

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

ЭКОЛОГИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ

Информационно-библиографический
бюллетень

Выпуск 1

Ставрополь
2022

Уважаемые коллеги и читатели!

Перед вами очередной выпуск сборника «Экология и современность». Выпуск 1 составлен на основе отбора и анализа периодических изданий, поступивших в Ставропольскую краевую универсальную научную библиотеку им. М. Ю. Лермонтова в I квартале 2022 г. 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

Т. А. Иванова

Оглавление

Общие вопросы экологии.....	4
Правовая охрана окружающей среды.....	5
Экология, экономика, рынок.....	7
Экологические аспекты природопользования.....	8
Глобальные изменения климата.....	11
Экологические катастрофы.....	13
Экология Ставрополя.....	14
Экологическое образование и воспитание.....	15
<i>Источники</i>	17

Общие вопросы экологии

Ванисова, Е. А. Трансформация науки в элемент маркетинга не безобидна : [не путайте экологию с окружающей средой и коммунальным хозяйством] / Е. А. Ванисова // Независимая газета. – 2021. – 22 декабря. – С. 14.

Горшков, Л. К. Культура и образование – нравственное и гуманистическое начала экологии и безопасности / Л. К. Горшков // Экология и развитие общества. – 2021. – № 2–3. – С. 67–71.

Денисова, И. В. Проблема обеспечения экологической безопасности на территории Европейского северо-востока РФ / И. В. Денисова // Проблемы региональной экологии. – 2021. – № 6. – С. 33–

Дмитриенко, И. Невидимые, но грязные деньги : [стихийное развитие рынка криптовалют приобретает черты экологического бедствия] / И. Дмитриенко // Профиль. – 2022. – № 5–6. – С. 44–47.

Добрин, С. Включили зелёный. Оборонные предприятия присматриваются к ESG-проектам / С. Добрин // Финансы. – 2021. – № 12. – С. 10–12.

Кузнецова, Т. Долгие следы одноразовой посуды : [учёные научились улавливать частицы пластика в природе] / Т. Кузнецова // Российская газета. – 2022. – 2 февраля. – С. 8.

Ларичев, А. Ю. Обеспечение продовольственной безопасности России / А. Ю. Ларичев, К. А. Рожков, В. А. Скоробогатова // Экология и развитие общества. – 2021. – № 2–3. – С. 19–24.

Органические продукты питания – актуальное направление сельскохозяйственного производства / В. В. Закревский, И. В. Мелешкова, Л. В. Кордюкова, А. А. Подорванов // Экология и развитие общества. – 2021. – № 2–3. – С. 38–45.

Сандригайло, Д. На месте нефтяных пятен вырастет лес : технология рекультивации и «оживления» загрязнённых земель и заброшенных хранилищ отходов разработана на площадке Белорусского государственного университета / Д. Сандригайло ; интервью брал Е. Марцулевич // Союзное государство. – 2021. – № 10. – С. 42–43.

Сарян, А. А. Природные ресурсы как фактор производства регионального туристского продукта и формирования туристских направлений / А. А. Сарян // Регионология. – 2021. – Т. 29, № 3. – С. 562–587.

Терентьев, Д. Коллапс где-то рядом : [почему России не удаётся решить основные экологические проблемы] / Д. Терентьев // Аргументы недели. – 2022. – 26 января–1 февраля. – С. 8–9.

Устойчивый гостиничный продукт как основа экологических круизов в Российской Федерации / М. С. Филатова, Э. Э. Ибрагимов, Е. В. Логвина, О. В. Прохорова // Современные проблемы сервиса и туризма. – 2021. – Т. 15, № 4. – С. 39–48.

Харитонов, Н. И. Экологический аспект дискурса медийного пространства Каспийского региона / Н. И. Харитонов, З. Р. Гапизов, Х. Ф.-К. Гапизова // Юг России: экология, развитие. – 2021. – Т. 16, № 4. – С. 228–235.

Шапкин, С. «Приключения» пластикового стаканчика: участники семинара Парламентского Собрания Беларуси и России обсудили опыт по переработке и утилизации бытовых отходов / С. Шапкин // Союзное государство. – 2021 – № 10. – С. 32–33.

Правовая охрана окружающей среды

Анализ механизмов государственного регулирования зелёных проектов в экологическом законодательстве Российской Федерации / А. С. Соловьёва, Е. А. Пичугин,

В. М. Черепанов, Б. Е. Шенфельд // Проблемы региональной экологии. – 2021. – № 5. – С. 85–91.

Бринчук, М. М. Специальный правовой режим природных ресурсов – основа природоресурсного права / М. М. Бринчук // Государство и право. – 2021. – № 11. – С. 66–80.

Грызлов, Б. Зелёный сигнал : [об экологическом суверенитете России] / Б. Грызлов // Российская газета. – 2022. – 21 января. – С. 5.

Жаворонкова, Н. Г. Роль и место правовых инструментов в минимизации рисков экологического и биологического характера в Арктической зоне Российской Федерации / Н. Г. Жаворонкова, В. Б. Агафонов // Законодательство. – 2022. – № 1. – С. 35–42.

Игнатьева, М. Н. Правовое регулирование рекультивационных работ при недропользовании : международный обзор / М. Н. Игнатьева, В. В. Юрак, А. В. Душин // ЭКО. – 2021. – № 12. – С. 140–160.

Курсаев, А. В. Особенности квалификации незаконной охоты с применением механического транспортного средства или воздушного судна / А. В. Курсаев // Уголовное право. – 2022. – № 2. – С. 27–34.

Лунёва, Е. В. Методологические подходы к исследованию права рационального природопользования / Е. В. Лунёва // Журнал российского права. – 2021. – № 11. – С. 163–182.

Малашенкова, О. В. Особенности формирования правоотношений в области охраны окружающей среды в России в XV–XVII веках / О. В. Малашенкова // История государства и права. – 2021. – № 11. – С. 43–49.

Салиева, Р. Н. Система способов государственного регулирования в сфере осуществления предпринимательской деятельности пользователями недр в современной

России / Р. Н. Салиева // Государство и право. – 2021. – № 10. – С. 135–142.

Хлуденёва, Н. И. Правовые аспекты судебной защиты прав граждан и общественных интересов в сфере охраны окружающей среды в Китайской Народной Республике / Н. И. Хлуденёва, Д. А. Фицай // Государство и право. – 2021. – № 10. – С. 198–204.

Экология, экономика, рынок

Иванова, И. А. Региональный инвестиционный рынок в сфере обращения с отходами: динамика, структура, методика оценки / И. А. Иванова, С. Г. Бусалова, Э. Р. Горчакова // Регионология. – 2021. – Т. 29, № 4. – С. 840–865.

Потапов, И. Помогите природе в один клик : [как мобильные приложения учат вести экологически ориентированный образ жизни] / И. Потапов // Профиль. – 2021. – № 48–49. – С. 58–60.

Ровинская, Т. Экологический ракурс пандемии COVID-19: новый шанс для «зелёной» экономики / Т. Ровинская // Мировая экономика и международные отношения. – 2021. – Т. 65, № 12. – С. 128–140.

Швед, А. В. Исследование взаимосвязей внешней торговли и качества окружающей среды: существующие подходы и апробация гравитационного моделирования / А. В. Швед // Вопросы статистики. – 2021. – Т. 28, № 6. – С. 69–78.

Яшалова, Н. Н. Эколого-экономические предпосылки перехода России к низкоуглеродной экономике / Н. Н. Яшалова, Д. А. Рубан // Регионология. – 2021. – Т. 29, № 4. – С. 746–767.

Экологические аспекты природопользования

Актуальные проблемы выявления, учёта, категорирования и ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде / Е. А. Пичугин, М. В. Черепанов, Е. В. Симакова, Б. Е. Шенфельд // Проблемы региональной экологии. – 2021. – № 6. – С. 113–121.

Алиев, Т. Ак-Гель надежды : [в центре Махачкалы власти и общественники пытаются спасти озеро от высыхания] / Т. Алиев // Российская газета. – 2021. – 14 декабря. – С. 14.

Башкатова, А. При восстановлении леса наломали дров : [о размере зелёных массивов в стране нет достоверных данных] / А. Башкатова // Независимая газета. – 2022. – 27 января. – С. 1, 4.

Бойко, Т. А. Состав и санитарное состояние насаждений особо охраняемой природной территории «Левшинское» / Т. А. Бойко, С. Ю. Бердинских, О. В. Харитоновна // Проблемы региональной экологии. – 2021. – № 6. – С. 5–9.

Борисова, Т. А. Риски лесных пожаров в бассейне озера Байкал: статистическая оценка и картографирование / Т. А. Борисова, А. Н. Бешенцев // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2021. – № 4. – С. 26–33.

Гаджидадаев, М. З. Экологический вектор в устойчивом развитии Дагестана / М. З. Гаджидадаев // Юг России: экология, развитие. – 2021. – Т. 16, № 4. – С. 216–227.

Гололобова, А. Г. Техногенное загрязнение почв в зоне влияния Нюрбинского горно-обогатительного комбината (Западная Якутия) / А. Г. Гололобова // Проблемы региональной экологии. – 2021. – № 5. – С. 52–54.

Ершова, Т. С. Биогеохимические исследования каспийской нерпы (*Phoca caspica Gmelin, 1788*) в современных экологических условиях / Т. С. Ершова, В. Ф. Зайцев, В. А. Чаплыгин // Проблемы региональной экологии. – 2021. – № 5. – С. 24–33.

Лиханова, И. А. Природовосстановление как альтернатива рекультивации в северных регионах России / И. А. Лиханова, Е. Г. Кузнецова, Е. М. Лаптева // Проблемы региональной экологии. – 2021. – № 5. – С. 48–50.

Мамедов, А. Ш. Защита окружающей среды при размещении горной массы на открытых складах / А. Ш. Мамедов // Экология и развитие общества. – 2021. – № 2–3. – С. 63–66.

Мационг, Е. Матёрые наступают : [почему волки всё чаще выходят к жилью и нападают на людей] / Е. Мационг, С. Цыганкова // Российская газета. – 2022. – 19 января. – С. 14.

Мониторинг состояния окружающей среды по показателям слюны подростков на примере города Омска / Е. А. Сарф, М. В. Дергачёва // Экология человека. – 2021. – № 11. – С. 12–19.

Николаев, Б. Решат ли российские леса проблему глобальной декарбонизации : [сегодня потери зелёной биомассы от пожаров и неконтролируемой вырубki превышают темпы их восстановления] / Б. Николаев // Независимая газета. – 2022. – 8 февраля. – С. 15.

Обоснование необходимости унификации наименований и кодов загрязняющих веществ, содержащихся в сбросах объектов негативного воздействия на окружающую среду / А. Н. Галлямов, М. В. Черепанов, Е. А. Пичугин, Б. Е. Шенфельд // Проблемы региональной экологии. – 2021. – № 6. – С. 10–16.

Полканов, В. Байкальский синдром : [трёхлетняя научная экспедиция под эгидой En+Group раскрыла глав-

ные экологические угрозы] / В. Полканов // Независимая газета. – 2022. – 26 января. – С. 14.

Полканов, В. Судьба природного наследия : что ждёт Байкал : [власти, учёные и бизнес уверены в возможности решения экологических проблем озера] / В. Полканов // Независимая газета. – 2021. – 14 декабря. – С. 4.

Прогностические возможности дескриптивной модели геозкосистемы для геэкологической оптимизации территории / Б. И. Кочуров, И. П. Капитальчук, Г. В. Зибров, [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2021. – № 6. – С. 85–91.

Состояние популяций раков (*Astacidae*) восточного побережья Каспийского моря / В. Б. Ушивцев, М. Л. Галактионова, С. А. Котеньков, [и др.] // Юг России: экология, развитие. – 2021. – Т. 16, № 4. – С. 8–17.

Таирбергенов, Ю. А. Сохранение биоразнообразия Каратауского государственного природного заповедника в Казахстане / Ю. А. Таирбергенов, Э. В. Обезинская, А. С. Оспангалиев, Б. Осерхан // Экологический вестник Северного Кавказа. – 2021. – Т. 17, № 4. – С. 12–15.

Типологическая вариабельность компенсаторно-приспособительных реакций организма при челночных перемещениях в условиях Арктики / В. В. Колпаков, Е. А. Томилова, Т. В. Беспалова, Т. Н. Рыбцова // Экология человека. – 2021. – № 12. – С. 30–40.

Толстых, О. Н. Этногеосистема и процесс природопользования: аспект взаимодействия / О. Н. Толстых, Б. И. Кочуров // Проблемы региональной экологии. – 2021. – № 6. – С. 62–66.

Чупина, Д. А. Влияние «зелёного» курса на импорт меди из России в ЕС / Д. А. Чупина // Вопросы экономики. – 2022. – № 1. – С. 110–123.

Шаповалова, И. Б. Биоразнообразие орнитофауны долин малых рек лесной и лесостепной зоны под

воздействием антропогенного фактора (на примере рек Ивановской и Тульской обл.) / И. Б. Шаповалова // Проблемы региональной экологии. – 2021. – № 5. – С. 18–23.

Шарковская, М. Загрязнителя вод сильно ударят по карману / М. Шарковская // Аргументы недели. – 2022. – 12 января. – С. 10.

Щербина, В. Г. Рекреационные изменения аллелопатической активности корневых систем древостоя в лесных экосистемах / В. Г. Щербина // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2021. – № 4. – С. 103–112.

Экологически безопасная защита чайных плантаций юга России / Е. В. Кашутина, Л. Н. Бугаева, Т. Н. Игнатьева, И. В. Хейшхо // Юг России: экология, развитие. – 2021. – Т. 16, № 4. – С. 27–36.

Экология питания и эпизоотологическое значение большого баклана (*Phalacrocorax carbo*) в период вторичной экспансии Байкальского региона / Э. Н. Елаев, Ц. З. Доржиев, А. А. Ананин, [и др.] // Юг России: экология, развитие. – 2021. – Т. 16, № 4. – С. 47–55

Эколого-эпидемиологические особенности распространения токсоплазмоза на территории Дагестана / А. Н. Джалилова, Т. В. Царуева, Д. Н. Джалилова, [и др.] // Юг России: экология, развитие. – 2021. – Т. 16, № 4. – С. 152–158.

Глобальные изменения климата

Анализ влияния атмосферного воздуха на смертность от основных неинфекционных заболеваний в зависимости от пола и возраста / М. М. Салтыкова, А. В. Балакаева, О. В. Шопина, И. П. Бобровницкий // Экология человека. – 2021. – № 12. – С. 14–22.

Боровиков, Д. П. Цена на углерод – не угроза экономике, а драйвер устойчивого инвестиционного роста российского ВВП : [об итогах климатического саммита в Глазго и важных шагах для России по достижению целей низкоуглеродного развития и обеспечения дополнительно роста ВВП на 1–1,5 % в год] / Д. П. Боровиков // Независимая газета. – 2021. – 7 декабря. – С. 7.

Возможности и риски политики климатического регулирования в России / Б. Н. Порфирьев, А. А. Широ, А. Ю. Колпаков, Е. А. Единак // Вопросы экономики. – 2022. – № 1. – С. 72–89.

Гринкевич, В. На климатические проекты привлекут 600 миллиардов / В. Гринкевич // Профиль. – 2022. – № 3–4. – С. 10.

Зуенко, И. Спасти планету : [в Китае уверены, что без АЭС бороться с изменением климата не получится] / И. Зуенко // Профиль. – 2022. – № 5–6. – С. 28–31.

Изменения климата и пандемия коронавируса / Б. И. Кочуров, М. М. Шац, Ю. Б. Скачков, [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2021. – № 5. – С. 68–75.

Комплексная оценка влияния основных источников выбросов загрязняющих веществ на качество атмосферного воздуха Куйбышевского района г. Самара / Ю. В. Мякишева, Н. А. Михайлюк, И. В. Федосейкина, [и др.] // Экология человека. – 2021. – № 12. – С. 56–64.

Костылёва, Н. В. Сравнительный анализ подходов к расчету выбросов в атмосферный воздух от индивидуальных теплогенераторов / Н. В. Костылёва, М. С. Дьяков, К. Р. Кварцхава // Проблемы региональной экологии. – 2021. – № 6. – С. 108–112.

Мационг, Е. В жаркой Арктике : [какие страны и российские регионы больше всего пострадают от глобального потепления] / Е. Мационг // Российская газета. – 2022. – 27 января. – С. 11.

Ненахов, М. «Роснефть» и ВР: экология в приоритете : [в интервью американскому изданию Time глава британской нефтегазовой компании ВР Бернад Луни рассказал о тенденциях, связанных с изменением климата, и о стремлении снизить выбросы] / М. Ненахов // Аргументы недели. – 2021. – 15 декабря. – С. 14.

Сергеев, М. Экологические достижения РФ будут оценивать числом научных центров : [Правительство утвердило климатическую программу на 6 млрд руб. до 2030 г.] / М. Сергеев // Независимая газета. – 2022. – 15 февраля. – С. 4.

Шарковская, М. Климатологи обеспокоены пожарами и потеплением / М. Шарковская // Аргументы недели. – 28 декабря. – С. 14.

Щепетова, В. А. Совершенствование мероприятий по охране атмосферного воздуха на примере сахарного завода Пензенской области / В. А. Щепетова, В. А. Тюрина // Проблемы региональной экологии. – 2021. – № 6. – С. 103–107.

Экологические катастрофы

Гуфельд, И. Земля испускает водородный дух. Похоже, мир держится на сейсмических гвоздях / И. Гуфельд, Н. Дорожкин // Независимая газета. – 2022. – 26 января. – С. 9, 10.

Дунаевский, И. Вихрь налетел из тьмы : [мощные торнадо убили более 80 человек в центральных штатах США] / И. Дунаевский // Российская газета. – 2021. – 13 декабря. – С. 10.

Королёва, Д. Пепел и цунами : [взрыв подводного вулкана стал катастрофой для островного государства Тонга в Тихом океане и предупреждением всему человечеству] /

Д. Королёва // Российская газета. – 2022. – 19 января. – С. 14.

Кулганов, В. А. Оценка поражения организмов человека и животных при воздействии различных доз радиации / В. А. Кулганов, К. В. Матюшёнок, А. С. Изотов // Экология и развитие общества. – 2021. – № 2–3. – С. 54–62.

Научное прогнозирование токсичности и оценка потенциальной опасности наночастиц оксида меди (II) для здоровья человека / Н. В. Зайцева, М. А. Землянова, М. С. Степанков, А. М. Игнатова // Экология человека. – 2021. – № 11. – С. 50–57.

Тихомиров, С. Н. Всеобщий план борьбы с ущербом от стихийных бедствий и безопасность перспективных технологий повышения её эффективности (политико-правовой аспект) / С. Н. Тихомиров // Юг России: экология, развитие. – 2021. – Т. 16, № 4. – С. 200–207.

Чжан, Ц. Советская дипломатия чрезвычайных ситуаций и меры реагирования на Чернобыльскую аварию / Ц. Чжан // Вопросы истории. – 2021. – № 12. – С. 83–100.

Экология Ставрополя

Акименко, А. Спасти нельзя оставить : [в январе 2022 г. ипатовцы следили в СМИ за проводимой соседями из Петровского городского округа операцией по очистке реки Калаус от многометровой мусорной пробки] / А. Акименко // Степные зори. – 2022. – 1 февраля. – С. 4–5.

Арцимович, Е. Огромный транзит : [река Калаус] / Е. Арцимович // Петровские вести. – 2022. – 19 января. – С. 3.

Бирюков, А. Врасплох стихия не застанет : [в Ставропольском крае подготовились к приходу большой воды] /

А. Бирюков // Российская газета. – 2022. – 16 февраля. – С. 18.

Близнюк, Н. В. В Кисловодском городском округе ликвидируют все свалки / Н. Близнюк // Кисловодская газета. – 2022. – 9 февраля. – С. 5.

Волков, О. Роман Коврига: «Год прошёл без пожаров – в прямом и переносном смысле» : [в Минприроды Ставрополя глобальных катаклизмов не допустили] / О. Волков // МК–Кавказ. – 2021. – 29 декабря. – С. 3.

Дегтярёва, Т. В. Формирование микроэлементного состава тёмно-серых лесных почв Ставропольской возвышенности / Т. В. Дегтярёва // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2021. – № 4. – С. 45–52.

Краю нужен экотехнопарк : [глава региона поручил краевому министерству жилищно-коммунального хозяйства проработать пути для создания в крае экотехнопарка] // МК–Кавказ. – 2021. – 15–21 декабря. – С. 2.

Пешков, Н. Щепки летят : [экология Ставрополя оказалась в аутсайдерах по темпам восстановления лесов] / Н. Пешков // Российская газета. – 2022. – 8 февраля. – С. 7, 15.

Пратчик, Н. Победить мусорные завалы сможем вместе : [так считает первый заместитель главы Изобильненского округа Владимир Форостянов] / Н. Пратчик // Наше Время. – 2021. – 14 декабря. – С. 6.

Экологическое образование и воспитание

Григорьева, Е. В. Содержание и средства экологического образования младших школьников во внеурочной деятельности / Е. В. Григорьева,

Н. Н. Титаренко, Л. Г. Махмутова // Начальная школа. – 2022. – № 1. – С. 16–19.

Громова, Л. А. Регенеративное экологическое образование в начальной школе / Л. А. Громова // Начальная школа. – 2022. – № 1. – С. 12–16.

Кропочева, Т. Б. Социализация младших школьников в процессе изучения курса «Окружающий мир» / Т. Б. Кропочева, М. В. Синева // Начальная школа. – 2022. – № 1. – С. 19–23.

Цицкун, В. В. Экология языка как маркер состояния общества / В. В. Цицкун // Экология и развитие общества. – 2021. – № 2–3. – С. 81–84.

Источники

- Аргументы недели
- Вопросы истории
- Вопросы экономики
- Государство и право
- Законодательство
- Известия высших учебных заведений.
История государства и права
- Кисловодская газета
- ■ Мировая экономика и международные отношения
- МК–Кавказ
- Начальная школа
- Наше Время
- Независимая газета
- Проблемы региональной экологии
- Профиль
- ■ Регионология
- Российская газета
Северо-Кавказский регион. Естественные науки
- Современные проблемы сервиса и туризма
- Союзное государство
- Степные зори
- Уголовное право
- Финансы
- ЭКО
- Экологический вестник Северного Кавказа
- Экология и развитие общества
- Экология человека
- Юг России: экология, развитие

Для заметок

Для заметок

Для заметок