

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

Экология и современность

Информационно-библиографический бюллетень

Выпуск 1

**Ставрополь
2019**

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 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.....	7
Глобальные изменения климата.....	11
Экологические катастрофы.....	12
Экология Ставрополя.....	13
Экологическое образование и воспитание.....	14
<i>Источники</i>	16

Общие вопросы экологии

Авдейчикова, Е. В. Формирование лесопромышленного кластера – экологическое направление в развитии Омского региона / Е. В. Авдейчикова // Экология и развитие общества. – 2018. – № 4. – С. 29–34.

Алексашина, В. В. Влияние эффекта острова тепла на экологию мегаполиса / В. В. Алексашина, Ле Минь Туан // Проблемы региональной экологии. – 2018. – № 5. – С. 36–41.

Бедарева, О. М. Сельскохозяйственные культуры как сырьё растительного происхождения для производства рыбных комбикормов / О. М. Бедарева, Л. С. Мурачёва, Т. Н. Троян // Проблемы региональной экологии. – 2018. – № 5. – С. 6–10.

Вольперт, Я. Л. Современное состояние и возможные трансформации населения охотничье-промысловых видов млекопитающих в районе Томторского месторождения редкоземельных металлов / Я. Л. Вольперт, В. А. Данилов, М. М. Сидоров // Проблемы региональной экологии. – 2018. – № 5. – С. 22–27.

Здоровье населения радоноопасных территорий / Д. В. Никифоров, [и др.] // Экология человека. – 2019. – № 1. – С. 40–51.

Кошкина, А. Как отходы превратить в доходы : утилизация бытового мусора становится серьёзным финансовым бременем для россиян / А. Кошкина // Профиль. – 2019. – № 4. – С. 43–47.

Курочкина, Г. Н. Технология переработки токсичных отходов производства капролактама для получения экологически безопасных защитных покрытий / Г. Н. Курочкина // Экологический вестник Северного Кавказа. – 2018. – Т. 14, № 4. – С. 71–78.

Терентьев, Н. Зелёная среда мегаполисов как фактор сбережения здоровья / Н. Терентьев, Б. Ревич // Проблемы теории и практики управления. – 2018. – № 9. – С. 43–53.

Узбекова, А. И в лес, и по дрова : [не все регионы справляются со своими лесными полномочиями, поэтому хотя бы часть их надо передать в федеральный центр, давно настаивают в Рослесхозе] / А. Узбекова // Российская газета. – 2019. – 18 января. – С. 4.

Черных, Н. В. Влияние разработки Буруктальского никель-кобальтового месторождения на экосистему востока Оренбургской области / Н. В. Черных, А. П. Швырёв // Экология и развитие общества. – 2018. – № 4. – С. 43–47.

Экологические проблемы Кабардино-Балкарской Республики / О. О. Дахова, [и др.] // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2018. – № 4. – С. 72–77.

Правовая охрана окружающей среды

Кузьмин, В. Поощрили за чистоту : [кабинет министров одобрил «экологические» поправки в Налоговый кодекс] / В. Кузьмин // Российская газета. – 2019. – 8 февраля. – С. 3.

Кукушкина, А. В. Проблема международного правового статуса водных ресурсов в Центральной Азии / А. В. Кукушкина, Ш. Д. Содиков // Закон и право. – 2018. – № 12. – С. 31–40.

Экология, экономика, рынок

Блажева, В. И. Экологизация Европейской экономики / В. И. Блажева // Экологический вестник Северного Кавказа. – 2018. – Т. 14, № 4. – С. 17–19.

Думнов, А. Д. Развитие статистики окружающей природной среды от XIX к XXI веку (краткий обзор) / А. Д. Думнов // Вопросы статистики. – 2019. – Т. 26, № 1. – С. 44–70.

Жуков, С. В. Налог на выбросы парниковых газов и перспективы нефтедобычи в Канаде / С. В. Жуков, [и др.] // ЭКО. – 2018. – № 11. – С. 133–147.

Зимаков, А. В. Трансформация сетевой инфраструктуры в процессе экологизации энергетики ЕС / А. В. Зимаков // Мировая экономика и международные отношения. – 2018. – Т. 62, № 12. – С. 46–54.

Иваненко, Е. Е. К вопросу о периодизации остепнения западного Предкавказья / Е. Е. Иваненко // Экологический вестник Северного Кавказа. – 2018. – Т. 14, № 4. – С. 53–60.

Оценка эффективности отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к различным категориям в зависимости от их фактического воздействия на окружающую среду / Д. С. Зиновьев, [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2018. – № 5. – С. 65–70.

Рязанова, Н. Е. Эколого-географическая характеристика приустьевоего участка р. Западный Булганак (п-ов Крым) для возможностей разработки и реализации национальных показателей. Цели в области устойчивого развития (ЦУР) 6 «Чистая вода и санитария» / Н. Е. Рязанова, А. И. Никифоров // Проблемы региональной экологии. – 2018. – № 5. – С. 88–97.

Санжеев, Э. Д. Региональные подходы к экономической оценке рекреационной ренты (на примере Республики Бурятия) / Э. Д. Санжеев // Регион: экономика и социология. – 2018. – № 4. – С. 250–269.

Фоменко, Г. А. Современные тенденции и особенности экологического территориального планирования /

Г. А. Фоменко, М. А. Фоменко // Проблемы региональной экологии. – 2018. – № 5. – С. 154–165.

Харитонов, А. Е. Дифференциация регионов по показателям эколого-экономического состояния и развития сельского хозяйства / А. Е. Харитонов // Вопросы статистики. – 2018. – Т. 25, № 10. – С. 37–46.

Чхутиашвили, Л. В. Экологическая устойчивость экономических субъектов как фактор повышения экономической эффективности экономики РФ / Л. В. Чхутиашвили // Проблемы теории и практики управления. – 2018. – № 10. – С. 126–131.

Экологические аспекты природопользования

Алексеев, А. В. Экологическая опасность отходов горного производства и их рекультивация в г. Новороссийске / А. В. Алексеев, К. Дребенштедт // Экологический вестник Северного Кавказа. – 2018. – Т. 14, № 4. – С. 13–17.

Асхабова, Х. Н. Химическое загрязнение тяжёлыми металлами и нефтепродуктами почвенного покрова Чеченской Республики / Х. Н. Асхабова, М. С. Оздыханов, З. С. Ильхаева // Грозненский естественнонаучный бюллетень. – 2018. – Т. 3, № 5. – С. 92–96.

Ахкубекова, А. А. Экологическая характеристика и химический состав надземной массы видов *Symphytum L.* флоры Кабардино-Балкарской Республики / А. А. Ахкубекова, А. Я. Тамахина // Грозненский естественнонаучный бюллетень. – 2018. – Т. 3, № 6. – С. 47–56.

Аюшина, Т. А. Засоленные почвы южной окраины Северной Азии: разнообразие и особенности природопользования / Т. А. Аюшина, В. И. Убугунова, Ц. Н. Насатуева //

Проблемы региональной экологии. – 2018. – № 6. – С. 129–133.

Биогенные и токсичные тяжёлые металлы в агроценозе Кубани при интенсификации земледелия / А. В. Загорулько, [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2018. – № 5. – С. 58–65.

Горшков, А. С. Современные представления о качественной питьевой воде и технологии её получения / А. С. Горшков, Л. К. Горшков // Экология и развитие общества. – 2018. – № 4. – С. 7–16.

Ковалёв, Н. И. Механизм образования подземных пресных вод вблизи Крымского побережья / Н. И. Ковалёв, А. М. Акимов, С. А. Котельникова // Экология и развитие общества. – 2018. – № 4. – С. 16–20.

Козьминов, С. Г. Особенности распространения и биологии личинок некоторых видов стрекоз (Odonata) в предгорье Кабардино-Балкарии / С. Г. Козьминов, З. А. Булатова, З. Х. Каракизова // Грозненский естественнонаучный бюллетень. – 2018. – Т. 3, № 5. – С. 66–71.

Коротенко, Т. Л. Низкорослые формы различного эколого-географического происхождения из признаковой коллекции в структуре генофонда *Oryza S. L.* / Т. Л. Коротенко, Л. Л. Садовская // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2018. – № 5. – С. 65–71.

Кузнецова, И. Д. Влияние солёности и водного стока на распространённость черноморско-азовской проходной сельди в Азовском море / И. Д. Кузнецова, Ю. А. Фёдоров // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2018. – № 4. – С. 86–92.

Минина, М. В. Рекомендации по научно-техническому обоснованию экологической безопасности в Арктическом регионе / М. В. Минина, А. В. Митько // Экология и развитие общества. – 2018. – № 4. – С. 20–25.

Наумова, Ю. Утилизация бытовых отходов в мегаполисах: проблемы, технологические решения и перспективы развития / Ю. Наумова, Б. Порфирьев // Проблемы теории и практики управления. – 2018. – № 9. – С. 30–42.

О возможном изменении динамического баланса окружающей среды для улучшения экологической обстановки в районе г. Красноярска и г. Омска / В. А. Фадеев, [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2018. – № 6. – С. 144–148.

Орлова, И. И. Консолидация акторов как инструмент формирования стратегического положения Байкальского региона / И. И. Орлова // Проблемы теории и практики управления. – 2018. – № 9. – С. 83–93.

Протопопов, А. В. Экологические факторы формирования растительного покрова в позднем плейстоцене на территории Якутии / А. В. Протопопов, В. В. Протопопова // Проблемы региональной экологии. – 2018. – № 6. – С. 30–33.

Развитие эрозионно-селевых процессов у н. п. Заюково (левый берег р. Баксан) / К. А. Гегиев, [и др.] // Грозненский естественнонаучный бюллетень. – 2018. – Т. 3, № 6. – С. 5–10.

Савинов, А. Б. Биоиндикационный аспект изменчивости листьев *Asper negundo* L. при загрязнении городских почв тяжёлыми металлами / А. Б. Савинов, Ю. Д. Никитин, Е. А. Ерофеева // Проблемы региональной экологии. – 2018. – № 5. – С. 45–48.

Семячков, А. И. Методика отбора и оценка воздействия донных отложений на водные объекты / А. И. Семячков, В. А. Почечун, М. В. Архипов // Экология и развитие общества. – 2018. – № 4. – С. 25–29.

Солдатова, В. Ю. Влияние экологических условий городской среды на качество семян и морфологические показатели листовой пластинки берёзы повислой *Betula pendula*

Roth / В. Ю. Солдатова, А. П. Самсонова // Проблемы региональной экологии. – 2018. – № 6. – С. 12–16.

Столбов, В. А. Территориальные схемы обращения с твёрдыми коммунальными отходами как основа безопасного и устойчивого развития регионов (обзор практики выделения зон деятельности региональных операторов в субъектах Федерации) / В. А. Столбов, Ю. О. Белоногова, А. З. Ощепкова // Проблемы региональной экологии. – 2018. – № 6. – С. 78–88.

Тайсумов, М. А. Анализ видов природных и некоторых адвентивных представителей дендрофлоры зелёной зоны г. Грозного / М. А. Тайсумов, М. У. Умаров, М. А.-М. Астамирова // Грозненский естественнонаучный бюллетень. – 2018. – Т. 3, № 5. – С. 71–82.

Тяжёлые металлы как фактор загрязнения окружающей среды в условиях криолитозоны / А. А. Григорьева, [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2018. – № 6. – С. 51–59.

Экологические последствия применения осадка сточных вод на деградировавших почвах / М. М. Хордан, [и др.] // Экологический вестник Северного Кавказа. – 2018. – Т. 14, № 4. – С. 4–10.

Экологические проблемы заброшенных горных производств в горах / Ю. И. Караев, [и др.] // Грозненский естественнонаучный бюллетень. – 2018. – Т. 3, № 6. – С. 33–41.

Эколого-биологические особенности и перспективы производственного использования нектонного сообщества карпов / А. Б. Хабжоков, [и др.] // Юг России: экология, развитие. – 2018. – Т. 13, № 3. – С. 167–175.

Глобальные изменения климата

Деменко, С. Задохнёмся в выбросах : [климат опять ставит рекорды] / С. Деменко // Открытая для всех и каждого. – 2019. – № 2. – С. 21.

Минакова, Е. А. Выпадения биогенных веществ с атмосферными осадками в бассейне Средней и Нижней Волги / Е. А. Минакова, А. П. Шлычков // Проблемы региональной экологии. – 2018. – № 6. – С. 92–98.

Никифоров, О. Тысяча шагов к сбалансированному климату : [в польском Катовице завершила свою работу 24-я Конференция по климату] / О. Никифоров // Независимая газета. – 2019. – 15 января. – С. 9–10.

Опасные погодные явления на побережье Азовского и Чёрного морей / А. Г. Авакова, [и др.] // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2018. – № 4. – С. 54–64.

Пашинин, В. А. Влияние автомобильных выхлопных газов на загрязнённость атмосферы городов / В. А. Пашинин, Ю. С. Каренкова // Мир транспорта. – 2018. – Т. 16, № 4. – С. 204–210.

Симонов, А. Океан впадает в стресс : [тревожные сценарии климата становятся реальностью] / А. Симонов // Открытая для всех и каждого. – 2019. – № 2. – С. 21.

Черных, Е. От катастрофы нас отделяют всего 4–6 градусов потепления / Е. Черных // Комсомольская правда: Еженедельник. – 2019. – 30–6 февраля. – С. 4–5.

Шартова, Н. Новые подходы к разработке региональных ответных мер при воздействии волн жары на население / Н. Шартова, Д. Шапошников, П. Константинов // Проблемы теории и практики управления. – 2018. – № 9. – С. 66–72.

Шлихтер, А. А. Парижская конференция по климату и энергетические приоритеты Дональда Трампа /

А. А. Шлихтер // Мировая экономика и международные отношения. – 2018. – Т. 62, № 12. – С. 65–74.

Экологические катастрофы

Гаврилов, Ю. Направленный взрыв : [военные ликвидируют оползень на Бурейском водохранилище] / Ю. Гаврилов // Российская газета. – 2019. – 14 января. – С. 10.

Динамика частоты полидактилии, редуccionных пороков конечностей и множественных врождённых пороков развития у новорождённых на территориях радиоактивного, химического и сочетанного загрязнения окружающей среды (2000–2017) / А. В. Корсаков, [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2018. – № 5. – С. 27–32.

Заалишвили, В. Б. Макросейсмическое проявление сейсмических событий различной интенсивности на территории г. Владикавказа / В. Б. Заалишвили, Д. А. Мельков, В. Д. Макиев // Грозненский естественнонаучный бюллетень. – 2018. – Т. 3, № 6. – С. 10–22.

Заалишвили, В. Б. Развитие представлений о факторах, формирующих сейсмическую опасность на примере эволюции карт сейсмического микрорайонирования территории г. Владикавказа / В. Б. Заалишвили // Грозненский естественнонаучный бюллетень. – 2018. – Т. 3, № 5. – С. 5–21.

Кюль, Е. В. Сравнительный анализ подверженности горной территории оползневым процессам (на примере бассейнов рек Черек и Чегем, Кабардино-Балкарская Республика) / Е. В. Кюль // Грозненский естественнонаучный бюллетень. – 2018. – Т. 3, № 5. – С. 30–45.

Мискарова, Р. Г. Массовый сход лавин в марте 2018 года в Приэльбрусье Кабардино-Балкарской Респуб-

лики / Р. Г. Миссарова, М. Д. Докукин // Грозненский естественнонаучный бюллетень. – 2018. – Т. 3, № 6. – С. 41–47.

Морозов, А. Все мы под Апофисом ходим : [защитить Землю от серьёзной астероидной опасности можно только с использованием ядерного заряда] / А. Морозов // Независимая газета. – 2019. – 13 февраля. – С. 10.

Радиоактивное загрязнение территории и адаптационная реакция организма человека / Е. Д. Константинова, [и др.] // Экология человека. – 2019. – № 2. – С. 4–11.

Самойлов, А. С. Радиационное воздействие в орбитальных и межпланетных космических полётах: мониторинг и защита / А. С. Самойлов, И. Б. Ушаков, В. А. Шуршаков // Экология человека. – 2019. – № 1. – С. 4–10.

Тарихазер, С. А. Проявление селевых процессов при освоении горных геосистем Азербайджана (на примере Большого Кавказа) / С. А. Тарихазер // Грозненский естественнонаучный бюллетень. – 2018. – Т. 3, № 5. – С. 45–55.

Экология Ставрополя

Волгин, Г. Чограй на грани катастрофы / Г. Волгин // Ставропольский репортёр. – 2019. – № 2. – С. 7.

Гидрохимия группы солёных озёр Ставропольского края / Ю. А. Фёдоров, [и др.] // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2018. – № 4. – С. 100–107.

Зорин, И. Деревья у хутора Тамбукан срублены незаконно / И. Зорин // Бизнес КМВ. – 2019. – 3–14 января. – С. 7.

Зорин, И. На Кавминводах незаконные рубки деревьев продолжаются / И. Зорин // Бизнес КМВ. – 2019. – 3–14 января. – С. 7.

Кубанова, А. Строители «Изумрудного города» : [экологическое объединение, открытое на базе молодёжной

библиотеки имени В. Слядневой в Ставрополе, собирает под одной крышей известных краеведов, экологов и юных волонтеров] / А. Кубанова // Открытая для всех и каждого. – 2019. – № 3. – С. 15.

Письменная, Е. В. Структурно-функциональная модель территории животноводческого развития на экологической основе (на примере Ставрополья) / Е. В. Письменная, В. А. Стукало, Е. А. Грудева // Юг России: экология, развитие. – 2018. – Т. 13, № 3. – С. 96–106.

Суслова, Е. Глобальный взрыв газа и отравление питьевых источников на Ставрополье – реальная угроза / Е. Суслова // Открытая для всех и каждого. – 2019. – № 2. – С. 6–7.

Экологическое образование и воспитание

Бычкова, Е. Ф. Доля экологической информации в новостном и книжном потоке: сравнительный анализ / Е. Ф. Бычкова, К. С. Боргоякова // Научные и технические библиотеки. – 2018. – № 11. – С. 65–77.

Григорьева, Е. В. Подготовка студентов к осуществлению мониторинга образовательных достижений младших школьников по предмету «окружающий мир» / Е. В. Григорьева, Н. Н. Титаренко // Начальная школа. – 2018. – № 12. – С. 67–70.

Ляликова, А. Инноград-сад : фоторепортаж : [сегодня «Сколково» – это экосистема, куда входят университет, технопарк, гимназия] / А. Ляликова // Forbes/Форбс. – 2019. – № 2. – С. 68–77.

Петросянц, Д. Экосистемы инноваций в региональных российских университетах: информационные основы оценки развития / Д. Петросянц // Проблемы теории и практики управления. – 2018. – № 11. – С. 92–94.

Приданцева, А. М. Наблюдение за зимующими птицами на зимней экскурсии в природу / А. М. Приданцева // Начальная школа. – 2019. – № 1. – С. 70–74.

Пронина, Л. Н. Формирование экологического мировоззрения школьников в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов / Л. Н. Пронина, И. Н. Лыков // Проблемы региональной экологии. – 2018. – № 5. – С. 187–190.

Строганова, Н. В. Здоровый образ жизни как социализирующий элемент экологической предметной среды воспитанников детских домов / Н. В. Строганова // Педагогическое образование и наука. – 2018. – № 4. – С. 156–160.

Сухинин, А. Искусство не для искусства : [президент Международного фестиваля дикой природы «Золотая черепашка» Андрей Сухинин о трендах в современной фотографии и экологическом просвещении в России] / А. Сухинин // Профиль. – 2018. – № 43. – С. 60–61.

Источники

Бизнес КМВ
Вопросы статистики
Грозненский естественнонаучный бюллетень
Закон и право
Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки
Комсомольская правда. Еженедельник
Мир транспорта
Мировая экономика и международные отношения
Научные и технические библиотеки
Начальная школа
Открытая для всех и каждого
Проблемы региональной экологии
Проблемы теории и практики управления
Профиль
Российская газета
Ставропольский репортёр
Труды Кубанского государственного аграрного университета.
Forbes/Форбс
Экологический вестник Северного Кавказа
Экология и развитие общества
Экология человека
Юг России: экология, развитие