

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

ЭКОЛОГИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ

**Информационно-библиографический
бюллетень**

Выпуск 4

**Ставрополь
2023**

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 2023 г. Сборник освещает различные аспекты и проблемы экологии – от глобальных до региональных.

Составитель

Л. Н. Ефимова

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.....	6
Экологические аспекты природопользования.....	9
Глобальные изменения климата.....	10
Экология Ставрополя.....	12
<i>Источники</i>	13

Общие вопросы экологии

Бакланова, О. В. Экологическая роль осадков сточных вод и биочара в восстановлении биологической активности почвы / О. В. Бакланова, Л. В. Брындина, А. Л. Лукин // Проблемы региональной экологии. – 2023. – № 3. – С. 5–9.

Барсуков, В. Искусственный интеллект встал на защиту окружающей среды : нейросети, машинное обучение и компьютерное зрение могут эффективно использоваться для решения экологических задач / В. Барсуков // Независимая газета. – 2023. – 17 октября. – С. 7.

Красников, Г. «Штормовое предупреждение» : [философские аспекты охраны окружающей среды] / Г. Красников // Наш современник. – 2023. – № 9. – С. 220–228.

Лукин, А. А. Современные методы очистки сточных вод от микропластика / А. А. Лукин // Экологический вестник Северного Кавказа. – 2023. – Т. 19, № 3. – С. 54–59.

Мазур, В. В. Сравнительная оценка экологического состояния водотоков северо-востока европейской части России / В. В. Мазур // Проблемы региональной экологии. – 2023. – № 3. – С. 92–96.

Марголина, И. Л. Влияние шумового воздействия от автотранспорта на рекреационные функции зелёных территорий / И. Л. Марголина, А. Г. Горецкая, М. В. Слипечук // Проблемы региональной экологии. – 2023. – № 3. – С. 73–77.

Никифорова, Е. В. Зелёная экономика Северо-Западного федерального округа: состояние и перспективы развития / Е. В. Никифорова, Ю. Е. Путихин, О. В. Гончарук // Экономические науки. – 2022. – № 9. – С. 246–249.

Опыт использования беспилотных летательных аппаратов для выявления мест размещения отходов

в водоохраных зонах / Г. И. Скрипка, В. В. Сапрыгин, О. В. Ивлиева [и др.] // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2023. – № 3. – С. 131–139.

Стародубцев, М. П. Современная экологическая история: истоки и перспективы развития / М. П. Стародубцев, Е. М. Лупанова // Вопросы истории. – 2023. – № 9 (1). – С. 116–131.

Цховребов, Э. С. Система обращения вторичных техносферных ресурсов как механизм реализации безопасной и комфортной среды жизнедеятельности / Э. С. Цховребов // Экология и развитие общества. – 2023. – № 1. – С. 9–27.

Экологическая оценка минеральных рекультивантов, изготовленных с использованием строительных отходов / М. Ю. Глуховская, М. Ю. Гарицкая, Т. А. Евстифеева, П. И. Герасин // Проблемы региональной экологии. – 2023. – № 3. – С. 86–91.

Яковенко, Н. В. Социально-экологическое благополучие населения в субъектах Центрального Федерального округа / Н. В. Яковенко, О. В. Диденко, И. В. Сафонова // Проблемы региональной экологии. – 2023. – № 4. – С. 56–62.

Правовая охрана окружающей среды

Аверьянова, Н. Н. Конституционная аксиология как фундаментальная основа формирования и развития природоресурсного законодательства / Н. Н. Аверьянова // Журнал российского права. – 2023. – Т. 27, № 8. – С. 5–16.

Барсуков, В. Климатическим проектам не хватает законодательного регулирования / В. Барсуков // Независимая газета. – 2023. – 31 октября. – С. 7.

Заславская, Н. М. Участие граждан и их объединений в государственном экологическом управлении в условиях цифровизации / Н. М. Заславская // Законодательство. – 2023. – № 10. – С. 22–31.

Зри в корень : за сбор и продажу особо ценных растений и грибов теперь грозит уголовная ответственность / Е. Ковалевская, И. Аверин, И. Белова, М. Сухарев // Российская газета. – 2023. – 12 октября. – С. 8.

Никифоров, О. Законодатели пока не добрались до проблемы мусорных свалок : Госдума рассматривает законопроект, который повысит прозрачность информации о состоянии окружающей среды в регионах / О. Никифоров // Независимая газета. – 2023. – 10 октября. – С. 9, 10.

Синчук, Д. В. Роль Совета Федерации в реализации федерального проекта «Сохранение лесов» национального проекта «Экология» / Д. В. Синчук // Государственная власть и местное самоуправление. – 2023. – № 11. – С. 17–20.

Экология, экономика, рынок

Алексеев, В. А. Методика принятия управленческих решений на основе результатов оценки воздействия атомной электростанции на окружающую среду / В. А. Алексеев, М. В. Гатауллин, О. Ю. Борисов // Экономические науки. – 2022. – № 10. – С. 162–167.

Белов, В. Поможет ли водород построить безуглеродную экономику : немецкие экологи победили в борьбе с газовым лобби / В. Белов // Независимая газета. – 2023. – 14 ноября. – С. 11.

Вакула, М. А. Неналоговые и налоговые платежи за негативное воздействие на окружающую среду: к вопросу о моделях и их стимулирующей роли при встраивании в экономику России / М. А. Вакула,

И. А. Умнова-Конюхова, И. А. Алешкова // Государство и право. – 2023. – № 7. – С. 88–99.

Васильева, И. А. Влияние цифровой трансформации на социоэкологические бизнес-процессы / И. А. Васильева, Н. В. Морозова // Экономические науки. – 2022. – № 12. – С. 275–281.

Гредаев, М. В. Роль альтернативной энергетики в обеспечении концепции устойчивого развития / М. В. Гредаев // Экономические науки. – 2022. – № 10. – С. 234–237.

Гудков, Б. Н. Эколого-экономические факторы устойчивого развития промышленного предприятия: теория и практика / Б. Н. Гудков // Экономические науки. – 2022. – № 10. – С. 120–124.

Задера, С. Дом в зелёном : экологическое жильё делают доступнее / С. Задера, М. Трубилина // Российская газета. – 2023. – 20 октября. – С. 11.

Задера, С. Ждём «зелёный» : торговые сети перейдут на безопасную для природы упаковку / С. Задера // Российская газета. – 2023. – 29 сентября. – С. 1, 5.

Задера, С. Упаковка позеленеет : производителям соков придётся организовать переработку вторсырья или заплатить повышенный экосбор / С. Задера // Российская газета. – 2023. – 28 ноября. – С. 5.

Задера, С. Цвет настроения – «зелёный» : более половины россиян готовы доплачивать за экоупаковку / С. Задера, Т. Карабут // Российская газета. – 2023. – 3 октября. – С. 4.

Комраков, А. Зелёная энергетика наткнулась на экономическую неэффективность / А. Комраков // Независимая газета. – 2023. – 25 октября. – С. 4.

Кузбасс выбирает зелёный уголь : научные проекты способны обеспечить экологичное использование ископаемых // Независимая газета. – 2023. – 27 сентября. – С. 12.

Меликян, Т. Щепки летят на Байкал. Кто и зачем хочет вырубить лес возле озера / Т. Меликян // Профиль. – 2023. – № 29–30. – С. 42–44.

Михайлов, С. У «зелёной трансформации» появились явные признаки замедления : западные нефтяные компании сопротивляются растущему экологическому давлению / С. Михайлов // Независимая газета. – 2023. – 18 сентября. – С. 2.

Мусацков, В. Ю. Искусственные нейронные сети в экономике и в экологии / В. Ю. Мусацков, Г. А. Афанасьева // Проблемы региональной экологии. – 2023. – № 4. – С. 51–55.

Мухамадеев, А. Ф. Учёт экологического и социального измерений функционирования фармацевтических кластеров / А. Ф. Мухамадеев // Экономические науки. – 2022. – № 12. – С. 254–258.

Никифоров, О. Как увеличить генерацию без ущерба для окружающей среды : внедрение электромобилей ведёт к росту спроса на энергоресурсы / О. Никифоров // Независимая газета. – 2023. – 10 октября. – С. 13.

Орехова, А. О. Эволюция процесса формирования и развития социально-экологической ответственности бизнеса / А. О. Орехова // Экономические науки. – 2022. – № 12. – С. 162–172.

Петров, А. М. Зелёная экономика в сельскохозяйственной отрасли / А. М. Петров // Экономические науки. – 2022. – № 9. – С. 178–180.

Петров, А. М. Зелёная экономика как фактор роста конкурентного потенциала региона / А. М. Петров // Экономические науки. – 2022. – № 10. – С. 212–213.

Петрова, О. А. Выбор новой методики при проведении финансового анализа экологической организации в целях определения целесообразности

реализации экологических проектов / О. А. Петрова // Экономические науки. – 2022. – № 10. – С. 217–219.

Петрова, О. А. Зелёные облигации как финансовые инструменты, используемые в формате устойчивого развития в Российской Федерации / О. А. Петрова // Экономические науки. – 2022. – № 9. – С. 181–183.

Савин, А. А. Ключевые принципы и элементы зелёной экономики / А. А. Савин, И. А. Савин // Экономические науки. – 2022. – № 9. – С. 184–187.

Савин, А. А. Пути повышения энергоэффективности использования системы жилищно-коммунального хозяйства в условиях необходимости совершенствования «зелёной» экономики / А. А. Савин // Экономические науки. – 2022. – № 9. – С. 188–191.

Соловьёва, О. Экономический ущерб от таяния вечной мерзлоты в России превысит 400 миллиардов рублей : адаптация к изменениям климата становится важнее расходов на иллюзорные цели сокращения углеродной эмиссии / О. Соловьёва // Независимая газета. – 2023. – 14 ноября. – С. 1, 4.

Цыганкова, И. В. Методы и показатели оценки «зелёных» рабочих мест / И. В. Цыганкова // Экономика и управление. – 2023. – Т. 29, № 10. – С. 1220–1227.

Экологические аспекты природопользования

Иванова, Л. М. Меры государственной поддержки муниципальных образований в сфере недропользования (на примере Кемеровской области – Кузбасса) / Л. М. Иванова, Э. Ю. Балаян // Государственная власть и местное самоуправление. – 2023. – № 9. – С. 28–31.

Ивлиева, М. С. Использование биоугля для восстановления нарушенной открытыми горными работами территорий / М. С. Ивлиева // Экология и развитие общества. – 2023. – № 1. – С. 40–45.

Проект РУСАЛа по обводнению торфяников поддержит экологию и климат // Независимая газета. – 2023. – 19 сентября. – С. 8.

Рациональное использование и охрана геологической среды (на примере Урала и Приуралья) / И. Н. Алфёров, А. Я. Гаев, И. А. Гаев [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2023. – № 4. – С. 80–84.

Сергеев, П. Технологии для экологии : что помогает компании «Кузбассразрезуголь» заботиться о природе Кемеровской области / П. Сергеев // Профиль. – 2023. – № 35–36. – С. 36–37.

Шпаковский, Ю. Г. Сохранение леса в системе мер обеспечения устойчивого развития государства: исторический аспект / Ю. Г. Шпаковский // История государства и права. – 2023. – № 10. – С. 66–69.

Глобальные изменения климата

Аким, М. «Военные выбросы» опасны для климата : один полёт истребителя сопоставим по выбросам с годом эксплуатации автомобиля на бензине / М. Аким // Независимая газета. – 2023. – 23 ноября. – С. 3.

Аким, Э. Усилия Китая в сфере возобновляемой генерации могут оказаться тщетными : стратегия официального Пекина нацелена на снижение уровня загрязнения воздуха / Э. Аким, М. Аким // Независимая газета. – 2023. – 14 ноября. – С. 13.

Бобылёв, С. Н. Биосфера всех не выдержит : для удовлетворения потребностей землян по стандартам среднего американца понадобится пять планет / С. Н. Бобы-

лѐв ; беседу вела Л. Мазурова // Литературная газета. – 2023. – 4–10 октября. – С. 7.

Зими́на, Т. Дельта реки Лена отвечает на глобальное потепление / Т. Зими́на // Наука и жизнь. – 2023. – № 11. – С. 18–20.

Милу́ков, С. Ф. Война как экологическая катастрофа: стратегии минимизации / С. Ф. Милу́ков, Н. И. Кузнецова // Государство и право. – 2023. – № 7. – С. 178–184.

Моисеев, Д. Богатых землян обвинили во всех климатических грехах : глобальные изменения бьют прежде всего по развивающимся странам / Д. Моисеев // Независимая газета. – 2023. – 21 ноября. – С. 8.

Моисеев, Д. РФ могут обложить климатической данью : ЕС призывает развивающиеся страны заставить «загрязнителей воздуха» расплачиваться / Д. Моисеев // Независимая газета. – 2023. – 27 ноября. – С. 1, 6.

Никитина, Е. Н. Международные механизмы компенсации климатических потерь и ущерба: новации / Е. Н. Никитина, Н. А. Пожилова // Мировая экономика и международные отношения. – 2023. – Т. 67, № 10. – С. 62–70.

Ники́форов, О. Германия нацелилась на Африку : Берлин инвестирует в зелёную энергетику на Чёрном континенте / О. Ники́форов // Независимая газета. – 2023. – 27 ноября. – С. 12.

Ники́форов, О. Удастся ли экологически реформировать ООН : в основе зацикленности западных политиков на климатических целях лежат американские исследования / О. Ники́форов // Независимая газета. – 2023. – 10 октября. – С. 9, 10.

Ники́форов, О. Феномен Эль-Ниньо разогрел планету : сентябрь 2023 года оказался самым тёплым в истории / О. Ники́форов // Независимая газета. – 2023. – 14 ноября. – С. 9, 10.

Оценка качества атмосферного воздуха в разных странах (обзор) / М. В. Поздняков, С. И. Мазилов, С. В. Райкова [и др.] // Экология человека. – 2023. – Т. 30, № 5. – С. 325–339.

Ровинская, Т. Глобальная климатическая повестка: большая игра : [о борьбе с изменением климата] / Т. Ровинская // Мировая экономика и международные отношения. – 2023. – Т. 67, № 9. – С. 15–30.

Сергеев, В. В погоне за ветром : что мешает странам перейти на использование только зелёной энергетики / В. Сергеев // Профиль. – 2023. – № 43–44. – С. 50–53.

Соловьёва, О. Европа притормаживает зелёную трансформацию : страны ЕС отказались называть сроки прекращения господдержки ископаемого топлива / О. Соловьёва // Независимая газета. – 2023. – 19 октября. – С. 4.

Стил, С. Энергетика во имя стабильного развития : конференция по климату КС-28 может способствовать укреплению мер борьбы с изменением климата / С. Стил // Независимая газета. – 2023. – 20 ноября. – С. 3.

Экология Ставрополя

Волков, О. Огонь в «зелёное царство» не прошёл : на Ставрополье лесных пожаров не зафиксировано / О. Волков // МК–Кавказ. – 2023. – 11–17 сентября. – С. 3.

Селезнёва, Д. Чтоб нам пустынно было? : как нам остановить наступление песков на юг страны / Д. Селезнёва // Аргументы и факты. Северный Кавказ. – 2023. – 20–26 сентября. – С. 3.

Сергеев, О. Спокойный край : на Ставрополье не допустили природных ЧС в пиковый период / О. Сергеев // Российская газета. – 2023. – 25–31 октября. – С. 15.

Источники

- Аргументы и факты. Северный Кавказ
- Вопросы истории
- Государственная власть и местное самоуправление
- Государство и право
- Журнал российского права
- Законодательство
- Известия высших учебных заведений.
Северо-Кавказский регион. Естественные науки
- История государства и права
- Литературная газета
- Мировая экономика и международные отношения
- МК–Кавказ
- Наука и жизнь
- Наш современник
- Независимая газета
- Проблемы региональной экологии
- Профиль
- Российская газета
- Экологический вестник Северного Кавказа
- Экология и развитие общества
- Экология человека
- Экономика и управление
- Экономические науки

Для заметок

Для заметок

Для заметок