



# Экологическая пресс-информация

**дайджест**



**Сост. Вохмякова В. П.**

**Екатеринбург  
2017**

История человечества неразрывно связана с историей природы. На современном этапе вопросы традиционного взаимодействия ее с человеком выросли в глобальную экологическую проблему. Если люди в ближайшем будущем не научатся бережно относиться к природе, они погубят себя. А для этого надо воспитывать экологическую культуру и ответственность.

Сделать это можно через экологическое воспитание, просвещение и образование. Это большая, длительная и трудоемкая работа, в которой принимают участие учреждения системы образования и культуры, природоохранные структуры, общественные организации.

Анализ деятельности прессы и ее эффективность следует рассматривать в конкретном историческом контексте, в рамках тех явлений, которые определяют развитие общества. Отношение прессы к экологическим проблемам формируется в значительной степени самим обществом. Спектр обсуждаемых экологических проблем в печати с каждым годом расширяется, происходят изменения и в характере их освещения.

Экологическая журналистика сегодня – важная составляющая работы средств массовой информации во всем мире. Общественный интерес к охране окружающей среды формирует экологические темы в периодической печати.

В дайджесте представлены полнотекстовые периодические издания, находящиеся в свободном доступе.

## ENTOMOLOGY INFO

Entomology info [Электронный ресурс] : русскоязычный энтомологический электронный журнал / выпускающий редактор А. А. Бенедиктов. – 2003. – .– Москва, 2010. – Режим доступа: <http://entomology.ru/>.



Русскоязычный энтомологический электронный журнал.

Входят разделы:

- энтомологи и их домашние странички,
- акустические сигналы насекомых,
- информация о конференциях,
- виртуальная коллекция артропод,
- выставка на кафедре энтомологии биофака МГУ

## ГЕО. Неопознанный мир: Земля

Geo. Неопознанный мир: Земля [Электронный ресурс] – 2010. – .– Москва, 2017. – Режим доступа: <http://www.geo.ru/>.



Международный научно-популярный журнал, издаваемый в России ежемесячно с 1998 года по лицензии GEO International GmbH компанией Axel Springer Russia.

Основан в Германии в 1976 году.

В электронной версии журнала размещен раздел «Экология», в котором представлены статьи по различной экологической тематике.

Архив номеров с 2005 года.

## АгроЭкоИнфо

АгроЭкоИнфо [Электронный ресурс] : электронный научно-производственный журнал / Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт информатизации агрономии и экологии». – 2006. – .– Москва, 2017. – Режим доступа: <http://agroecoinfo.narod.ru/journal/>. – ISSN 1999-6403.



Электронный научно-производственный журнал «АгроЭкоИнфо» создан 1 октября 2006 года в качестве сетевого научного электронного издания. В журнале публикуются только оригинальные научные статьи по широкому кругу вопросов сельскохозяйственной науки и производства, а также биологии и экологии.

Журнал издается на русском (полнотекстовая версия) и английском (полнотекстовая версия по желанию авторов) языках.

## Арктика: экология и экономика

Арктика: Экология и экономика [Электронный ресурс] / Институт проблем безопасного развития атомной энергетики. – 2011. – .– Москва, 2016. – Режим доступа: <http://www.ibrae.ac.ru/pubs/154/>.



Журнал выходит ежеквартально с мая 2011 г.

В нем планируется широко освещать научные исследования Северного Ледовитого океана и морей арктического шельфа; геолого-геофизические исследования для освоения минерально-сырьевых ресурсов; вопросы палеомерзлоты на суше и на море; процессы климатических изменений в северном регионе и их влияние на глобальный климат; вопросы уменьшения антропогенного влияния на экосистему; проблемы состояния и перспектив экономики; вопросы безопасности для жизни человека, его труда в арктических условиях; проблемы сохранения малочисленных народностей; вопросы международной политики и международного сотрудничества.

## Безопасность ядерных технологий и окружающей среды

Безопасность ядерных технологий и окружающей среды [Электронный ресурс] : международный журнал / Российское атомное сообщество. – 2009. – Москва, 2016. – Режим доступа: <http://www.atomic-energy.ru/list/archive>.



Международный научно-практический журнал. Периодичность электронной версии - два номера в месяц.

Международный научно-практический журнал «Безопасность ядерных технологий и окружающей среды» ежеквартально выходит с 2006 года на русском и английском языках, распространяется среди организаций и предприятий российской и международной атомной энергетики, в государственных, общественных и образовательных учреждениях.



На страницах журнала ведущие российские и зарубежные специалисты освещают вопросы ядерной и радиационной безопасности, радиационного контроля и мониторинга, обращения с радиоактивными отходами и облучённым ядерным топливом, вывода из эксплуатации, реабилитации территорий и объектов, международного сотрудничества, нераспространения и культуры безопасности, управления ядерными знаниями и кадровой политики, а также инновационного и безопасного развития атомной энергетики и промышленности.

## Берегиня

Берегиня [Электронный ресурс] : газета / Нижегородская региональная общественная организация Экологический центр «Дронт». – 1990. – . – Нижний Новгород, 2017. – Режим доступа: <http://www.dront.ru/bereginya/>.

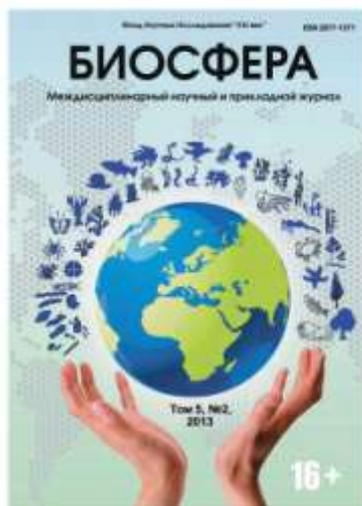


«**Берегиня**» – газета тех, кто своими делами сохраняет природу и себя в ней. Впервые вышла в свет в 1990 году как газета зеленых бассейна Волги (движение "Поможем реке"). За десять лет существования стала практически общероссийской зеленой газетой. Распространяется по подписке и с помощью общественных зеленых распространителей в 65 регионах России и 31 стране мира.

Газета – подразделение Нижегородской региональной общественной организации Экологический центр «Дронт», благотворительное некоммерческое издание. Распространяется по общественным экологическим и природоохранным организациям 65 регионов России, а также по всем школам и библиотекам Нижегородской области, естественнонаучные факультеты нижегородских вузов, законодательные органы и органы власти Нижегородской области, представляя в них нижегородские природоохранные организации и их деятельность, аккумулируя и распространяя передовой природоохранный опыт большинства регионов России. «Берегиня» — неоднократный победитель конкурсов экологической прессы «Экология России», занимала первые места в 1998, 2000 и 2005 гг., лауреат премии Союза журналистов России «За журналистское мастерство».

## Биосфера

Биосфера [Электронный ресурс] : междисциплинарный научный и прикладной журнал / Фонд научных исследований «XXI век». – 2014. – .– СПб., 2017. – Режим доступа: <http://21bs.ru/index.php/bio>. – ISSN 2077-1460.

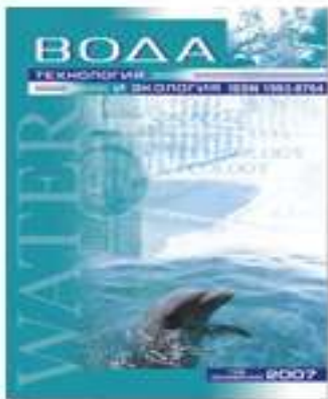


Журнал предназначен для публикации результатов научных исследований и для всестороннего рассмотрения, анализа и обсуждения вопросов, касающихся: возникновения и эволюции биосферы; фактического состояния биосферы; естественных и антропогенных процессов и тенденций в абиотических и биотических составляющих биосферы и в биосфере в целом; условий и возможностей оздоровления и сохранения отдельных экологических систем и биосферы как сверхбольшой и сверхсложной экологической системы; — научных, технологических и технических предложений по восстановлению нарушений в биосфере и по минимизации экологического риска, в том числе обусловливаемого научными, технологическими и техническими новшествами, прогрессом цивилизации в целом, политическими решениями, процессами, происходящими в обществе, и т.д.

На основании заключения Президиума ВАК 22/44 от 25 мая 2012 г. журнал "Биосфера" включен в "Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук".

## Вода. Технология и экология

Вода. Технология и экология [Электронный ресурс] – 2007. – .– Москва, 2011. – Режим доступа: <http://www.water-tecmag.ru/>. – ISSN 1993-8764.



Журнал является ежеквартальным научно-техническим изданием и предназначен в первую очередь для специалистов, а также для широкого круга читателей, интересующихся теоретическими и практическими вопросами обработки воды, состояния и экологии водной среды, обработки и утилизации жидких отходов в коммунальном хозяйстве и в промышленности, рационального водопользования.

## Вода: Химия и экология

Вода. Технология и экология [Электронный ресурс] : Всероссийский научно-практический журнал / ООО «ИД «Вода: химия и экология».– 2008. – .– Москва, 2016. – Режим доступа: <http://watchemec.ru/>. – ISSN 2072-8158.



Журнал «Вода: химия и экология» публикует оригинальные научные статьи и обзоры теоретического и практического характера, посвященные инновационным исследованиям в области химии и технологии водоподготовки, водоснабжения, водоотведения, контроля качества вод и мониторинга водных объектов.

Решением Президиума Высшей аттестационной комиссии от 19 февраля 2010 года №6/6 журнал включен в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук.

## Вода и экология: Проблемы и решения

Вода и экология. Проблемы и решения [Электронный ресурс] : научно-технический журнал для профессионалов в области водоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод и экологии .– 1999. – .– СПб., 2016. – Режим доступа: <http://wemag.ru/>.



Научно-технический журнал для профессионалов в области водоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод и экологии. Издается с 1999 года. Периодичность – ежеквартальная.

Публикуются статьи проблемного, научно-технического и инженерного характера на тематику коммунального и промышленного водоснабжения, водоподготовки, очистки хозяйственно-бытовых, поверхностных и промышленных стоков, утилизации отходов, экологии и микробиологии водоемов, качестве и эффективности оборудования и реагентов водоочистки, опыте эксплуатации. Важнейшей задачей журнала является обеспечение широкого круга специалистов информацией о последних инновационных разработках, тенденциях и направлениях развития.

## География и природные ресурсы

<http://www.izdatgeo.ru/index.php?action=journal&id=3>



Периодичность 4 вып. в год. Основан в январе 1980 г.

В журнале публикуются материалы научных исследований в области географического изучения природы, хозяйства, населения. Широко освещаются географические аспекты решения крупных народнохозяйственных проблем, уделяется большое внимание рациональному природопользованию и охране окружающей среды, географическому прогнозированию, комплексным региональным разработкам, моделированию природных процессов, развитию картографических методов. Печатаются материалы по мониторингу, географическим исследованиям за рубежом, дискуссии по теории науки.

## Государственное управление ресурсами

Государственное управление ресурсами [Электронный ресурс] : научно-технический журнал для профессионалов в области водоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод и экологии / Министерство природных ресурсов и экологии РФ.– 2010. – .– Москва, 2016. – Режим доступа: <http://www.mnr.gov.ru/press-service/official-publications/gur/>



Журнал «Государственное управление ресурсами» является официальным ежемесячным изданием Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Зарегистрирован в Федеральном агентстве по печати и массовым коммуникациям. В журнале публикуются все нормативные документы министерства, а также документы подведомственных Роснедр, Рослесхоза, Росводресурсов и Росприроднадзора.

В издании использованы уникальные изобразительные материалы, включающие фотографии из самых отдаленных заповедных территорий России, наглядные графики и таблицы. На страницах журнала можно познакомиться с комментариями политиков, ученых, экспертов по наиболее злободневным вопросам природопользования.

## Деловой экологический журнал

<http://www.ecomagazine.ru>



ДЭЖ «Деловой экологический журнал» – издание для деловых людей, главной идеей которого является продвижение и информационная поддержка инвестиционно-привлекательных проектов в области экологии. Доступен архив журнала с 2003 по 2009 гг.

Вопросы экологии интересны не только деловому сообществу, но и всем тем, кто думает о том, как сделать чище мир, в котором мы живем. В журнале печатается много полезной информации для рядового читателя.

Задача журнала - дать читателю беспристрастную оценку основных тенденций развития экологически ориентированных секторов экономики, показать экономическую привлекательность экологически безопасных решений и подходов.

## «Заповедники и Национальные парки»

Заповедники и Национальные парки [Электронный ресурс] : бюллетень / Центр охраны дикой природы.— 2004. — .— Москва, 2006. — Режим доступа:<http://www.biodiversity.ru/publications/zpnp/index.html>.



Бюллетень «Заповедники и Национальные парки» учрежден благотворительным фондом "Центр охраны дикой природы" (ЦОДП).

## Зеленые здания / Green buildings

Зеленые здания / Green buildings [Электронный ресурс] : журнал экотехнологий.— 2012. — .— Москва, 2016. — Режим доступа: <http://green-buildings.ru/ru/archive>.



Концепция журнала экотехнологий «Зеленые здания» / «Green buildings» исходит из необходимости объединения усилий архитекторов, девелоперов, строителей в создании принципиально новой архитектуры, которая не наносит вреда окружающей среде.

Журнал экотехнологий «Green buildings» включает пять основных разделов:

- экоурбанизм;
- архитектура и проектирование;
- стандарты и нормативы (законодательство);
- инновационные технологии;
- экоматериалы.

## «Зеленый мир. Экология: проблемы и программы»

«Зеленый мир. Экология: проблемы и программы» [Электронный ресурс] : общероссийская некоммерческая научно-публицистическая и информационно-методическая газета / Российский экологический союз, Российское экологическое движение (РЭД-«зеленые»), Ассоциация «Росэкопресс», Информационно-издательский центр «Экопресс». – 1998. – . – Москва, 2016. – Режим доступа: <http://zmdosie.ru/o-gazete>.



Газета «Зеленый мир» — независимое солидное периодическое экологическое издание, выходящее в свет тиражом 9000 экземпляров. Это некоммерческая научно-публицистическая и информационно-методическая газета, выходит в свет с апреля 1990 года

Основные разделы и рубрики «Зеленого мира»: Эко-пресс, Экоглобус, Почта “ЗМ”, Досье “ЗМ”, Актуально, Ситуация, Проблема, Программа, Проект, Исследования, Технологии, Деньги, Опыт, Колокол, Скандал, Нериторические вопросы, Прокурора!, Документ, Обсудим, Мнение, Позиция, Ликбез, Читальный зал “ЗМ”, Человек, Мир и человек.

## Криосфера Земли

<http://www.izdatgeo.ru/index.php?action=journal&id=2>



Периодичность 4 вып. в год. Основан в январе 1997 г.

В журнале публикуются оригинальные статьи теоретического и методического характера по вопросам криосферы Земли: новые данные о строении различных областей криосферы, сведения о структуре и характеристиках криогенных образований, их эволюции, проблемы криогенеза, методы и результаты моделирования компонентов криосферы, вопросы методологии изучения криосферы Земли и других планет.

## Лесной бюллетень

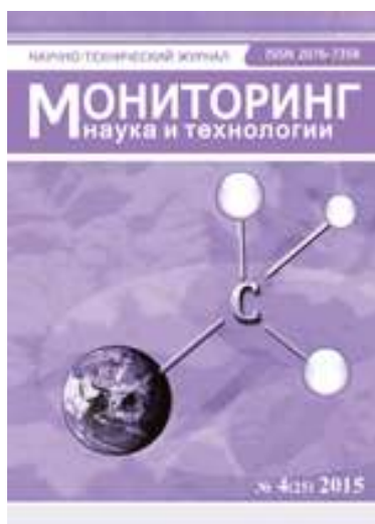
Лесной бюллетень [Электронный ресурс]. – 1997. – .– Москва, 2007. – Режим доступа: <http://old.forest.ru/rus/bulletin/>.



Печатное информационное и дискуссионное издание, выходящее 3-4 раза в год. "Лесной бюллетень" рассказывает о работе неправительственных организаций по сохранению лесных экосистем, о проблемах, стоящих перед лесным хозяйством и путях их решения. Большое место в издании занимают материалы, посвященные законодательству, проблемам неистощительного природопользования и взаимоотношениям общественности и государственных органов управления лесным хозяйством. Бюллетень распространяется среди неправительственных организаций, активистов природоохранного движения, государственных природоохранных структур, управлений лесами и лесхозов, лесопромышленных предприятий.

## Мониторинг. Наука и технологии

Мониторинг. Наука и технологии [Электронный ресурс] : научно-технический журнал. – 2009. – .– Москва, 2016. – Режим доступа: <http://csmos.ru/index.php?page=mnt-main>. – ISSN 2076-7358.

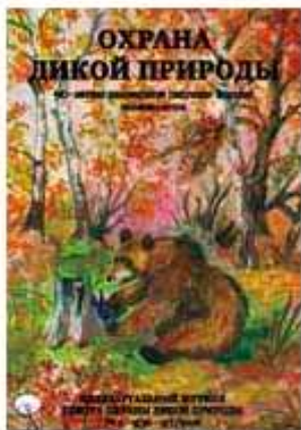


Российский научно-технический журнал «МОНИТОРИНГ. Наука и технологии» издается с осени 2009г.

Тематика журнала охватывает физико-математические и технические науки, науки о Земле, информатику. Достаточно широко представлены вопросы теплофизики, например, проблемы уравнения состояния, тепловые свойства твердых тел, теплофизические аспекты геофизики. Журнал включен в перечень ВАК. Доступны полные тексты статей с 2009 по 2012 гг.

## Охрана дикой природы

Охрана дикой природы [Электронный ресурс] : научно-практический и научно-популярный журнал / Центр охраны дикой природы.— 2006. — .— Москва, 2006. — Режим доступа: <http://www.biodiversity.ru/publications/odp/>.



Материалы журнала:

- проблемы заповедного дела,
- экологическое просвещение,
- охрана природы и др.

Выходит 4 раза в год. Архив материалов с 2001 г.

## Пернатые хищники и их охрана

Пернатые хищники и их охрана [Электронный ресурс] : журнал о пернатых хищниках Восточной Европы и Северной Азии / ООО «Сибэкоцентр», Институт систематики и экологии животных СО РАН. — 2014. — .— Новосибирск, 2016. — Режим доступа: <http://rusraptors.ru/index.php/RC/index>. — ISSN 1814-8654.



Журнал о пернатых хищниках Восточной Европы и Северной Азии.

Журнал публикует новости изучения и охраны пернатых хищников, обзоры ресурсов по пернатым хищникам, интервью с учеными, занимающимися вопросами изучения и охраны хищных птиц и сов, статьи и краткие сообщения по всем вопросам изучения и охраны пернатых хищников.

Материал публикуется на русском языке с полным переводом (новости, краткие сообщения, обзоры, интервью) или расширенными резюме (статьи) на английском языке.

## Природно-ресурсные ведомости

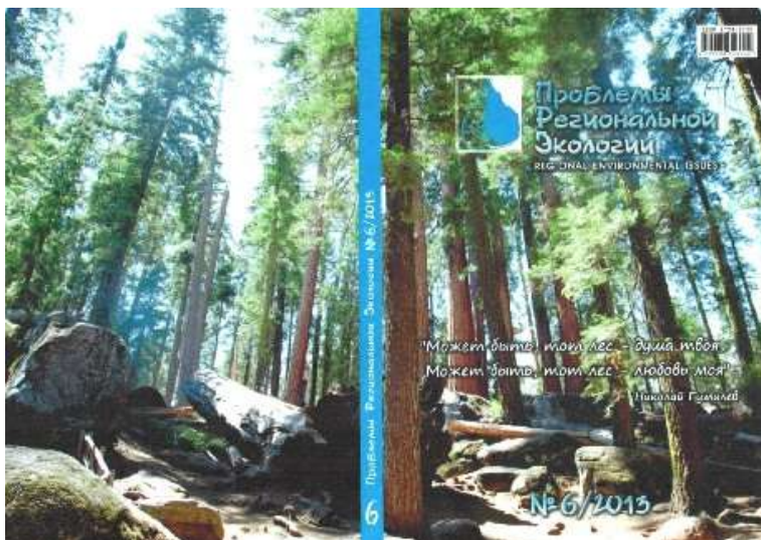
Природно-ресурсные ведомости [Электронный ресурс] : общероссийская эколого-ресурсная газета. / Национальное информационное агентство «Природные ресурсы» (НИА-Природа). – 2008. – .– Москва, 2016. – Режим доступа: <http://www.priroda.ru/paper/>.



На своих страницах газета публикует материалы по широкому спектру проблем изучения, воспроизводства, использования природных ресурсов и охраны окружающей среды, выступления видных учёных и специалистов, писателей и журналистов. Является трибуной диалога и источником новостей для госуправления, ученых, населения и общественности по природоохранной и природоресурсной деятельности.

## Проблемы региональной экологии

Проблемы региональной экологии [Электронный ресурс]. – 2006. – .– Москва, 2016. – Режим доступа: <http://www.ecoregion.ru/index.php?razdel=pre>



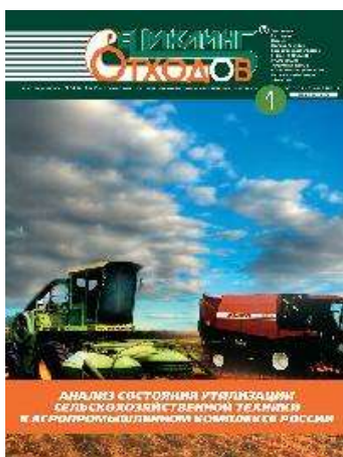
Общественно-научный журнал издается с 1995 года в целях информационного, научного и прикладного освещения работ в области экологии, землеустройства и природопользования на различных уровнях. В 2005 г. решением президиума ВЫСШЕЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ журнал включен в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, выпускаемых в РФ, в которых должны быть

опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора наук.

Журнал выходит 6 раз в год. Журнал включен в систему Российского индекса научного цитирования.

## Рециклинг отходов

Рециклинг отходов [Электронный ресурс] / ООО «Адреналин Ц». – 2006. – С.ПБ., 2016. – Режим доступа: <http://www.wasterecycling.ru/>.



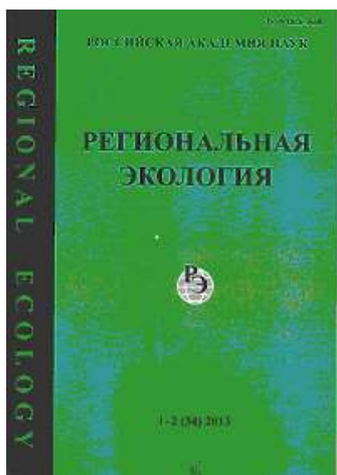
Российское специализированное информационно-аналитическое издание в области сбора, транспортировки, переработки, утилизации и захоронения отходов. Журнал «Рециклинг отходов» предназначен для тех, чей бизнес или работа связаны с индустрией рециклинга отходов, сбора, транспортировки, переработки, утилизации., обезвреживания, обеззараживания, захоронения отходов.

Российское специализированное информационно-аналитическое издание в области сбора, транспортировки, переработки, утилизации и захоронения отходов. Журнал «Рециклинг отходов» предназначен для тех, чей бизнес или работа связаны с индустрией рециклинга отходов, сбора, транспортировки, переработки, утилизации., обезвреживания, обеззараживания, захоронения отходов.

Главная цель журнала «Рециклинг отходов» – способствовать становлению, развитию и продвижению индустрии рециклинга в России. Что в свою очередь, постепенно будет приводить к оздоровлению экологической ситуации, увеличению количества предприятий малого и среднего бизнеса, созданию новых рабочих мест, сохранению природных и энергетических ресурсов России для будущих поколений, превращению нашей страны в цивилизованное государство с внятной и понятной обществу политикой в области охраны окружающей среды и здоровья населения

## Региональная экология

Региональная экология [Электронный ресурс] / Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности Российской академии наук, Институт проблем региональной экономики РАН. – 2010. – .– СПб., 2015. – Режим доступа: [http://www.ecosafety-spb.ru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=110&Itemid=17](http://www.ecosafety-spb.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=110&Itemid=17).



Журнал «Региональная экология» учрежден Санкт-Петербургским научно-исследовательским центром экологической безопасности Российской академии наук и Институтом проблем региональной экономики РАН. Издаётся с 1994 года.

Публикуемые в журнале научные материалы затрагивают классический вопрос о неразрывности и взаимовлиянии экономических, экологических, технологических, социальных и духовных норм поведения, как единой системы интенсификации процесса природопользования. Текст журнала, вышедший из печати, размещается в архиве для бесплатного скачивания после выхода следующего номера.

## Российский журнал прикладной экологии

Российский журнал прикладной экологии [Электронный ресурс] / Институт проблем экологии и недропользования Академии наук Республики Татарстан. – 2015. – .– Казань, 2016. – Режим доступа: <http://rjae.ru/>. – ISSN2411-7374.



Рецензируемое ежеквартальное научное издание. Тематика журнала охватывает следующие направления: агроэкология; глобальные и региональные изменения климата; загрязнение окружающей среды; использование и охрана земельных, водных и биологических ресурсов; контроль качества объектов окружающей среды; особо охраняемые природные территории; рациональное природопользование; сохранение биологического разнообразия; экологическая безопасность и экологический риск; экологический мониторинг; экологическое картографирование; экологическое нормирование; экология урбанизированных территорий.

## Россия в окружающем мире: аналитический ежегодник

Россия в окружающем мире [Электронный ресурс] : аналитический ежегодник / под общей редакцией Н. Н. Марфенина, С. А. Степанова ; Международный независимый эколого-политологического университета. – 1998. – .– Москва, 2011. – Режим доступа: <http://www.rus-stat.ru/index.php>.



Издаваемый Центром теоретического анализа экологических проблем Международного независимого эколого-политологического университета аналитический ежегодник год за годом отражает в статьях, справочных материалах и календаре событий происходящие в России изменения в контексте экологической безопасности, общемировых тенденций глобализации и перехода человечества к устойчивому развитию.

## Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии

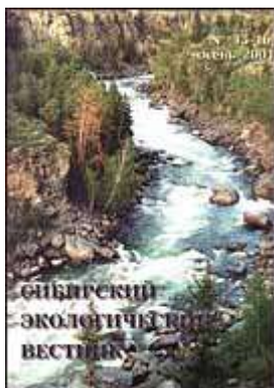
Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии [Электронный ресурс] аналитический ежегодник / Самарский научный центр Российской академии наук. – 2007. – .– Самара, 2015. – Режим доступа: [http://www.ssc.smr.ru/ssc\\_sl.html](http://www.ssc.smr.ru/ssc_sl.html).



Научный журнал, публикующий материалы по различным знаниям в области биологических и географических наук. Выходит с 1991 года 4 раза в год.

## Сибирский экологический вестник

Сибирский экологический вестник [Электронный ресурс] : рабочий бюллетень экологических неправительственных организаций Сибири / Информационная служба Экологического клуба НГУ, Сибирский экологический центр при содействии ИСАР-Сибирь. – 1995. – . – Новосибирск, 2001. – Режим доступа: <http://ecoclub.nsu.ru/books/vestniks.htm>.



«Сибирский экологический вестник» – региональное издание для экологических неправительственных организаций Западной Сибири.

В архиве доступны полные тексты статей журнала с 1995 – по 2001 гг.

## Справочник эколога: профессиональный журнал для инженеров-экологов

Справочник эколога: профессиональный журнал для инженеров-экологов [Электронный ресурс] : профессиональный журнал для инженеров-экологов / ООО «Профессиональное издательство». – 2016. – . – Москва, 2017. – Режим доступа: <http://www.profiz.ru/eco/>. – ISSN 2309-6268.



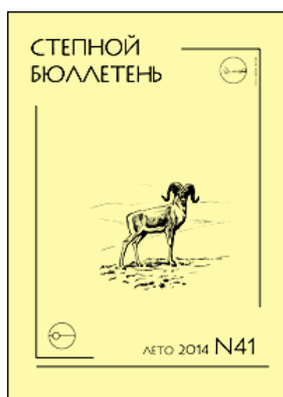
Журнал «Справочник эколога» – новый специализированный экологический журнал, направленный на оказание практической и информационной поддержки специалистам в сфере промышленной экологии в различных отраслях производства, руководителям предприятий, а также чиновникам федеральных и региональных органов власти, формирующим экологическую политику и осуществляющим контроль в сфере экологии.

«Справочник эколога» – это все, что необходимо современному экологу на предприятии: актуальные вопросы экологии производства, экологический надзор, нормирование негативного воздействия на окружающую среду, нормативная правовая и арбитражная экологическая практика, современные природоохранные технологии, рекомендации по выстраиванию деловых отношений с инспектором в ходе проверки, контроль

выбросов, сбросов и отходов на предприятиях, различных по своей отраслевой принадлежности, структуре и производственной деятельности. Последние изменения и нововведения в области природоохранного законодательства, живая дискуссия инженеров-экологов, ответы на самые острые вопросы практической экологии.

## Степной бюллетень

Степной бюллетень [Электронный ресурс]. – 1998. – .– Москва, 2016. – Режим доступа: <http://savesteppe.org/sb>. – ISSN 1726-2860.



Степной Бюллетень – некоммерческий информационно-аналитический бюллетень, единственное русскоязычное периодическое издание, специально посвященное проблемам сохранения и восстановления степных экосистем и видов, неразрушительного природопользования в степях. Степной Бюллетень издается в "бумажной" версии 2-3 раза в год. На сайте журнала в архиве доступны все полные тексты выпусков с 1998 года.

## ЭКО-бюллетень ИнЭКА

ЭКО-Бюллетень ИнЭКА [Электронный ресурс] / ООО ИнЭКА-консалтинг. – 1995. – .– Новокузнецк, 2010. – Режим доступа: <http://www.ineca.ru/?dr=bulletin/arhiv/0137>



«ЭКО-Бюллетень ИнЭКА» издавался с 1995 по 2010 гг., это было единственное в Сибири издание о региональной экологической политике и практике решения экологических проблем.

Основные цели издания:

- распространение достоверной информации о конструктивном опыте решения экологических проблем

- создание площадки для информационного регионального и межрегионального обмена.

В архиве доступны полные тексты статей журнала с 1999 – по 2010 гг.

## Экология производства

Экология производства [Электронный ресурс] : научно-практический журнал. – 2004. – .– Москва, 2016. – Режим доступа: <http://www.ecoindustry.ru/>



«Экология производства» — ведущий отечественный журнал в области промышленной экологии и общепризнанный ориентир в решении повседневных практических вопросов, стоящих перед специалистами природоохранных служб предприятий.

«Журнал вносит огромный вклад в охрану окружающей среды, помогает природопользователям ориентироваться в непростой обстановке, сложившейся в этой сфере деятельности. Выходит с 2004 года.

## Экология и жизнь

Экология и жизнь [Электронный ресурс] : научно-популярный и образовательный журнал. – 1996. – .– Москва, 2010. – Режим доступа: <http://www.ecolife.ru/>.



Журнал «Экология и жизнь» – единственное в России научно-популярное периодическое издание по экологии, сочетающее в себе высокий научный уровень и широкую доступность изложения публикуемого материала.

Журнал будет полезен самому широкому кругу читателей, среди которых могут быть как простые люди самых разных профессий, школьники и студенты, так и профессиональные экологи и преподаватели, а также все, кого интересует будущее человечества и собственной семьи, состояние окружающей

среды, состояние экономики и политики в этой области в регионах нашей страны и за рубежом, а также состояние природных ресурсов - от воды и

воздуха, до нефти и газа. Особое внимание уделяется экологическому образованию, воспитанию и просвещению.

В редколлегию журнала входят деканы географического, физического и почвенного факультетов МГУ, что позволяет обеспечивать высокий уровень актуальности публикаций среди студенчества и преподавательского состава.

Для деловых людей в журнале открыта инновационная рубрика, материалы в которую поступают через Агентство экоинноваций, действующее при журнале. В ней присутствует информация о реально действующих в области защиты окружающей среды предприятиях и самых новых разработках, позволяющих сократить нагрузку на природу и улучшить жизнь общества и каждого человека. С 2007 года становится доступной электронная версия журнала «Экология и жизнь».

## Экологическое планирование и управление

Экологическое планирование и управление [Электронный ресурс]. – 2006. – .– Москва, 2013. – Режим доступа: <http://eco-plan.ru/>.



Журнал посвящен проблемам экологического планирования, управления и инженерной биологии. Издается на русском языке. Журнал обращен к ученым, практикам, законодателям, всем гражданам, заинтересованным в формировании и проведении в жизнь разумных планов ее экологически сбалансированного развития.

Важнейшая цель журнала – предоставить сообществу российских ученых и практиков, профессионально занимающихся различными аспектами экологического планирования и управления, трибуну и возможности для обмена опытом. На сайте размещаются содержание всех выпусков журнала и рефераты опубликованных статей.

## ЭКОМониторинг

ЭКОМониторинг [Электронный ресурс] : российско-европейский научно-практический журнал о рациональном природопользовании, управлении отходами, энерго- и ресурсосбережении. – 2011. – . – Москва, 2014. – Режим доступа:<http://www.journal-eco.ru/>



Журнал ЭКОМониторинг - информационный проект, реализуемый Европейско-Российским Центром эколога-экономического и инновационного развития "ЕвроРосс" в рамках европейско-российской деловой миссии «ЕВРОРОСС совместно с Комитетом Государственной Думы по природным ресурсам, природопользованию и экологии.

Основные цели проекта:

Предоставление актуальной информации:

- о законодательных аспектах, практическом опыте и новых тенденциях в развитии отрасли на территории регионов Российской Федерации и Европейских стран;
- о передовых европейских и российских природоохранных технологиях и оборудовании;
- о европейском и российском «зелёном» градостроении и архитектурных решениях по повышению энергоэффективности;

Привлечение внимания иностранного бизнеса к наиболее перспективным инвестиционным проектам на территории регионов РФ;

Предоставление информации о лучших российских и европейских образовательных программах и проводимых мероприятиях.