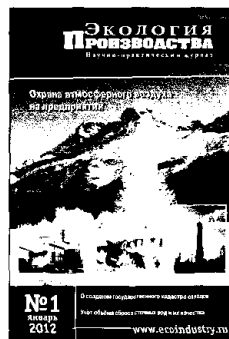


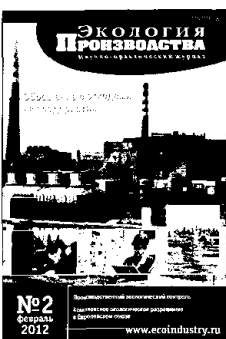
ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, опубликованных в 2012 году

Опубликовано в журнале

ДОКУМЕНТЫ И КОММЕНТАРИИ

Единая система государственного экологического мониторинга	№ 1
Организация лицензирования видов деятельности	№ 1
Порядок ведения государственного кадастра отходов	№ 1
О создании государственного кадастра отходов	№ 1
Искусственные земельные участки на водных объектах	№ 1
Регламент предоставления водных объектов в пользование на основании решений	№ 1
Реализация государственной услуги по предоставлению водных объектов	№ 1
Об установлении нормативов и о выдаче разрешений на выбросы	№ 1
На какие объекты и виды деятельности выдаются санитарно-защитные зоны	№ 1
Изменение статистической формы № 2-ТП (воздух)	№ 2
Регламент выдачи разрешений на трансграничное перемещение озоноразрушающих веществ	№ 2
Размещение отходов небольшими предприятиями	№ 2
Страхование опасных объектов: экологические аспекты	№ 2
Регламент выдачи разрешения на выбросы	№ 3
Порядок учёта выбросов	№ 3
Об аккредитации	№ 3
Законодательное обеспечение водоснабжения и водоотведения	№ 3
Обзор документов, принятых в 2011 году	№ 3-5
Порядок предоставления информации об НМУ	№ 4
Перевод земель водного фонда в земли другой категории	№ 4
Производственный контроль за соблюдением санитарных правил	№ 4
Требования к организации добычи и переработки угля	№ 4
Новый регламент Роспотребнадзора по проведению проверок	№ 4
О применении норм закона при осуществлении надзора	№ 4
Водоснабжение и водоотведение: что нового?	№ 4
Планируемые мероприятия для оптимизации государственного регулирования	№ 5
Новое положение о лицензировании	№ 5
Новая методика исчисления размера вреда, причинённого водным биоресурсам	№ 5
Временный порядок рассмотрения документов на аккредитацию	№ 5
Новое в негосударственной экспертизе проектной документации	№ 5
Плата за пользование водными объектами: порядок начисления пеней	№ 5
Перечень нормативных правовых актов 2011 года	№ 5
Основы государственной политики: баланс между экономикой и экологией	№ 6
Аттестация на право подготовки заключений экспертизы проектной документации	№ 6
Негосударственная экспертиза проектной документации: новые документы	№ 6
Отходы: новый порядок лицензирования	№ 6
Программа развития водохозяйственного комплекса России	№ 7





Уточнение кодов поступлений в бюджет от экологических платежей	№ 7
Привлечение к ответственности за неуплату в установленные сроки	№ 7
Инвентаризация объектов накопленного экологического ущерба	№ 7
Изменения в проведении госэкспертизы проектной документации	№ 7
Обжалование заключения по экспертизе проектной документации	№ 7
Новое в порядке организации госэкспертизы проектной документации	№ 7
Вступление России в ВТО: экологические последствия	№ 7
Ответственность за причинение вреда недрам	№ 8
Изменения в федеральном законодательстве	№ 8
Изменение условий лицензирования и определения объектов надзора	№ 8
Новые правила аккредитации лабораторий	№ 8
О применении Методики исчисления размера вреда водным биоресурсам	№ 8
Загрязнение почв и размещение отходов как критерии	№ 9
Проведение работ по паспортизации отходов	№ 9
Согласование порядка производственного контроля в области обращения с отходами	№ 9
Создание системы экологических рейтингов	№ 9
Год охраны окружающей среды	№ 10
Водохозяйственный комплекс: предоставление субсидий	№ 10
Разрешение на перевозку опасных грузов	№ 10
Введение утилизационного сбора	№ 10
Порядок получения разрешений на трансграничное перемещение отходов	№ 11
Водный налог: кому платить	№ 11
Обращение с отходами, обладающими свойством пожароопасности	№ 11
Санитарно-защитные зоны: новые разъяснения Роспотребнадзора	№ 11
Охрана окружающей среды: программа до 2020 года	№ 12
Полномочия по утверждению рыбохозяйственных нормативов	№ 12
Документы для экспертизы: куда направлять	№ 12
Новые формы статотчётности	№ 12
Аккредитация лабораторий по новым правилам	№ 12
О предоставлении водных объектов в пользование	№ 12
Уточнения по использованию водных объектов	№ 12
Сбросы в системы централизованной канализации: время больших перемен	№ 12

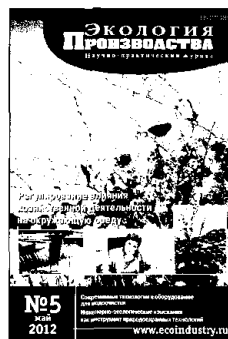
АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

Практика государственного экологического надзора	№ 3
Регулирование влияния хозяйственной деятельности на окружающую среду	№ 5
Программа развития водохозяйственного комплекса: возможности для предприятий	№ 8
Сжигание на факелах: ущерб окружающей среде и экономические потери	№ 9

ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

Учёт объёма сброса сточных вод и их качества на предприятии	№ 1
Производственный экологический контроль на предприятии	№ 2
Трудности ведения учёта в области обращения с отходами	№ 2
Правовое обеспечение экологически ответственного бизнеса	№ 3
Сточные воды или отходы?	№ 3
Инструментальный контроль как часть производственного экологического контроля	№ 3
Экологический надзор: функции органов исполнительной власти	№ 4
Роль прокуратуры в защите прав и законных интересов предприятий	№ 4, 5
Инвентаризация бюджета углерода в лесном хозяйстве России	№ 5

Инженерно-экологические изыскания как инструмент природоохранных технологий.....	№ 5
Ненормируемые вещества: палка о двух концах.....	№ 5
О развитии регионального регулирования в области обращения с отходами.....	№ 5
Возмещение вреда водным объектам: теория и практика.....	№ 6
Представление сведений о водном объекте при заключении договора водопользования.....	№ 6
Размещение отходов: цепочка проблем.....	№ 7, 8
Прокурорский надзор в Поволжье.....	№ 8
Получение разрешений на выбросы в территориальных органах Росприроднадзора.....	№ 9
Об отказах в утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.....	№ 9
Оценка вреда животному миру.....	№ 9
Особенности разработки единых санитарно-защитных зон для групп промышленных объектов.....	№ 9
Правовое регулирование обращения с отходами: состояние и перспективы.....	№ 10
Государственная экологическая экспертиза: становление и современная практика.....	№ 10
Правовое регулирование обращения с отходами: состояние и перспективы.....	№ 11
Прокурорский надзор за исполнением природоохранного законодательства.....	№ 11
Особенности корректировки платежей.....	№ 11



СТАНДАРТЫ И МЕНЕДЖМЕНТ

Внедрение и сертификация систем экологического менеджмента: практика и тенденции.....	№ 7
---	-----

ЭКОНОМИКА ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Экономические аспекты внедрения НДТ.....	№ 10, 11
Взаимное экологическое страхование.....	№ 11

КРУГЛЫЙ СТОЛ

Применение коэффициента 0,3 при расчёте платы за размещение отходов.....	№ 1
--	-----

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ПРОСВЕЩЕНИЕ

Экологическое образование, повышение квалификации и профессиональная подготовка.....	№ 6
О нормативно-правовом обеспечении дополнительного профобразования экологов.....	№ 6

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

О сжигании отходов.....	№ 2
Утилизация попутного нефтяного газа.....	№ 2
Опыт использования отходов для сокращения промотвалов.....	№ 2
Утилизация мелких фракций вторичного шлама.....	№ 2
Государственное и рыночное регулирование обращения с отходами.....	№ 2
Использование доменных шлаков в производстве портландцемента.....	№ 7
Синтез пластификатора из отходов производства изопрена.....	№ 9
Получение керамического кирпича из отходов производства.....	№ 10
Совершенствование обращения с золошлаковыми отходами.....	№ 10



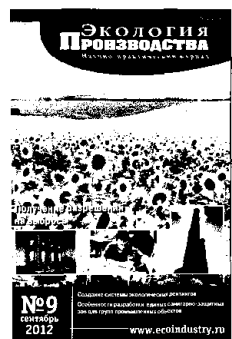
Оптимизация системы управления отходами в Республике Коми	№ 10
Утилизация отходов флогопитового производства	№ 11
Нетрадиционные методы утилизации побочных продуктов мастожировой промышленности	№ 12

НОРМИРОВАНИЕ И МОНИТОРИНГ

Опыт сокращения санитарно-защитных зон	№ 7
Опасны ли золошлаки ТЭС?	№ 7
О нормировании выбросов формальдегида	№ 7
О нормировании выбросов мелкодисперсных частиц	№ 8
Термодесорбция в анализе загрязнителей воздуха	№ 9
Биомониторинг: объективная оценка антропогенного воздействия	№ 11
Об оценке состава пылевых выбросов промышленных производств	№ 11
Контроль загрязнённых почв и их очистка	№ 12

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ

Плазменно-каталитическая очистка воздуха	№ 1
Двухступенчатые рукавно-картриджные фильтры нового поколения	№ 1
Очистка сточных вод с помощью диатомита и трубчатых текстильных фильтров	№ 1
Фотолитическая очистка выбросов от бенз(а)пирена	№ 2
Угольные адсорбенты для очистки сточных вод	№ 2
Парофазный анализ: метод экоконтроля воды	№ 3
Модернизация оборотных систем водоснабжения	№ 3
Эффективность трубчатых текстильных фильтров	№ 3
Фильтры из отходов для очистки сточных вод	№ 3
Современные комплексы и средства для предупреждения и ликвидации загрязнений	№ 3
Очистка сточных вод, отводимых с автомагистрали № 3	
Гидравлические фильтры для очистки нефтесодержащих сточных вод	№ 4
Сооружения для очистки поверхностного стока: правильный выбор	№ 4
Минимизация высвобождения фосфора из осадков сточных вод	№ 4
Новая технология очистки сточных вод фармацевтического производства	№ 4
Метод электрохимического коагулирования для очистки сточных вод	№ 4
Новые решения для сбора нефтепродуктов	№ 4
Очистка рукавного фильтра импульсами низкого давления	№ 4
Современные возможности механической очистки воды	№ 5
Вакуумные выпариватели для очистки промышленных стоков	№ 5
ЗАО «Водоканалпроект»: гарантия выполнения экологических нормативов	№ 5
Обработка сточных вод для повторного использования	№ 5
Установки «Свирь» для очистки дождевых и замасленных сточных вод	№ 5
Очистка вентиляционных выбросов	№ 5
Удаление фосфора из сточных вод	№ 5, 6
Очистка сточных вод в горнодобывающей промышленности	№ 6
Современные варианты устранения загрязнений	№ 6
Фотохимическая технология очистки сточных вод производства лекарственных препаратов	№ 6
Биотехнология: эффективный способ очистки подземных вод	№ 6
Надёжность очистных сооружений как основа экологической безопасности	№ 6
Расчистка шламонакопителей и отстойников с помощью геотубов®	№ 6
Очистка сточных вод с высоким содержанием соли	№ 7
Дренажные системы на основе трубчатых текстильных фильтров	№ 7
Переработка биогаза станций аэрации	№ 8
Использование отходов нефтедобычи в производстве керамзита	№ 8



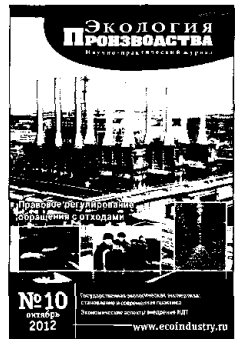
Новые фильтры для очистки газоздушных выбросов	№ 8
Оборудование для полигонов твёрдых бытовых и промышленных отходов	№ 8
Рекультивация нефтезагрязнённых земель с помощью сорбентов	№ 8
Установка глубокой очистки сточных вод для северных регионов	№ 8
Установки рекуперации паров	№ 9
Двухступенчатые рукавно-картриджные фильтры нового поколения	№ 9
Пылеподавление поверхностей хвостохранилищ	№ 9
Универсальный газоанализатор «Протон» для контроля промышленных выбросов	№ 9
Система фильтрации воздуха Plazmair	№ 9
Плоскотрубные теплообменники для охлаждения дымовых газов	№ 9
Двухступенчатая биологическая очистка производственных сточных вод	№ 9
Мембранный биореактор в очистке сточных вод	№ 10
Повышение эффективности систем водопользования на предприятиях	№ 10
Применение озонирования в технологии очистки сточных вод	№ 11
Утилизация осадков сточных вод	№ 11
Очистка сточных вод с применением технологии мембранного биореактора	№ 11
Современные технологии рекультивации полигонов по захоронению отходов	№ 11
Применение плоскорукавного фильтра для очистки агломерационных газов	№ 11
Технологии очистки сточных вод горнорудных предприятий	№ 12
Очистка сточных вод в нефтепереработке	№ 12

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Софт в помощь: выбираем помощника для расчёта акустического воздействия	№ 12
Системный подход к разработке программного обеспечения для экологов	№ 12

ОПЫТ ПРЕДПРИЯТИЙ

Оптимизация процесса биологической дефосфотации	№ 1
Согласование порядка производственного контроля в области обращения с отходами	№ 2
Современное лицензированное предприятие по обращению с отходами	№ 2
Обезвреживание нефтешламов термическим методом	№ 3
Флокуляция осадков сточных вод	№ 4
Обеззараживание сточных вод	№ 5
Критерии выбора технологий для снижения сброса загрязняющих веществ	№ 6
Опыт и проблемы внедрения системы экологического менеджмента	№ 7
Лабораторный контроль как эффективный инструмент управления	№ 8
Ртутные лампы: особенности накопления опасных отходов	№ 9
Система экологического менеджмента: путь к совершенствованию	№ 10
Внедрение бессточной системы водопользования	№ 11
Внедрение технологии нитриденитрификации на городских очистных сооружениях	№ 12
Охрана атмосферного воздуха как направление экологической деятельности	№ 1
Рекомендуемые формы документов в области охраны окружающей среды на предприятии	№ 6
Первичная информация по контролю за состоянием загрязнения атмосферного воздуха	№ 8
Производственный контроль в области охраны окружающей среды	№ 10
Реализация принципа «загрязнитель платит»	№ 12





Экологическая информация: опыт Европейского союза № 1
 Комплексное экологическое разрешение в Европейском союзе № 2
 Оценка жизненного цикла продукции и системы управления отходами
 в Европейском союзе № 4
 Всемирная торговая организация и охрана окружающей среды № 6
 Утилизация нефтешлама в Венесуэле № 7
 Экологическая логистика: способы снижения выбросов CO₂ № 9
 Охрана окружающей среды: опыт Казахстана № 10

Что происходит? № 3
 А надо ли платить? № 4
 Разрешения на выбросы и бюрократические препоны № 5
 Что происходит: отклики читателей № 6
 Экологический аудит как механизм снижения экологических рисков № 10

Вопросы и ответы № 1-12

СОБЫТИЯ

IX экологический форум журнала № 1
 X Экологический форум: что обсуждалось № 7
 XI Экологический форум журнала: круг соратников растёт № 12

**Опубликовано в приложении
«Экология производства. Нефть и газ»**



№ 1
 Природоохранные технологии в нефтегазовом комплексе
 Переносные газоанализаторы для контроля выбросов и воздуха рабочей зоны
 Новая система обращения с отходами в Приуральском районе Ямала
 Методика инженерно-экологических изысканий в нефтегазовой отрасли
 Переход к технологическому нормированию в нефтепереработке
 Компьютерное моделирование для решения экологических задач в нефтегазовой
 отрасли



№ 2
 Охрана атмосферного воздуха в нефтегазовом комплексе
 Использование мобильных компрессорных станций для предотвращения выбросов
 метана
 Спутниковый мониторинг нефтяных загрязнений на Северном Каспии
 Спутниковые установки для очистки сточных вод от нефтепродуктов и жиров
 Автономные комплексные станции водоподготовки
 Ваш вопрос – наш ответ
 Очистка нефтезагрязнённых земель и водоёмов с помощью биоразлагающихся
 сорбентов