

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

Экология и современность

Информационно-библиографический бюллетень

Выпуск 1

**Ставрополь
2018**

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 4 квартале 2017 и в I квартале 2018 гг. 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.....	9
Экологические катастрофы.....	10
Экология Ставрополя	11
Экологическое образование и воспитание.....	12
<i>Источники</i>	14

Общие вопросы экологии

Ваганов, А. Г. Почему человечество выбрало техногенный путь развития : [предки Homo sapiens сильно «наследили» в экологической истории Земли] / А. Г. Ваганов // Независимая газета. – 2018. – 24 янв. – С. 12.

Гусейнов, О. М. Формирование гуманного отношения человека к природе как эколого-нравственная норма социальной деятельности / О. М. Гусейнов, Ж. О. Гусейнова // Социально-гуманитарные знания. – 2017. – № 6. – С. 149–162.

Иванова, И. Когда рассеется дым над Байкалом : [как организовать экологически чистое энергоснабжение на прибрежных территориях озера] / И. Иванова, Е. Майсюк // Независимая газета. – 2018. – 24 янв. – С. 11.

Калюжный, Е. А. Экология среды и физиология адаптационных возможностей учащихся села / Е. А. Калюжный, А. Н. Лавров, Л. И. Красникова // Проблемы региональной экологии. – 2017. – № 4. – С. 47–53.

Никифоров, О. Чистая энергетика в чистой инвентаризации : [зелёные технологии от стратосферы до коммунального хозяйства] / О. Никифоров // Независимая газета. – 2018. – 24 янв. – С. 11.

Ровинская, Т. Л. История «зелёного движения» в США: опора на гражданское общество / Т. Л. Ровинская // Мировая экономика и международные отношения. – 2017. – Т. 61, № 11. – С. 43–56.

Состояние иммунологической резистентности организма спортсменов из экологически различных районов / М. В. Захарова, [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2017. – № 4. – С. 38–43.

Софер, М. Как замерзают реки и озёра / М. Софер // Наука и жизнь. – 2018. – № 1. – С. 24–32.

Суздалева, А. Л. Водноресурсная логистика: международные аспекты / А. Л. Суздалева // *Мировая экономика и международные отношения*. – 2017. – Т. 61, № 11. – С. 5–12.

Ушаков, И. Б. Некоторые аспекты экологической безопасности человека в условиях хронического воздействия импульсов электромагнитных полей / И. Б. Ушаков, В. И. Попов, О. А. Попова // *Экология человека*. – 2018. – № 1. – С. 3–8.

Юлкин, М. А. Россия на экологическом распутье : [для экономик с высокой долей экспорта углеводородов последствия всеобщей реализации Парижского соглашения могут оказаться крайне негативными] / М. А. Юлкин // *Независимая газета*. – 2018. – 16 янв. – С. 11.

Правовая охрана окружающей среды

Хильченко, Н. В. Платежи как экологический инструмент возмещения ущерба окружающей среде / Н. В. Хильченко, А. И. Семячков // *Экология и развитие общества*. – 2017. – № 4. – С. 74–80.

Хлуденёва, Н. И. Эффективность правового регулирования охраны окружающей среды в России: от «конфликта целей» к экологическому правопорядку / Н. И. Хлуденёва // *Журнал российского права*. – 2017. – № 12. – С. 141–151.

Шеншин, В. М. Отражение экологической преступности в статистике / В. М. Шеншин // *Вопросы статистики*. – 2017. – № 11. – С. 81–87.

Экология, экономика, рынок

Азаров, В. Экологические проблемы автомобильного транспорта и риски в экономике страны // В. Азаров,

В. Кутенёв, В. Петрушов // Инвестиции в России. – 2018. – № 1. – С. 11–17.

Аносова, Л. А. «Зелёная» экономика: новые вызовы и перспективы государственного управления / Л. А. Аносова, Л. С. Кабир // Экономика и управление. – 2017. – № 11. – С. 37–42.

Логинов, А. А. Теоретические и методологические основы экономической оценки природного потенциала территории региона / А. А. Логинов, И. Н. Лыков // Проблемы региональной экологии. – 2017. – № 4. – С. 108–113.

Лыков, И. Н. Эколого-экономические последствия микробной контаминации упаковок и упаковочных материалов / И. Н. Лыков, А. А. Логинов // Проблемы региональной экологии. – 2017. – № 4. – С. 35–38.

Мнишко, А. В. Экотехнологии как альтернативный источник сокращения издержек / А. В. Мнишко // Экономика и управление. – 2017. – № 10. – С. 59–69.

Ребрик, И. И. Зелёные технологии – это конкурентное преимущество : [ключевой принцип оценки эффективности производства алюминия – снижение воздействия на окружающую среду] / И. И. Ребрик // Независимая газета. – 2018. – 28 февр. – С. 9, 10.

Ховавко, И. Ю. Устойчивое развитие: местные знают лучше : [анализ механизма экологического регулирования в РФ с точки зрения соблюдения интересов местного населения] / И. Ю. Ховавко // Эко. – 2018. – № 1. – С. 127–141.

Хованский, А. Д. Анализ и совершенствование системы управления природоохранной деятельностью в регионе / А. Д. Хованский, О. А. Хорошев, В. В. Латун // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2017. – № 4-1. – С. 139–146.

Экологические аспекты природопользования

Ашурбекова, Т. Н. Анализ содержания валовых и подвижных форм тяжёлых металлов в почвах / Т. Н. Ашурбекова // Проблемы региональной экологии. – 2017. – № 4. – С. 21–26.

Бедова, П. В. Сезонная динамика структурных характеристик макрозообентоса озера Солёное, уникального для Среднего Поволжья / П. В. Бедова // Экологический вестник Северного Кавказа. – 2017. – Т. 13, № 4. – С. 68–72.

Белюченко, И. С. Производственные и бытовые отходы как минерально-органическая основа сложных компостов / И. С. Белюченко // Экологический вестник Северного Кавказа. – 2017. – Т. 13, № 4. – С. 83–91.

Биомониторинг атмосферных выпадений на островах Российского сектора Арктики с помощью мхов и лишайников / А. В. Горбунов, [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2017. – № 4. – С. 5–16.

Ваганов, А. Г. Полиэтиленовый апокалипсис. Пластиковые пакеты превратились в самое настоящее наваждение / А. Г. Ваганов // Независимая газета. – 2017. – 13 дек. – С. 12.

Гаевая, Э. А. Экологическая оценка севооборотов с короткой ротацией на эрозионно опасных склонах Ростовской области / Э. А. Гаевая // Экологический вестник Северного Кавказа. – 2017. – Т. 13, № 4. – С. 91–96.

Иванова, И. Ю. Когда рассеется дым над Байкалом. Как организовать экологически чистое энергосбережение на прибрежных территориях озера / И. Ю. Иванова, Е. П. Майсюк // Независимая газета. – 2018. – 24 янв. – С. 11.

Клюев, Н. Стратегический резерв биосферы : [экологический портрет России в глобальном интерьере] / Н. Клюев // Независимая газета. – 2017. – 13 дек. – С. 9, 11.

Кривоносов, В. С. Эколого-геологическая характеристика полигонов твёрдых коммунальных отходов (ТКО) как современных природно-геологических объектов / В. С. Кривоносов, В. И. Бареев // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 5. – С. 179–187.

Майорова, О. В. Мониторинг полигонов ТБО с помощью квадрокоптеров / О. В. Майорова, И. С. Кротков // Проблемы региональной экологии. – 2017. – № 4. – С. 105–108.

Неведров, Н. П. Особенности биологической устойчивости амаранта хвостатого в условиях загрязнения почв свинцом / Н. П. Неведров, М. Ю. Фомина, Н. С. Рюшина // Экологический вестник Северного Кавказа. – 2017. – Т. 13, № 4. – С. 96–101.

Новикова, О. К. Оптимизация отведения поверхностных сточных вод с учётом их состава с мостов и автомобильных дорог в природные водные объекты / О. К. Новикова, В. Л. Грузинова // Экологический вестник Северного Кавказа. – 2017. – Т. 13, № 4. – С. 30–35.

Основные тенденции изменения состояния окружающей среды и социально-экономического развития углепромышленных районов Восточного Донбасса в связи с реструктуризацией угольной отрасли / В. Е. Закруткин, [и др.] // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2017. – № 4-1. – С. 121–128.

Панкова, Е. Как экология влияет на здоровье : [страшно ли жить в промышленных регионах] // Аргументы и факты. – 2017. – № 48. – С. 3.

Полетаева, В. И. Ионный состав поровых вод донных отложений Братского водохранилища в зоне наибольшего

осадконакопления / В. И. Полетаева, М. В. Пастухов // Проблемы региональной экологии. – 2017. – № 4. – С. 16–21.

Прокина, А. Ох, рано встаёт природоохрана : [белорусские и российские эксперты обсудили проблемы экологической безопасности и качество метеопрогнозов] // А. Прокина // Комсомольская правда: Северный Кавказ. – 2017. – № 141. – С. 8.

Сапожников, Ф. В. Байкал заразили «туберкулёзом» : [спирогира (зелёная водоросль) стала угрозой для озера] / Ф. В. Сапожников // Независимая газета. – 2017. – 22 нояб. – С. 9.

Сапрыкин, И. Живой след «Зелёной волны» : [как природоохранные проекты становятся частью повседневной реальности] / И. Сапрыкин // Независимая газета. – 2017. – 13 нояб. – С. 9, 10.

Сила в биоразнообразии. В XXI веке могут исчезнуть до 80 % всех видов живых существ, населявших Землю до начала промышленной эволюции // Независимая газета. – 2017. – 13 дек. – С. 9, 10.

Теучеж, А. А. Органические отходы и их использование в качестве удобрения / А. А. Теучеж // Экологический вестник Северного Кавказа. – 2017. – Т. 13, № 4. – С. 35–40.

Юрков, А. Байкал под зонтиком науки. Чтобы на озере не возникало экологических катастроф, не нужно одевать его в гранитные набережные / А. Юрков // Российская газета. – 2017. – 14 дек. – С. 11.

Глобальные изменения климата

Гигиеническая оценка состояния воздушной среды при производстве свинцово-кислотных аккумуляторов на разных этапах модернизации производства / О. Л. Маркова, [и др.] // Экология человека. – 2018. – № 1. – С. 31–36.

Данова, Т. Е. Современная динамика комплексных биоклиматических показателей в курортный сезон на Крымском полуострове / Т. Е. Данова, М. П. Никифорова // Экология человека. – 2018. – № 1. – С. 8–15.

Каранина, С. Ю. Пространственное и временное распределение молниевых разрядов по территории Алтае-Саянского региона / С. Ю. Каранина, Н. А. Кочеева, А. В. Каранин // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2017. – № 4-1. – С. 128–139.

Николаев, Б. Глобальное потепление опасно для Арктики : [до 2050 г. международное сообщество не сможет остановить изменения в регионе] / Б. Николаев // Независимая газета. – 2018. – 16 янв. – С. 12.

Переверзев, П. А. Применение ГИС-технологий для комплексной оценки загрязнения атмосферного воздуха на примере Новой Москвы / П. А. Переверзев // Проблемы региональной экологии. – 2017. – № 4. – С. 97–102.

Смирнов, Б. М. Виноват ли углекислый газ в парниковом эффекте / Б. М. Смирнов // Независимая газета. – 2017. – 27 дек. – С. 12.

Экологические катастрофы

Горская, О. И. Основные итоги реализации экологической политики Ростовской АЭС / О. И. Горская // Проблемы региональной экологии. – 2017. – № 5. – С. 159–168.

Горшков, Л. К. Общие проблемы обеспечения экологической безопасности с использованием информационной сферы / Л. К. Горшков, А. П. Софьин, Л. А. Фёдорова // Экология и развитие общества. – 2017. – № 4. – С. 60–65.

Мосин, Д. А. Космические аппараты для мониторинга и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций /

Д. А. Мосин, И. А. Уртминцев, В. В. Дуга // Экология и развитие общества. – 2017. – № 4. – С. 71–74.

Печкуров, А. В. Охрана окружающей среды на российских АЭС – современное состояние и перспективы / А. В. Печкуров, Т. А. Палицкая // Проблемы региональной экологии. – 2017. – № 5. – С. 141–146.

Шехтман, Г. А. Трясло, трясёт и будет трясоти. Какова природа зловещих фонарей, освещающих земные недра / Г. А. Шехтман // Независимая газета. – 2017. – 27 дек. – С. 3.

Эколого-токсикологическое состояние городских почв в условиях геохимических аномалий / Р. Ф. Хасанова, [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2017. – № 5. – С. 28–34.

Экология Ставрополя

Волгин, Г. Загребай деньги, убивай экологию! : [ЗАО «Ставропольский бройлер» осуществляет сброс сточных вод в водоём Третья речка] / Г. Волгин // Ставропольский репортёр. – 2018. – 20 февр. – № 7. – С. 3.

Гончарова, Е. Начистоту о чистоте минеральной воды, или Факторы риска в особо охраняемом курортном регионе : [общественные слушания, организованные Общественной палатой края, по вопросу состояния природных лечебных ресурсов Кавминвод и мерах по их сохранению и рациональному использованию] / Е. Гончарова // Юрист Ставрополя. – 2017. – май–сент. – С. 6–7.

Дзыбов, Д. С. О переводе в статус ботанического заказника интразонального леса в сухостепной зоне Ставрополя / Д. С. Дзыбов, Н. Г. Лапенко, Р. А. Дармилов // Экологический вестник Северного Кавказа. – 2017. – Т. 13, № 4. – С. 56–65.

Сокорева, Е. В Таманском лесу наведут порядок : [проект «Экологический пикник» поддержал Фонд президентских грантов] / Е. Сокорева // Комсомольская правда: Северный Кавказ. – 2018. – 8–15 марта. – № 10. – С. 11.

Хлопянов, А. Что ждёт Бештаугорский заказник? [министр природных ресурсов и охраны окружающей среды СК А. Хлопянов об итогах 2017 г.] / А. Хлопянов // Бизнес КМВ. – 2018. – 20–26 февр. – № 8. – С. 7.

Шегедин, А. Чтобы беда не повторилась : [сильнейшее наводнение 2017 г. поставило новые задачи] / А. Шегедин // Ставропольские губернские ведомости. – 2018. – № 2. – С. 5.

Экологическое образование и воспитание

Головко, Е. В. Формирование экологических умений во внеурочной деятельности на пришкольном учебно-опытном участке / Е. В. Головко, В. П. Муравлёва, Ю. П. Рыжкова // Начальная школа. – 2018. – № 1. – С. 36–40.

Захлебный, А. Н. Общепредметная экологическая грамотность школьников / А. Н. Захлебный, Е. Н. Дзятковская // Педагогика. – 2017. – № 8. – С. 54–62.

Иванова, А. В. Вредные привычки для здоровья. Окружающий мир. IV класс / А. В. Иванова // Начальная школа. – 2018. – № 2. – С. 70–74.

Иванова, Н. А. Формирование экологической культуры будущих педагогов (в рамках учебной практики по естествознанию) / Н. А. Иванова, Т. Ю. Макашина // Педагогическое образование и наука. – 2017. – № 4. – С. 92–95.

Николаева, С. Экологическое образование для устойчивого развития / С. Николаева, Н. Рыжова // Дошкольное воспитание. – 2018. – № 1. – С. 4–13.

Новицкая, М. Ю. Народная экология в системе начального экологического образования / М. Ю. Новицкая // Начальная школа. – 2018. – № 2. – С. 46–52.

Новицкая, М. Ю. Народная экология в системе экологического образования младших школьников / М. Ю. Новицкая // Начальная школа. – 2017. – № 12. – С. 3–11.

Сабрекова, М. С. Роль краеведческих экскурсий в эколого-эстетическом развитии и воспитании учащихся / М. С. Сабрекова // Начальная школа. – 2017. – № 12. – С. 15–21.

Источники

Аргументы и факты
Бизнес КМВ
Благодарненские вести
Вопросы статистики
Дошкольное воспитание
Журнал российского права
Известия высших учебных заведений.
Северо-Кавказский регион. Естественные науки
Инвестиции в России
Комсомольская правда: Северный Кавказ
МЭМО
Наука и жизнь
Начальная школа
Независимая газета
Педагогика
Проблемы региональной экологии
Российская газета
Социально-гуманитарные знания
Ставропольские губернские ведомости
Ставропольский репортёр
Труды Кубанского аграрного университета
ЭКО
Экологический вестник Северного Кавказа
Экология и развитие общества
Экология человека
Экономика и управление
Юрист Ставрополя

Для заметок

Для заметок

Для заметок

Для заметок

Для заметок