

**Государственное бюджетное учреждение культуры
Ставропольского края
«Ставропольская краевая универсальная научная
библиотека им. М. Ю. Лермонтова»**

Экология и современность

Информационно-библиографический бюллетень

Выпуск 4

**Ставрополь
2019**

Уважаемые коллеги и читатели!

Перед вами очередной выпуск сборника «Экология и современность». Выпуск 4 составлен на основе отбора и анализа периодических изданий, поступивших в Ставропольскую краевую универсальную научную библиотеку им. М. Ю. Лермонтова в IV квартале 2019 года. Сборник освещает различные аспекты и проблемы экологии – от глобальных до региональных.

Составитель

Л. А. Бедарева

Редактор

И. А. Погорелова

Дизайн обложки

В. Г. Коротченко

Ответственный за выпуск

Н. А. Ткаченко

Оглавление

Общие вопросы экологии.....	4
Правовая охрана окружающей среды.....	5
Экология, экономика, рынок	5
Экологические аспекты природопользования	6
Глобальные изменения климата	10
Экологические катастрофы.....	12
Экология Ставрополя.....	12
Экологическое образование и воспитание.....	13
<i>Источники</i>	15

Общие вопросы экологии

Алиев, Т. Редкие источники : [в геотермальных водах Северного Кавказа нашли огромные запасы ценных металлов] / Т. Алиев // Российская газета. – 2019. – 24 сентября. – С. 20.

Горбанёв, С. А. О состоянии и совершенствовании управления санитарно-эпидемиологическим благополучием в Арктической зоне Российской Федерации / С. А. Горбанёв, В. Н. Фёдоров, Н. А. Тихонова // Экология человека. – 2019. – № 10. – С. 4–15.

Каримкулов, К. М. Стратегия и перспективы развития экологической политики в Республике Узбекистан / К. М. Каримкулов, Н. К. Джураева // Экология и развитие общества. – 2019. – № 3. – С. 7–10.

Лебедев, А. В. Факторы, влияющие на приобретение «зелёного» молока / А. В. Лебедев, С. А. Стручкова // Экономика и управление. – 2019. – № 6. – С. 69–80.

Порфирьев, Б. Н. О мнимой и реальной экономической эффективности борьбы с лесными пожарами в Сибири / Б. Н. Порфирьев // ЭКО. – 2019. – № 11. – С. 8–26.

Принципы гомеостатического регулирования функций организма в экологии человека / В. М. Еськов // Экология человека. – 2019. – № 10. – С. 41–50.

Субетто, А. И. Диктатура кажимости или симуляции в современных «демократиях» на фоне рыночного экоцида основ жизни человечества на Земле / А. И. Субетто // Уровень жизни населения регионов России. – 2019. – № 3. – С. 82–93.

Турдиев, Т. И. Стратегическое воздействие «зелёной» экономики на развитие бизнеса (на материалах Кыргызстана) / Т. И. Турдиев // Экономика и управление. – 2019. – № 8. – С. 25–33.

Правовая охрана окружающей среды

Алексеев, М. А. Взаимосвязь нарушений экологического законодательства и вероятного искажения финансовой отчётности / М. А. Алексеев, В. В. Глинский, Л. К. Серга // ЭКО. – 2019. – № 10. – С. 78–93.

Бринчук, М. М. Право собственности на природные ресурсы принадлежат природоресурсному праву / М. М. Бринчук // Государство и право. – 2019. – № 9. – С. 30–44.

Грачёв, В. А. Новые законодательные механизмы регулирования природоохранной деятельности / В. А. Грачёв, Н. И. Курышева // Проблемы региональной экологии. – 2019. – № 4. – С. 69–77.

Мурсалиев, А. О. Правовое регулирование охраны окружающей среды Каспийского региона в Иране / А. О. Мурсалиев // Закон и право. – 2019. – № 10. – С. 120–126.

Экология, экономика, рынок

Модель комплексной оценки экологической опасности и охраны труда в сельском хозяйстве в условиях развития органического земледелия / Н. Н. Новиков, Н. Т. Сорокин, Н. Н. Грачёв [и др.] // Юг России: экология, развитие. – 2019. – Т. 14, № 2. – С. 99–119.

Мониторинг и оценка качества скважинных вод инфильтрационных водозаборов юго-востока Беларуси / Д. В. Макаров, Е. А. Кантор, Н. А. Красулина [и др.] // Юг России: экология, развитие. – 2019. – Т. 14, № 3. – С. 53–60.

Фоменко, Г. А. Управление природоохранной деятельностью: эволюция институциональных изменений / Г. А. Фоменко // Проблемы региональной экологии. – 2019. – № 4. – С. 52–64.

Ялбулганов, А. А. Экономико-правовые механизмы защиты окружающей среды от загрязнения отходами производства и потребления / А. А. Ялбулганов // Законодательство. – 2019. – № 10. – С. 48–56.

Экологические аспекты природопользования

Бархалов, Р. М. Микроводоросли прибрежной акватории острова Тюлений Каспийского моря / Р. М. Бархалов, А. А. Абдурахманова, Ф. Ш. Амаева // Юг России: экология, развитие. – 2019. – Т. 14, № 2. – С. 120–131.

Баумгертнер, М. В. Распространение лишайников на территории Государственного природного Шорского национального парка / М. В. Баумгертнер // Проблемы региональной экологии. – 2019. – № 3. – С. 32–38.

Березина, Е. Сосны вьются в небо : [в России стартовала акция по высадке деревьев «Сохраним лес»] / Е. Березина // Российская газета. – 2019. – 16 сентября. – С. 8.

Биоразнообразие сосудистых растений в высокогорных лиственничниках Северо-Чуйского хребта (Горный Алтай) / Е. Е. Тимошок [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2019. – № 3. – С. 23–28.

Борисов, Т. Дыхание Земли : [из-за него горят леса и происходят наводнения?] / Российская газета. – 2019. – 13 ноября. – С. 3.

Брежнева, И. Н. Биотестирование бурового шлама на экотоксичность / И. Н. Брежнева, М. П. Трифонова // Проблемы региональной экологии. – 2019. – № 3. – С. 38–42.

Буторина, Е. Пожары, вырубки, плохие дороги и законы превращают русский лес из «зелёного моря» в «зелёную пустыню» / Е. Буторина // Профиль. – 2019. – № 36. – С. 12–20.

Вельмовский, П. В. Проблемы сохранения старовозрастных реликтовых сосняков Бузулукского бора в связи с разработкой нефтяных месторождений / П. В. Вельмовский, А. А. Чибилёв // Юг России: экология, развитие. – 2019. – Т. 14, № 2. – С. 59–69.

Вилков, Е. В. Видовой состав и особенности территориального распределения птиц в предгорном Дагестане / Е. В. Вилков // Юг России: экология, развитие. – 2019. – Т. 14, № 2. – С. 9–34.

Выбор показателей сбросов загрязняющих веществ, подлежащих автоматическому контролю / Т. А. Мещурова [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2019. – № 4. – С. 15–22.

Иванцова, Е. А. Влияние загрязнения почв сельскохозяйственных земель тяжёлыми металлами на их бонитировочную оценку (на примере Волгоградской области) / Е. А. Иванцова, А. Н. Водолазко // Проблемы региональной экологии. – 2019. – № 4. – С. 111–116.

Изменение типа асимметрии морфологических признаков листа *Tilia cordata Mill.* в условиях автотранспортного загрязнения / Е. А. Ерофеева [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2019. – № 3. – С. 5–9.

К оценке экологической адаптивности нового селекционного материала *Solanum tuberosum L.* в условиях Европейского Севера России / Л. П. Евстратова [и др.] // Труды Кубанского гос. аграр. ун-та. – 2019. – № 2. – С. 100–106.

Коломиец, А. М. Основные проблемы использования и охраны пресной подземной воды как важнейшего полезного ископаемого / А. М. Коломиец // Экология и развитие общества. – 2019. – № 3. – С. 10–13.

Лагута, А. А. Трансформация Краснодарского водохранилища (1941–2018 гг.) / А. А. Лагута, А. В. Погорелов // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2019. – № 3. – С. 45–55.

Латухина, К. Не просто озеро [глава государства дал поручения по сохранению Байкала] / К. Латухина // Российская газета. – 2019. – 16 сентября. – С. 2.

Майорова, О. В. К вопросу об обращении с твёрдыми муниципальными отходами / О. В. Майорова, В. П. Раклов, Ф. Г. Габибов // Экология и развитие общества. – 2019. – № 3. – С. 13–19.

Матюгина, Э. Г. Природный потенциал как основа формирования туристско-рекреационного профиля территории (на примере Республики Дагестан) / Э. Г. Матюгина, О. В. Пожарницкая, О. В. Вусович // Юг России: экология, развитие. – 2019. – Т. 14, № 2. – С. 132–149.

Мониторинг эрозионных процессов водоохранной зоны Цимлянского водохранилища с помощью программно-аппаратного комплекса / Г. И. Скрипка [и др.] // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2019. – № 3. – С. 80–88.

Насонов, М. Ю. Предотвращение загрязнений среды при авариях с экскаваторами на угольных предприятиях / М. Ю. Насонов, В. Г. Гореликов, До Дык Чонг // Экология и развитие общества. – 2019. – № 3. – С. 19–24.

Определение содержания селена и его антагонистов в почве, воде и чесноке на территории г. Нефтекамск Краснокамского района Республики Башкортостан / Г. Г. Козлова [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2019. – № 3. – С. 28–32.

Поляков, А. Мусор по полочкам : [догоним ли мы Швецию, давая вторую жизнь отходам?] / А. Поляков // Георгиевские известия. – 2019. – 11 сентября. – С. 4–5.

Проблема размещения отходов в Арктических регионах России / В. И. Гребенец [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2019. – № 3. – С. 63–68.

Рыбкина, И. Д. Водные ресурсы российско-казахстанского трансграничного региона и их использование /

И. Д. Рыбкина, Ж. Т. Сивохиц // Юг России: экология, развитие. – 2019. – Т. 14, № 2. – С. 70–86.

Сафонова, А. Экологическая совместимость : компания «Кузбассразрезуголь» задаёт новые высокие стандарты отношения к окружающей среде / А. Сафонова // Профиль. – 2019. – № 40. – С. 32–33.

Старцев, А. В. Экология и распространение амурского чебачка *Pseudorasbora Parva* (Temminck et Schlegel, 1846) как объекта биологической инвазии в дельте и устьевом взморье Дона / А. В. Старцев [и др.] // Юг России: экология, развитие. – 2019. – Т. 14, № 3. – С. 6–16.

Сулкарнаева, Г. А. Эколого-гигиеническая оценка химического состава подземных вод Тобольского района Тюменской области / Г. А. Сулкарнаева, Э. Ф. Садыкова, Т. А. Мирюгина // Проблемы региональной экологии. – 2019. – № 3. – С. 47–52.

Тенденции изменчивости химического состава речных вод Западно-Сибирской части Арктической зоны России / О. С. Решетняк [и др.] // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2019. – № 3. – С. 70–80.

Хрусталёва, М. А. Эколого-гидрогеохимические особенности формирования качества вод в Москворецкой и Волжской водохозяйственных системах / М. А. Хрусталёва, С. В. Суслов // Проблемы региональной экологии. – 2019. – № 3. – С. 52–57.

Шигарева, Ю. Зачем же нам пластик турецкий? : [Россия медленно, но верно превращается в площадку для сбора мусора со всего мира] / Ю. Шигарева // Аргументы и факты. – 2019. – 18–24 сентября. – С. 6–7.

Шупейко, А. М. Экологичность консервантов в российской мясоперерабатывающей промышленности / А. М. Шупейко, А. Л. Ишевский // Экология и развитие общества. – 2019. – № 3. – С. 61–64.

Эффективность и культура природопользования: проблемы стагнации и возможные пути их решения (в свете теоретического наследия Н. Ф. Реймерса) / А. В. Каверин [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2019. – № 3. – С. 57–63.

Глобальные изменения климата

Аспекты загрязнения атмосферного воздуха Ростова-на-Дону (на примере периода времени с 2015 по 2017 г.) / Е. С. Андреева [и др.] // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2019. – № 3. – С. 39–45.

Блам, И. Ю. Облесение и лесовосстановление как эффективные стратегии смягчения климатических изменений / И. Ю. Блам, С. Ю. Ковалёв // ЭКО. – 2019. – № 10. – С. 115–130.

Деменко, С. Шубы отдыхают : [почему зима будет «розовой»] / С. Деменко // Российская газета. – 2019. – 13 ноября. – С. 13.

Ельник, В. Дело общепланетарное, но каждый сам за себя : [зачем климатические активисты создают шумиху вокруг «зелёной экономики»] / В. Ельник // Российская газета. – 2019. – 14 ноября. – С. 5.

Макаров, И. Не быть «коричневой» вороной : Россия присоединилась к Парижскому соглашению по климату не из экологических соображений / И. Макаров // Профиль. – 2019. – № 40. – С. 34–35.

Мосин, Д. А. Обоснование способов оперативного развёртывания многоспутниковых низкоорбитальных группировок малых космических аппаратов дистанционного зондирования Земли в целях экологического мониторинга / Д. А. Мосин, А. Г. Миганов, В. В. Дуга // Экология и развитие общества. – 2019. – № 3. – С. 35–40.

Панов, Б. Н. Роль атмосферной циркуляции в процессе устойчивых изменений солёности вод Азовского моря / Б. Н. Панов, Е. О. Спиридонова, С. В. Жукова // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2019. – № 3. – С. 55–62.

Пыжев, А. И. Роль российских лесов в реализации Парижского климатического соглашения: возможности или риски? / А. И. Пыжев, Е. А. Ваганов // ЭКО. – 2019. – № 11. – С. 27–44.

Седых, В. А. Состояние атмосферного воздуха города Липецк / В. А. Седых, Л. Н. Беляева, Д. С. Климов // Проблемы региональной экологии. – 2019. – № 3. – С. 77–81.

Тишков, А. Насколько реальны прогнозы о глобальном потеплении / А Тишков // Независимая газета. – 2019. – 12 ноября. – С. 12–13.

Трифонова, Т. А. Использование лишайника *Huroguttinia physodes* в качестве аккумулятивного биоиндикатора техногенного загрязнения атмосферы / Т. А. Трифонова, А. С. Салмин // Юг России: экология, развитие. – 2019. – Т. 14, № 2. – С. 150–163.

Угланов, А. Климатическая катастрофа – все умрут, а мы останемся... : [уйдёт ли под воду Нью-Йорк, если растают льды Гренландии и Антарктиды?] / А Угланов // Аргументы недели. – 2019. – № 47. – С. 1, 6.

Чанчаева, Е. А. Состояние атмосферного воздуха и здоровье детей в условиях возрастающей транспортной и теплоэнергетической нагрузки / Е. А. Чанчаева, О. В. Гвоздарёва, А. Ю. Гвоздарёв // Экология человека. – 2019. – № 11. – С. 12–20.

Щербатюк, А. П. Исследования природных факторов Забайкальского края, влияющих на качество воздушной среды города, расположенного в условиях внутриконтинентальной межгорной котловины (на примере Тугнуйской

впадины) / А. П. Щербатюк // Юг России: экология, развитие. – 2019. – Т. 14, № 3. – С. 25–36.

Экологические катастрофы

Косырев, С. В. Системный подход к обеспечению радиационной безопасности на предприятиях / С. В. Косырев, Т. А. Житников, А. А. Екименко // Экология и развитие общества. – 2019. – № 3. – С. 32–35.

Экология Ставрополья

Белова, Н. Границы городских лесов региона полностью не отражены в кадастре / Н. Белова // Бизнес КМВ. – 2019. – 26 ноября – 2 декабря – С. 3.

Белова, Н. Нарушения природоохранного законодательства выявлены на Ставрополье / Н. Белова // Бизнес КМВ. – 2019. – 10–16 декабря – С. 3.

Белова, Н. Свалки ликвидировать не спешат? : [несанкционированные свалки в г. Лермонтове] / Н. Белова // Бизнес КМВ. – 2019. – 12–18 ноября. – С. 3.

Волков, О. Всё начинается от чистого истока : [край поддержал акцию «Вода России» и экомарафон «Чистые берега Кавказа»] / О. Волков // МК–Кавказ. – 2019. – 25 сентября. – С. 2.

Волков, О. Олени выходят на свободу : [на Ставрополье на волю выпущено более сотни благородных животных] / О. Волков // МК–Кавказ. – 2019. – 25 сентября. – С. 2.

Гень, Ю. Что волны Терека несут : [на Северном Кавказе планируют оздоровить главную водную артерию округа] / Ю. Гень, Т. Алиев // Российская газета. – 2019. – 10 декабря. – С. 20.

Зорин, И. Пятигорск ждёт конкретных правильных решений по спасению Горячей: «Кавказские Минеральные Воды: как заниматься благоустройством городов-курортов без ущерба для природной и культурно-исторической среды» / И. Зорин // Бизнес КМВ. – 2019. – 10–16 декабря – С. 2, 3.

Зорин, И. Экологическим преступлением назвали общественники Кисловодска вырубку каштанов / И. Зорин // Бизнес КМВ. – 2019. – 19–25 ноября. – С. 2

Кияшко, Р. Плюс 300 миллионов кубометров : [на Ставрополье проблему дефицита воды будут решать с помощью федерального центра] / Р. Кияшко // Российская газета. – 2019. – 24 сентября. – С. 17.

Петров, А. Уроки под вековыми деревьями : [в Ставрополе при поддержке РусГидро открыта учебная экологическая тропа] А. Петров // МК–Кавказ. – 2019. – 30 октября – 6 ноября. – С. 17.

Чехов, А. Дымом накроет тысячи домов : [экологи Ставрополя бьют тревогу из-за планов правительства построить на Кавминводах новый мусоросжигательный завод] / А. Чехов // Открытая для всех и каждого. – 2019. – № 48. – С. 2.

Экологическое образование и воспитание

Тетеревятникова, Н. Ф. Сценарий урока русского языка «Проблема экологии языка» : урок обучения сочинению в XI классе / Н. Ф. Тетеревятникова // Русский язык в школе. – 2019. – Т. 80. – № 6. – С. 12–14.

Источники

Аргументы недели
Аргументы и факты
Бизнес КМВ
Георгиевские известия
Государство и право
Закон и право
Известия высших учебных заведений.
Северо-Кавказский регион. Естественные науки
МК–Кавказ
Независимая газета
Открытая для всех и каждого
Проблемы региональной экологии
Профиль
Российская газета
Русский язык в школе
Труды Кубанского государственного
аграрного университета
Уровень жизни населения регионов России
ЭКО
Экология и развитие общества
Экология человека
Экономика и управление
Юг России: экология, развитие

Для заметок