // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 1 : Физико-математические и технические науки. – С. 109–110.

475. Чуприна Д. С. Мониторинг химического состава подземной воды вблизи свалок ТБО / Д. С. Чуприна, Н. П. Дмитрук // Экология и здоровье : сб. материалов I открытой Респ. науч.-практ. конф. учащейся и студенч. молодежи, учителей общеобразоват. учеб. заведений и учреждений доп. (внешк.) образования, г. Донецк, 20

марта 2015 г. – Донецк, 2015. – С. 81–82. – Электронная копия доступна на сайте ДонНТУ. URL: http://science.donntu.org/data/nich/man_2015.pdf.

Экологическая политика в Республике

476. Корчевский А. Н. Экология отраслевого производства : учеб. пособие для вузов / А. Н. Корчевский ; ГВУЗ «ДонНТУ». – Донецк : ГВУЗ «ДонНТУ», 2015. – 184 с. – Электронная копия доступна в локальной сети ДонНТУ.

477. Орехова Е. М. Опыт стран ЕС в сфере экологического налогообложения / Е. М. Орехова, М. Н. Шафоростова // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. докл. XI Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, 11–13 апр. 2017 г., г. Донецк. – Донецк, 2017. – С. 541–543.

478. Решетняк Д. Взаимодействие экологической и политической реальности, экология и геополитика / Д. Решетняк // Духовная и телесная красота: представления о прекрасном в Античности, Средние века и Возрождении, в Новое время, сегодня : материалы студенч. науч. конф., 22 мая 2017 г., г. Донецк. – Донецк, 2017. – С. 45–49.

479. Тарасова Е. А. Влияние экологических угроз на экономическую стабильность Донецкой области / Е. А. Тарасова, Н. В. Заявлец // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 3, ч. 2 : Экономические науки. Финансово-экономические и учетно-аналитические механизмы развития социально-экономических систем. – С. 130–133.

480. Чижикова О. А. Экологическое налогообложение в странах Европы / О. А. Чижикова, О. Н. Чижикова // Вестник Донецкого национального университета. Серия В, Экономика и право. – Донецк, 2016. – № 2. – С. 126–134. – Электронная копия доступна на сайте ДонНУ. URL: <http://www.donnu.ru/econom/archive>.

Общественные экологические движения и организации

481. Шаповалов О. А. Использование социальных сетей в целях повышения экологической ответственности / О. А. Шаповалов // Экология и здоровье : сб. материалов I открытой Респ. науч.-практ. конф. учащейся и студенч. молодежи, учителей общеобразоват. учеб. заведений и учреждений доп. (внешк.) образования, г. Донецк, 20 марта 2015 г. – Донецк, 2015. – С. 39–40. – Электронная копия доступна на сайте ДонНТУ. URL: http://science.donntu.org/data/nich/man_2015.pdf.

Экологическое просвещение и образование

482. Алемасова А. С. Новый аспект экологического образования – экологическая аналитическая химия / А. С. Алемасова // Экология и здоровье : сб. материалов I открытой Респ. науч.-практ. конф. учащейся и студенч. молодежи, учителей общеобразоват. учеб. заведений и учреждений доп. (внешк.) образования, г. Донецк, 20 марта 2015 г. – Донецк, 2015. – С. 6–7. – Электронная копия доступна на сайте ДонНТУ. URL: http://science.donntu.org/data/nich/man_2015.pdf.

483. Андрийко Т. В. Аспекты экологической подготовки в высшей технической школе / Т. В. Андрийко // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 52–55. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 3 назв.

484. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / ГОУ ВПО «ДонНТУ» ; сост.: П. В. Стефаненко [и др.] – Донецк : ДонНТУ, 2016. – Режим доступа: локальная сеть ДонНТУ.

485. Беспалова С. В. Концепция развития Донецкого национального университета как научно-образовательного и инновационного кластера Донбасса / С. В. Беспалова // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 1 : Физико-математические, технические науки и экология. – С. 5–16.

486. Биogeография : библиогр. список лит., 1998–2018 гг. / [сост. Д. Д. Пристромова] ; ГОУ ВПО «ДонНУ». – Донецк : ДонНУ, 2018. – 36 с. – Электронная копия доступна в локальной сети ДонНУ.

487. Биоиндикация: информационная ботаника / [сост. А. И. Сафонов] ; ГОУ ВПО «ДонНУ», Биол. фак. – Донецк : ДонНУ, 2018. – 106 с. – Электронная копия доступна в локальной сети ДонНУ.

488. Бушуева Л. П. Здоровьесберегающие технологии в учебно-воспитательном процессе школы / Л. П. Бушуева // Экология и здоровье : сб. материалов I открытой Респ. науч.-практ. конф. учащейся и студенч. молодежи, учителей общеобразоват. учеб. заведений и учреждений доп. (внешк.) образования, г. Донецк, 20 марта 2015 г. – Донецк, 2015. – С. 7–8. – Электронная копия доступна на сайте ДонНТУ. URL: http://science.donntu.org/data/nich/man_2015.pdf.

489. Быкова О. А. Воспитание экологического мышления на уроках химии в общеобразовательной школе / О. А. Быкова // Экология и здоровье : сб. материалов I открытой Респ. науч.-практ. конф. учащейся и студенч. молодежи, учителей общеобразоват. учеб. заведений и учреждений доп. (внешк.) образования, г. Донецк, 20 марта 2015 г. – Донецк, 2015. – С. 9–10. – Электронная копия доступна на сайте ДонНТУ. URL: http://science.donntu.org/data/nich/man_2015.pdf.

490. Геоэкология : библиогр. список лит. (2005-2015 гг.) / [сост. Д. Д. Пристромова ; ред. В. А. Кротова] ; Донец. нац. ун-т, Науч. б-ка. – Донецк : ДонНУ, 2016. – 18 с. – Электронная копия доступна в локальной сети ДонНУ.

491. Геоэкология : учебник / [сост. А. И. Сафонов] ; ГОУ ВПО «ДонНУ». – Донецк : ДонНУ, 2017. – 462 с. – Электронная копия доступна в локальной сети ДонНУ.

492. Голубничая С. Н. Природоведческие экскурсии как способ экологического обучения / С. Н. Голубничая // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 132–136. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 6 назв.

493. Ерёмка Е. В. Валео-экологический аспект профессиональной подготовки будущих педагогов / Е. В. Ерёмка // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 6 : Психологические и педагогические науки. – С. 227–229.

494. Калинин О. Н. Моделирование и прогнозирование состояния окружающей природной среды : учеб. пособие для вузов / О. Н. Калинин,

Ю. Н. Ганнова, Е. В. Кочина ; ГОУ ВПО «ДонНТУ». – Донецк : ГОУ ВПО «ДонНТУ», 2017. – 148 с.

495. Картографические методы в экологии : конспект лекций (для бакалавров направления подгот. 05.03.06 Экология и природопользование) / [сост.: И. Ю. Николаев] ; ГОУ ВПО «ДонНУ». – Донецк : ГОУ ВПО «ДонНУ», 2017. – Режим доступа: локальная сеть ДонНУ.

496. Кохан Т. П. Медицинская ботаника как фундаментальная основа фармации при подготовке квалификационных провизоров / Кохан Т. П., Бухтиярова И. П. // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. – Ростов н/Д., 2017. – С. 75–76.

497. Лаврова Т. В. Экологическое образование и воспитание в ботанических садах / Лаврова Т. В., Романова Е. С. // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 256–258.

498. Медицинская ботаника как фундаментальная основа фармации при подготовке квалифицированных провизоров // И. П. Бухтиярова, Т. П. Кохан, С. В. Тюрина, Т. Н. Проценко // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 75–76. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 4 назв.

499. Методика преподавания биологии (экологии) в высшей школе : конспект лекций / [сост. О. А. Гридько] ; ДонНУ, Каф. ботаники и экологии. – Донецк : ДонНУ, 2016. – Режим доступа: локальная сеть ДонНУ.

500. Методика преподавания биологии в средней школе : информ. список лит. Вып. 42 / [сост. Е. В. Дьяконенко] ; ГОУ ВПО «ДонНУ», Науч. б-ка. – Донецк : ДонНУ, 2017. – 60 с. – Режим доступа: локальная сеть ДонНУ.

501. Методика преподавания экологии в высшей школе : (для самостоят. работы студентов) / [сост. А. И. Сафонов] ; ГОУ ВПО «ДонНУ», Биол. фак. – Донецк : ДонНУ, 2018. – 104 с. – Режим доступа: локальная сеть ДонНУ.

502. Методические рекомендации к проведению лабораторных занятий по курсу «Введение в специальность» : (каф. ботаники и экологии) / [сост.: Э. И. Мирненко, Н. С. Захаренкова] ; Донец. нац. ун-т. – Донецк : ДонНУ, 2016. – 25 с.

503. Методические рекомендации к проведению лабораторных занятий по курсу «Экология и рациональное природопользование» : для студентов днев. и заоч. форм обучения / [сост. Н. С. Захаренкова, А. И. Сафонов] ; ГОУ ВПО «ДонНУ». – Донецк : ДонНУ, 2017. – 50 с. – Электронная копия доступна в локальной сети ДонНУ.

504. Методические рекомендации к проведению лабораторных занятий по курсу «Экология и рациональное природопользование» : для студентов днев. и заоч. форм обучения / [сост. Н. С. Мирненко, А. И. Сафонов] ; ГОУ ВПО «ДонНУ». – Донецк : ДонНУ, 2018. – Режим доступа: локальная сеть ДонНУ.

505. Методические указания к лабораторным работам и самостоятельной работе студентов по курсу «Экологический менеджмент и аудит» : (для магистров направления

подгот. 05.04.06 Экология и природопользование) / [сост. Е. В. Прокопенко] ; ГОУ ВПО «ДонНУ», Биол. фак. – Донецк : ДонНУ, 2017. – Режим доступа: локальная сеть ДонНУ.

506. Методические указания к обще-экологической учебной практике (изучение структуры и динамики населения наземных беспозвоночных животных) / [сост. Е. В. Прокопенко] ; Донец. нац. ун-т. – Донецк : ДонНУ, 2016. – Режим доступа: локальная сеть ДонНУ.

507. Методические указания к практическим занятиям по учебной дисциплине «Экология» : направление подгот.: 18.03.01 Химическая технология: профиль: Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов, Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов : уровень образования: бакалавриат / ГОУ ВПО ДонНТУ, Фак. экологии и хим. технологии ; сост. А. Ю. Шевченко, Е. А. Трошина. – – Донецк : ДонНТУ, 2017. – Режим доступа: локальная сеть ДонНТУ.

508. Методология и методы научных исследований : (для самостоят. работы студентов заоч. отд-ния) / [сост. А. И. Сафонов] ; ГОУ ВПО «ДонНУ», Биол. фак. – Донецк : ДонНУ, 2018. – Режим доступа: локальная сеть ДонНУ.

509. Морозова Е. В. Экологическое образование и просвещение в заповедниках на примере работы отдела рекреации и экологического просвещения БООПТРЗ «Хомутовская степь – Меотида» / Е. В. Морозова // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 294–296. – (Секционные доклады).

510. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды / [сост. А. И. Сафонов]. – Донецк : ДонНУ, 2018. – 108 с. – Электронная копия доступна в локальной сети ДонНУ.

511. Олимпиада по дисциплине Экология : [учебник] / [сост. А. И. Сафонов] ; ГОУ ВПО «ДонНУ», Биол. фак. – Донецк : ДонНУ, 2018. – 458 с. – Электронная копия доступна в локальной сети ДонНУ.

512. Основы природопользования : (для бакалавров направления подгот. 05.03.06 Экология и природопользование) / [сост. Е. В. Прокопенко ; под ред. О. С. Горецкого] ; ГОУ ВПО «ДонНУ», Биол. фак. – Донецк : ДонНУ, 2017. – Режим доступа: локальная сеть ДонНУ.

513. Охрана природы : конспект лекций / [сост. А. И. Сафонов] ; ГОУ ВПО «ДонНУ», Биол. фак. – Донецк : ДонНУ, 2018. – Режим доступа: локальная сеть ДонНУ.

514. Охрана труда в экологической отрасли : курс лекций и расчет. задачи / [сост. А. И. Сафонов] ; Донец. нац. ун-т. – Донецк : ДонНУ, 2014. – 379 с. – Режим доступа: локальная сеть ДонНУ.

515. Практика ботаническая и ландшафтно-экологическая : учеб. пособие / [сост. А. И. Сафонов] ; ГОУ ВПО ДонНУ». – Донецк : ГОУ ВПО «ДонНУ», 2017. – 449 с. Электронная копия доступна в локальной сети ДонНУ.

516. Практикум по дисциплине «Экологический мониторинг» : (для студентов направления подгот. «Экология и природопользование») / ГОУ ВПО «ДонНТУ», Фак.

экологии и хим. Технологии ; сост. С. Ю. Приходько. – Донецк : ДонНТУ, 2016. – Режим доступа: локальная сеть ДонНТУ.

517. Приходько С. А. Посттехногенные ландшафты Донбасса как перспективный объект для создания музейно-природоохранных комплексов / С. А. Приходько, В. М. Остапко, К. П. Воробьев [и др.] // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 351–356. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 22 назв.

518. Приходько С. Ю. Безопасность жизнедеятельности для условий Донбасса : учеб. пособие для вузов / С. Ю. Приходько, В. А. Зубков ; под ред. А. В. Стефаненко ; ГОУ ВПО «ДонНТУ». – Донецк : ГОУ ВПО «ДонНТУ», 2017. – 350 с. – Электронная копия доступна в локальной сети ДонНТУ.

519. Сафонов А. И. Введение в специализацию на кафедре ботаники и экологии ДонНУ / А. И. Сафонов, Н. С. Захаренкова, Э. И. Мирненко // Донецкие чтения, 2016: Образование, наука и вызовы современности. – Ростов н/Д., 2016. – Т. 6 : Психологические и педагогические науки. – С. 193.

520. Сафонов А. И. Разработка специализированного курса по репродуктивным стратегиям растений в Донецком национальном университете / А. И. Сафонов // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Донецк, 17–19 мая 2017 г.). – Ростов н/Д., 2017. – С. 374–375. – (Секционные доклады). – Библиогр.: 7 назв.

521. Сафонов А. И. Роль российских научных школ в формировании образовательного информационного поля студентов биологического факультета ДонНУ / А. И. Сафонов. // Донецкие чтения, 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. – Донецк, 2017. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 14–16.

522. Современная экология и глобальные экологические вопросы : учебник / [сост. А. И. Сафонов] ; ГОУ ВПО «ДонНУ», Биол. фак. – Донецк : ДонНУ, 2018. – 442 с. – Электронная копия доступна в локальной сети ДонНУ.

523. Современная экология и глобальные экологические проблемы : конспект лекций (для магистрантов направления подгот. 06.04.01 Биология) / [сост. А. И. Сафонов] ; ГОУ ВПО «ДонНУ». – Донецк : ГОУ ВПО «ДонНУ», 2017. – 442 с. – Электронная копия доступна в локальной сети ДонНУ.

524. Специализация на кафедре ботаники и экологии ДонНУ / [сост.: А. И. Сафонов] ; Донец. нац. ун-т. – Донецк : ДонНУ, 2016. – Режим доступа: локальная сеть ДонНУ.

525. Технологии фитоиндикации : [метод. указания к практикуму] / [сост. А. И. Сафонов] ; Донец. нац. ун-т, Каф. ботаники и экологии. – Донецк : ДонНУ, 2016. – 50 с. – Электронная копия доступна в локальной сети ДонНУ.

526. Техноэкология : (курс лекций и справ. расчеты) / сост. А. И. Сафонов. – Донецк : ДонНУ, 2014. – 142 с. – Режим доступа: локальная сеть ДонНУ.

527. Труш В. В. Экологическая физиология человека : (конспект лекций) / В. В. Труш ; Донец. нац. ун-т. – Донецк : ДонНУ, 2016. – Режим доступа: локальная сеть ДонНУ.

528. Учебно-методическое пособие для подготовки к Республиканской олимпиаде по дисциплине Экология / сост.: А. И. Сафонов, И. И. Стрельников. – Донецк : ДонНУ, 2017. – 220 с.

529. Фитоиндикация : (новейшие технологии биоиндикации и экол. проблемы Донбасса) / [сост. А. И. Сафонов] ; ГОУ ВПО «ДонНУ», Биол. фак. – Донецк : ДонНУ, 2018. – 104 с. – Электронная копия доступна в локальной сети ДонНУ.

530. Фитозергономика. Функциональная ботаника : учеб. пособие / [сост. А. И. Сафонов] ; ГОУ ВПО «ДонНУ», Биол. фак. – Донецк : ДонНУ, 2018. – 113 с. – Электронная копия доступна в локальной сети ДонНУ.

531. Флора и фауна : информ. список. Вып. 152 / [сост. Д. Д. Пристромова] ; ДонНУ, Науч. б-ка. – Донецк : ДонНУ, 2018. – 21 с. – Электронная копия доступна в локальной сети ДонНУ.

532. Химия окружающей среды : учеб.-метод. пособие / А. С. Алемасова, А. Н. Рокун, Н. Д. Щепина, И. А. Удодов ; ГОУ ВПО «ДонНУ», Каф. аналит. химии. – Донецк : ДонНУ, 2018. – 200 с. – Электронная копия доступна в локальной сети ДонНУ.

533. Чайка Л. В. Химия как базовый инструмент подготовки будущих специалистов-экологов / Л. В. Чайка // Донецкие чтения, 2018: Образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. – Донецк, 2018. – Т. 2 : Химико-биологические науки. – С. 25–27.

534. Штец Т. С. Формирование экологической культуры школьников в условиях среднего образования / Т. С. Штец // Экология и здоровье : сб. материалов I открытой Респ. науч.-практ. конф. учащейся и студенч. молодежи, учителей общеобразоват. учеб. заведений и учреждений доп. (внешк.) образования, г. Донецк, 20 марта 2015 г. – Донецк, 2015. – С. 41–42. – Электронная копия доступна на сайте ДонНТУ. URL: http://science.donntu.org/data/nich/man_2015.pdf.

535. Щепина Н. Д. Экологическое образование как фактор конкурентоспособности специалиста-химика на рынке труда / Н. Д. Щепина, А. С. Алемасова // Экология и здоровье : сб. материалов I открытой Респ. науч.-практ. конф. учащейся и студенч. молодежи, учителей общеобразоват. учеб. заведений и учреждений доп. (внешк.) образования, г. Донецк, 20 марта 2015 г. – Донецк, 2015. – С. 42–43. – Электронная копия доступна на сайте ДонНТУ. URL: http://science.donntu.org/data/nich/man_2015.pdf.

536. Экобиотехнологии : конспект лекций / [сост. А. И. Сафонов] ; ГОУ ВПО «ДонНУ», Биол. фак. – Донецк : ДонНУ, 2018. – 130 с. – Электронная копия доступна в локальной сети ДонНУ.

537. Экологическая экспертиза : (для бакалавров направления подгот. 05.03.06 Экология и природопользование) / [сост. Е. В. Прокопенко] ; ГОУ ВПО «ДонНУ», Биол. фак. – Донецк : ДонНУ, 2018. – Режим доступа: локальная сеть ДонНУ.

538. Экологический менеджмент : библиогр. список лит. (2013–2018 гг.) / [сост. В. А. Кротова] ; ГОУ ВПО «ДонНУ», Науч. б-ка. – Донецк : ДонНУ, 2018. – 32 с.

539. Экологический мониторинг : учебник / [сост.: А. И. Сафонов] ; ГОУ ВПО «ДонНУ». – Донецк : ДонНУ, 2017. – 468 с.

540. Экология и рациональное природопользование : [конспект лекций] / [сост. А. И. Сафонов] ; ГОУ ВПО «ДонНУ». – Донецк : ДонНУ, 2018. – 103 с. – Электронная копия доступна в локальной сети ДонНУ.

541. Экономика природопользования : практикум по выбороч. учеб. дисциплине гуманитар., социал. и эконом. цикла : укрупнен. группа: 38.00.00 «Экономика и управление» : направления подгот.: 38.03.01 Экономика : направленность образоват. программы (профиль): экономика предприятия / ГОУ ВПО «ДонНТУ», Фак. экономики и менеджмента ; сост. Е. В. Заричанская. – Донецк : ДонНТУ, 2016. – Режим доступа: локальная сеть ДонНУ.

542. Ярошенко Н. Н. Учебно-полевая практика по зоологии позвоночных животных : для бакалавров заоч. формы обучения специальности 06.03.01 «Биология» / Н. Н. Ярошенко ; Донец. нац. ун-т, Каф. зоологии и экологии. – Донецк : ДонНУ, 2016. – Режим доступа: локальная сеть ДонНУ.

Именной указатель

Авдеева А. В.	47, 443
Агарков А. В.	393, 401
Агарков В. И.	423
Агурова И. В.	54, 119, 300, 326
Айкина И. В.	66
Акопян Э. А.	66
Аксенов И. В.	419
Алемасова А. С.	115, 463, 481, 531, 534
Аленовская А. А.	421
Алиев А. Ю.	77
Алимарданов С. А.	127
Амолин А. В.	338-343, 357
Андрейченко К. В.	398
Андрийко В. А.	16
Андрийко Т. В.	16, 482
Андрющенко А. И.	128, 129
Анкудинова Е. С.	472
Анпилогова А. В.	17
Антропова О. С.	423
Артамонов В. Н.	460, 467, 468
Артемова И. А.	75
Асламова Я. Ю.	106
Асланов П. В.	60
Бадрак К. О.	130
Балдынчук А. И.	37

Басенко И. Н.	78, 396
Берестовая А. А.	297
Беспалова С. В.	1-3, 99, 100, 117, 147, 484
Бешуля И. В.	38
Бикбаев Р. Р.	18
Блакберн А. А.	344, 379, 380
Божко Д. И.	67
Бойко М. И.	317, 466
Бондаренко Н. С.	454
Бондаренко-Борисова И. В.	131-135, 137
Бондарчук Е. А.	76
Борисова А. Ю.	136
Боровой И. И.	90
Бочко Е. Г.	406
Бригневич Е. А.	49, 101
Бугашева Л. В.	404
Булгаков Т. С.	137
Булгаков Ю. Ф.	12
Бутева Л. В.	404
Бухалова А. О.	138
Бухтиярова И. П.	192, 273, 495, 497
Бушуева Л. П.	487
Быкова О. А.	488
Быковская Н. В.	97
Быченко В. С.	467
Вербий В. В.	68, 139
Ветров С. Ф.	77, 398

Ветрова Е. В.	140
Вильховик А. А.	142
Винник Ю. А.	376
Виноградова Е. Н.	141, 143-145
Виноградова Н. А.	127, 138, 143, 146, 149, 152, 164, 171, 177, 185, 192, 201, 213, 214, 224, 249, 258, 272, 273, 293, 295, 304, 311, 319, 321, 345
Владимирова Л. В.	243, 244
Власов П. А.	52
Внуков С. Ю.	278
Воробьев К. П.	516
Выборов С. Г.	114
Высоцкий С. П.	79, 457
Выхованец Ю. Г.	408
Гаврилина А. В.	39
Гайдар А. В.	112
Галиакберова Ф. Н.	456
Ганнова Ю. Н.	259, 493
Гапонова О. В.	126
Гермонова Е. А.	193
Гладков Е. А.	148, 303
Гладкова О. В.	148
Глазкова О. В.	149
Глухов А. З.	31, 42-44, 102, 146, 149, 150, 215, 218, 253, 260, 269, 279, 282, 294, 345, 437, 450
Гнатюк Н. Ю.	271
Гойда А. Ю.	201
Головатенко Е. Л.	79, 80

Головко А. В.	151
Голубничая С. Н.	491
Гольцев А. С.	454
Гордиенко А. В.	152
Горецкий О. С.	41, 402, 511
Горохов Е. В.	7
Госман Д. А.	126, 403
Готин Б. А.	397, 436
Григорьева Т. В.	153
Григорян Э. А.	249
Гридин С. В.	59
Гридько О. А.	68, 128, 136, 139, 154, 155, 498
Гриненко Е. А.	156
Грищенко И. И.	78, 412, 434
Грищенко И. С.	24, 411, 422
Грищенко С. В.	24, 78, 396, 411, 412, 422, 423, 434
Губарев А. А.	19, 39
Губин А. И.	346-348
Гурина А. В.	263
Гусак А. В.	103, 157
Гучмазова Т. К.	35
Давлианидзе Я. С.	21
Даник Ю. В.	158
Данилов Ю. В.	410
Дегтярева Т. С.	432
Дейнеко О. И.	159
Демкович Е. Н.	190

Демченко С. И.	159, 160
Демьяненко Т. В.	161, 162, 166, 168, 169, 206, 246-248, 270, 323, 324
Дергунов Д. В.	470
Деревенец Ю. А.	163, 164
Джембрий Ю. А.	429
Джулай В. И.	260
Дзюба А. В.	55
Дикая А. А.	165-169, 222
Дмитренко Н. А.	97
Дмитрук Н. П.	474
Долбня Н. В.	39
Дорохин Н. С.	80
Дорохина Е. Ю.	33
Доценко Т. М.	404
Дремов В. В.	75
Дубель В. М.	20, 56
Дубицкая А. В.	21
Дудка И. В.	160
Дьяконенко Е. В.	499
Дьяченко В. В.	405
Елизаров А. О.	210
Еремченко А. А.	170
Ерёмка Е. В.	492
Ермаченко А. Б.	413
Ермолаева С. А.	81
Ефименко Е. Н.	17

Ефремова А. В.	82
Жадинский Н. В.	120, 121
Жамбровская Е. С.	171
Жуков С. П.	173, 174, 252
Завалий А. А.	175
Завьялова Е. Л.	74, 461, 471
Завялец Н. В.	478
Загуменный Р. А.	176, 245
Задорожная Н. В.	177
Зайцева С. В.	178
Залиханов М. Ч.	22
Заричанская Е. В.	540
Захаренкова Н. С.	83, 91, 179, 234, 274, 277, 448, 501, 502, 518
Захарова М. С.	180, 381
Збицкий Ю. Г.	104
Звягинцева А. В.	69
Золотой А. Л.	182-184, 438
Зубенко В. О.	185
Зубков В. А.	23, 517
Ибатулина Ю. В.	186-189, 382
Ибрагимхалилова Т. В.	124
Игнатенко С. А.	23, 72, 407
Игошина А. В.	415
Исиков А. А.	191, 439, 440

Казакова Я. А.	57, 58
Калафат Л. А.	143
Калинина А. В.	193-196, 440, 441
Калинихин О. Н.	40, 344, 472, 493
Капшуков Р. А.	409
Карасева А. О.	197
Катела Ю. Д.	321
Катрич М. С.	198
Кацель С. Л.	427
Кашук Н. Ю.	349, 373, 374
Киселева Д. В.	199
Киселева Н. С.	200
Каштальян Г. В.	70, 71, 105
Кишкань Р. В.	30
Клименко А. И.	414
Клименко Е. В.	201
Коблик А. С.	465
Ковалёва С. Ю.	350-353
Ковтун В. И.	84
Козаков А. Г.	420
Козуб-Птица В. В.	202, 218, 253, 260
Козырь Д. А.	67
Колесник И. А.	106
Колосова Ю. Е.	354-356, 389
Кольченко О. Р.	203-205
Комарницкая Е. А.	206
Кондаурова И. А.	25
Конопленко М. Н.	309

Корниенко В. О.	48-50, 113, 203, 207-211, 267
Королева В. Г.	59
Коротких А. А.	107
Корощенко М. Н.	50, 208
Корчагин В. А.	455
Корчевский А. Н.	475
Костенко В. К.	471
Костенко В. С.	24, 396, 411, 412, 422
Костырко Д. Р.	(43)
Котенко А. А.	473
Котов В. С.	399
Кохан Т. П.	132, 156, 158, 495, 497
Кочина Е. В.	76, 89, 111, 212, 299, 49,
Кочура В. В.	70, 105, 106, 442, 459
Кочура Д. А.	402
Кошель С. А.	72
Кравченко В. С.	57, 58
Кравченко Е. В.	73
Кривякин А. С.	436
Кротова В. А.	489, 537
Крутенкова Т. П.	108
Кудокоцев Н. С.	109
Кузичева Н. Н.	341, 357
Кузьменко А. С.	358
Куликова Н. П.	359
Куляс В. М.	413
Куприянова А. С.	213
Купцова Ю. Г.	317

Купцова Ю. О.	214
Кусков А. Е.	55, 151
Кусов С. Я.	310,
Кустова О. К.	43, 215-218, 253, 260, 340
Лаврова Т. В.	496
Лавровский В. О.	468
Ластков Д. О.	93, 110, 126, 406, 414, 418
Лаушкин Д. С.	74
Левченко И. С.	360, 361
Левченкова А. В.	85
Легенький Ю. А.	117
Леньков В. В.	66
Летик В. Ю.	442
Липуга Е. А.	40
Литвинова В. А.	219, 443, 444
Литвиченко Н. Э.	362
Лихацкая Е. Н.	294
Лихачева В. В.	416
Лобанов Г. В.	393
Лубская А. Р.	220
Лукьянченко А. А.	297
Лучина А. Ю.	86
Ляхова А. С.	23
Ляшенко Е. Г.	415
Ляшова В. С.	407
Майданченко В. О.	51

Макогон И. В.	165, 166, 169, 221, 222, 261
Макуха А. О.	87, 228, 235
Малыхин Ю. А.	405
Манжос Ю. В.	456
Маренич К. Н.	8-11, 26
Мартынов В. В.	347, 348, 363, 364
Марченко В. П.	223
Маслодудова Е. Н.	386
Маслякова Д. В.	224
Матлак Е. С.	87
Махров В. В.	140
Мачикина Д. В.	111
Медведкова И. И.	225
Мельник В.	27
Микула А. К.	226
Мирненко Н. С.	82, 96, 112, 227-231, 275, 320, 503,
Мирненко Э. И.	81, 85, 87, 118, 232-235, 445, 501, 518
Митина Л. В.	141, 190
Михайлова Т. В.	414
Михалева Е. Р.	89
Мицкан В. В.	19, 90
Мнускина Ю. В.	18, 84
Молодцова Ю. А.	312, 313
Морозова Е. В.	508
Морозова Е. И.	237, 238, 280, 281, 446
Москалевский А. В.	154, 239
Мудрецова К. В.	31, 240, 263, 269
Муленкова Е. Г.	46, 241, 271, 380, 383

Надтока Т. Б.	28
Назаренко А. С.	242
Намаконов Б. В.	455
Науменко В. Г.	29
Наумова Е. М.	162
Наумчук А. Э.	91, 92
Недопекин Ф. В.	35, 75, 86
Нескородев Р. Н.	469
Нецветов М. В.	211
Николаев И. Ю.	52, 494
Николаева А. В.	31, 176, 200, 210, 243-245, 269, 335, 336
Никулина Т. В.	363, 364
Никулина Я. Ю.	246-248
Оноприенко А. Я.	8
Орехова Е. М.	476
Орлатая М. Л.	144, 190
Орлатый А. А.	190
Орлова П. Н.	308
Остапенко Р. В.	250
Остапко В. М.	42, 46, 251, 252, 383, 516
Павлова А. В.	435
Павлова М. А.	254-256
Пазина А. М.	28
Палий М. В.	258
Панасенко А. И.	58

Партас О. В.	418
Пастернак Г. А.	144, 294
Пашковский О. П.	73
Первий А. Н.	259
Перебейнос В. В.	100, 397, 458
Передерий Г. С.	418
Пересекина Н. Н.	220
Петерман Л. О.	288
Пидоренко А. И.	419
Пилипенко О. Н.	436
Пирко И. Ф.	222, 261, 262
Полохина И. И.	95
Поляков А. К.	(44)
Полякова Л. П.	4-6
Попов В. Ф.	426
Попович В. П.	146, 163, 171, 192, 197, 258, 272, 273, 288, 319
Постникова Г. В.	122
Потапов А. А.	420
Привалко Л. В.	150, 240
Пристромова Д. Д.	485, 489, 530
Приходько С. А.	30, 42-44, 46, 48, 215, 264, 265, 271, 382, 383, 516
Приходько С. Ю.	515, 517
Прокопенко Е. В.	41, 365, 384, 504, 505, 511, 536
Протасевич Е. В.	113
Проценко Т. Н.	497
Пустовалова Т. О.	267

Пчеленко О. В.	268
Рачкова К. С.	270
Рашевский В. В.	466
Рева М. В.	45, 366-368
Резе И. Н.	272
Решетняк Д.	477
Ризаева Ю. Н.	455
Рипунова С. Ю.	457
Рокун А. Н.	531
Романенко В. А.	402
Романова Е. С.	496
Романчук Н. В.	147, 436
Романчук С. М.	99, 458
Рублева А. С.	287
Рублева Е. А.	291
Рытикова Е. А.	32
Рязанцева А. Е.	386
Саакян О. Н.	147
Савченко Е. Ю.	351-353, 361, 362, 369, 384, 458
Садеков Д. Р.	413
Садловская В. В.	96, 229, 274, 275
Самофалова В. М.	447
Самошкина Э. Д.	276
Сафонов А. И.	47, 51, 91, 92, 115, 142, 180-183, 191, 196, 219, 231, 237, 263, 276-286, 290, 291, 302, 325, 333, 334, 381, 437-441, 443-446, 448- 453, 486, 490, 500, 502, 503, 507, 509, 510,

	512-514, 518-525, 527-529, 535, 538, 539
Свердлова Л. К.	421
Светличная А. И.	293
Святенко М. В.	287
Секретарева Т. К.	288
Семко А. Н.	86
Семушин Р. Д.	366, 367
Семченко Т. С.	114
Семыкина О. А.	369, 370
Сенина А. В.	290-292
Сербай П. М.	456
Сергеева А. С.	115
Середина А. И.	459
Симакова А. А.	359
Симоненко А. П.	60, 61, 97
Симонова Т. Н.	463
Сирюк Ю. А.	204
Скрипка О. В.	293
Скрыпник Е. В.	460
Слонева В. И.	461
Собко А. Ю.	61
Соболева М. В.	462
Соколов Э. М.	470
Соколова О. В.	110
Соловьев Е. Б.	434
Солопов М. В.	116, 117
Сотников А. Л.	8
Степанов С. А.	22

Степанова С. Е.	406
Стефаненко А. В.	517
Стефаненко П. В.	483
Стецура Ю. А.	295
Стрельников И. И.	31, 175, 240, 269, 296, 527
Стрябкова А. П.	297
Сулейманова Ю. Б.	452
Сулимов В. В.	29
Сурова А. В.	118, 298
Сурова Е. В.	212, 299
Суханова О. Г.	388
Сыщиков Д. В.	62, 119, 121, 300, 301
Сыщикова О. В.	62, 102, 120, 121, 300, 302
Такташов Р. Б.	211
Талерб Аль Каравани Я. Б.	425
Тарабарова А. Г.	207, 263
Тараненко А. В.	302
Тарасова Е. А.	478
Ташлиева И. И.	303
Терещенко Д. А.	371, 372
Тетюра С. М.	408
Тищенко А. В.	415
Токарев Ю. В.	468
Токарева Я. В.	304
Толстых А. А.	416
Торба А.	25
Трискиба С. Д.	95

Трошина Е. А.	447, 506
Труш В. В.	426, 526
Труш В. И.	426
Тюрина С. В.	497
Удодов И. А.	531
Усманова Н. В.	254, 305-307
Усова З. В.	(45)
Федотов А. Н.	463
Фетисова Е. В.	149, 308
Фоменко С. А.	60
Фролова Г. А.	427
Фрунзе О. В.	309
Хархота Л. В.	44, 141, 294, 310
Харченко С. Г.	33
Хван Т. И.	311
Хромых О. В.	122
Целик М. С.	123, 124
Цыганов Д. Н.	(438)
Чайка А. В.	64, 103, 125, 157, 312-314, 464
Чайка Л. В.	63, 98, 428, 429, 465, 532
Чайка М. А.	387, 388
Чайка Н. И.	315
Челпан Л. Л.	430, 431

Чемерис О. В.	316-318, 466
Чепелова Д. В.	311
Чепижко О. В.	319
Червоная А. Н.	452
Черных А. А.	320
Черняк А. Н.	408
Чеснокова А. А.	321
Чижикова О. А.	479
Чижикова О. Н.	479
Чичканова Е. С.	322
Чудаева Г. В.	53
Чумакова И. В.	323, 324
Чуприна Д. С.	474
Чуприна Т. Т.	(46)
Чуфицкий С. В.	99, 100, 147, 397
Шавшина А. Н.	98, 428
Шаповалов О. А.	480
Шаповалова Е. А.	130, 153, 178, 223, 249, 273, 295, 337
Шаргородская А. А.	432
Шафоростова М. Н.	34, 88, 476
Шаян А. С.	249, 295
Швец Я. И.	325
Швиндина Е. С.	159, 160
Шевченко А. Ю.	506
Шевчук О. М.	326
Шейнкман Л. Э.	470
Шейх А. А.	63

Шершень Д. В.	64, 125, 314
Шеставин Н. С.	35
Шестаков В. И.	65
Шило И. Н.	473
Шинкарева Л. В.	53
Шипунов С. А.	73
Ширина Т. В.	433
Шкель А. С.	123
Шпилевая Н. В.	202, 241
Штец Т. С.	533
Штирц А. Д.	349, 354, 356, 358, 373-376, 389, 390
Штирц Ю. А.	252, 327-332
Шульгина Н. А.	334, 453
Шульгина Н. С.	333
Щепина Н. Д.	531, 534
Яворская Е. С.	243, 335, 336
Яковлев В. В.	337
Яровиков А. И.	30
Ярошенко Н. Н.	41, 341, 372, 377, 390-392, 541

Географический указатель

Азовское море	83
Амросиевка, г.	330
Амвросиевский р-н	229, 362
Горловка, г.	416, 455
Дзержинск, г.	428
Димитров, г.	375
Докучаевск, г.	332
Донбасс	4-8, 16, 18, 19, 22-26, 29, 31, 32, 34-36, 40-42, 45, 47, 48, 50, 51, 54, 56, 57, 59, 73, 77, 78, 81, 82, 87, 88, 93, 96, 103, 113, 115, 117, 118, 124, 136-139, 146, 150, 155, 165, 166, 168, 169, 173, 175, 176, 180, 182, 186, 187, 191, 192, 200, 203, 204, 210, 219, 220, 231, 237, 240, 241, 248, 251, 252, 257, 264, 271, 275, 279, 282-284, 286, 289, 290, 298, 302, 315, 320, 333, 335, 339, 343, 346, 347, 352, 354, 357, 359, 361, 365, 368, 369, 372, 377, 381, 386, 387, 393, 396, 400, 407, 408, 411, 412, 415, 420, 422-424, 431, 438, 439, 441, 444, 445, 450-452, 462, 465, 468, 473, 484, 516, 517, 520, 528
Донецк, г.	1-12, 17, 19-21, 27, 29, 35-38, 41, 42, 44, 45, 47-58, 60-68, 70-72, 74-76, 79-92, 94-101, 103, 104, 107-118, 120, 122-126, 128, 129, 131, 133-137, 139, 141-146, 150-152, 154, 157, 165-169, 174-185, 188, 190-192, 194-197, 199-206, 208-219, 221, 222, 224, 226-228, 230-233, 235-241, 243-248, 250, 253-256, 258-271, 274-281, 285, 286, 289-292, 295-299, 302, 304-307, 310, 312, 316, 320, 322-330, 333-336, 338, 340-342, 344, 346, 348-359, 361-366, 368-372, 375-377, 381, 386, 391, 394, 395, 399, 403, 405, 406, 413, 417, 421, 428, 429, 432, 435-441, 443-454, 456-458, 460-465, 467-469, 471-474, 476-482, 484, 487-489, 491, 492, 496, 497, 516, 518-

	520, 523, 532-534
Донецкая Народная Республика (ДНР)	14, 15, 21, 25, 28, 32, 53, 55, 63, 109, 123, 151, 371, 378, 379, 382, 383, 398, 419, 455
Донецкий бассейн	27
Донецкий кряж	180, 361, 381
Донецко-Макеевский угольный узел	53
Европа	479
ЕС (Европейский Союз)	476
Зуевский, парк	391, 392
Кальмиус, р.	81, 82, 100
Каменные могилы, заповедник	360
Кировский р-н	85
Клебан-Бык, парк	390
Луганск, г.	433
Макеевка, г.	70, 105, 111, 193-195, 236-238, 281, 349, 350-352, 360, 369, 370, 373, 374, 383, 441
Меотида, заповедник	354, 384, 387-389, 508
Москва, г.	405
Нижнекальмиусское водохранилище	232
Ольховатая, р.	147
Певчая балка	271, 382
Россия	22, 33, 231, 445, 450
Ростов-на-Дону	88
Сидорово, с. Славянского р-на	44
Тверь, г.	284
Ханженковское водохранилище	233
Харцызск, г.	294, 357, 382
Хомутовская степь	282, 384, 387-389, 508

Цупки, с. (Харцызкий горсовет)	189
Шахтерский р-н	379
Югра, г.	463

Список сокращений

БООПТРЗ	Биосферная особо охраняемая природная территория республиканского значения
ГВУЗ	государственное высшее учебное заведение
ГОО ВПО	государственная образовательная организация высшего профессионального образования
ГОУ ВПО	государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования
ГП	государственное предприятие
ГУ	государственное учреждение
ДНР	Донецкая Народная Республика
ДонНУ	Донецкий национальный университет
ДонНТУ	Донецкий национальный технический университет
ДонРМАН	Донецкая республиканская Малая Академия Наук учащейся молодежи
МАН	Малая академия наук
МНЭПУ	Международный независимый эколого-политологический университет
НИР	научно-исследовательская работа
НПО	научно-производственное объединение
ООО	общество с ограниченной ответственностью
ОП	обособленное подразделение
РЛП	региональный ландшафтный парк
УДО	учреждение дополнительного образования
ХМАО	Ханты-Мансийский автономный округ

СОДЕРЖАНИЕ

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО ОТ НАУЧНОГО РЕДАКТОРА.....	3
ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ.....	5
Экологические аспекты изучения Донецкой Народной Республики.....	7
Общие вопросы.....	9
Статистика.....	11
Исторический аспект охраны природы.....	12
Персоналии.....	12
Районная региональная экология, города, населенные пункты.....	13
Минерально-сырьевая база и ресурсный потенциал.....	13
Загрязнение воздуха.....	15
Состояние и охрана гидросферы.....	16
Химическое, радиационное и другие виды загрязнений.....	18
Растительный мир.....	21
Животный мир.....	45
Заповедное дело.....	49
Окружающая среда и здоровье.....	51
Оценка и мониторинг состояния окружающей природной среды.....	55
Промышленная экология: общие вопросы.....	57
Металлургическая, горная, угольная промышленность.....	59
Переработка и утилизация отходов производства.....	59
Экологическая политика в Республике.....	60
Общественные экологические движения и организации.....	60
Экологическое просвещение и образование.....	60
Именной указатель.....	67
Географический указатель.....	85
Список сокращений.....	88