

Перечень статей, опубликованных в 2012 году

- Дмитриев А.В., Макушева О.С., Калимуллин И.Р., Николаев А.Н.** Вихревые аппараты для очистки крупнотоннажных газовых выбросов промышленных предприятий. С. 4 – 7.
- Луканин А.В.** Компостирование твердых бытовых отходов городского хозяйства. С. 8 – 11.
- Третьяков С.Ю., Мелехин А.Г.** Технологии обезвреживания сульфидов в бытовых сточных водах. С. 12 – 16.
- Клюшеникова М.И., Назаров В.И., Пушнов А.С., Беренгартен М.Г.** Модуль для очистки воздуха от табачных газов с использованием углеродных адсорбентов. С. 17 – 19.
- Бадикова А.Д., Кудашева Ф.Х., Мусина А.М., Гимаев Р.Н., Шарипов Т.В., Мустафин А.Г.** Технология утилизации отработанной серной кислоты процесса сернокислотного алкилирования изоалканов олефинами. С. 20 – 23.
- Кайшев А.Ш., Кайшева Н.Ш., Челомбитко В.А., Василенко Ю.К., Смоленская Г.В.** Экологические аспекты переработки послеспиртовой зерновой барды. С. 23 – 25.
- Бискуб К.Н.** Прогнозирующая система управления процессом охлаждения при очистке технологических газов плавильной электропечи. С. 26 – 29.
- Козловская Г.П., Макаров В.В., Овчинников Н.Л., Косенок В.А., Панов А.В.** Зола ТЭЦ для устранения выцветов керамического кирпича. С. 30 – 32.
- Трифонова Т.А., Алхутова Е.Ю.** Фитозкстракция тяжелых металлов из загрязненных почв на примере системы почва – гальваношлам – луговая растительность. С. 33 – 37.
- Девисилов В.А.** Современная система подготовки инженерных кадров в области защиты окружающей среды. С. 38 – 41.
- Жигульский В.А., Соловей Н.А., Шуйский В.Ф.** Сравнительная оценка экологической безопасности гидростроительства (на примере проектируемых гидротехнических сооружений на Финском заливе). С. 42 – 45.
- Соколов Л.И.** Исследование и санация старых полигонов промышленных отходов. С. 46 – 49.
- Зеньков И.В., Киришина Е.В., Коростовенко В.В.** Формирование почвенного слоя в технологиях горнотехнической рекультивации земель на разрезах Канско-Ачинского угольного бассейна. С. 50 – 53.
- Иванова Л.А., Устинова Ю.В., Румянцова О.В.** Разработка технологии получения белковых продуктов из вторичного сырья рыбоперерабатывающих предприятий. С. 54 – 56.
- Лагуткин М.Г., Баранова Е.Ю., Булычев С.Ю., Пигарев В.М.** Расчет разделяющей способности цилиндрических гидроциклонов на основе понятия граничного зерна разделения. С. 57 – 59.
- Бордунов С.В., Кулага И.Г.** Применение высоковольтного импульсного разряда в коммунальном хозяйстве для повышения химической активности известкового молока и обеззараживания сточных вод. С. 4 – 8.
- Зубарева Г.И., Черникова М.Н., Гуринович А.В.** Очистка кислотно-щелочных сточных вод гальванического производства от ионов тяжелых металлов с применением флотации. С. 8 – 9.
- Дорошенко В.С.** Экологичная технология получения по ледяным моделям оболочковых литейных форм с гидратационными вяжущими. С. 10 – 13.
- Битюкова В.Р., Угарова Н.А.** Эколого-экономическая оптимизация размещения промышленности в крупных городах. С. 14 – 20.
- Гонопольский А.М., Паповян О.Э.** Исследование сорбционных свойств микрокристаллического гидроксида кальция для очистки отходящих газов промышленных предприятий. С. 21 – 23.
- Ярусова С.Б., Черепанова М.В., Гордиенко П.С., Пушкар В.С.** Синтез волластонита из природного диоксида кремния и техногенных отходов. С. 24 – 27.
- Лазарь В.В.** Использование отходов теплоэнергетики и цветной металлургии в качестве сорбентов для ликвидации нефтеразливов на грунте. С. 28 – 29.
- Завгородняя Ю.А., Бочарова Е.А., Кольцов Г.И.** Определение уровня загрязнения почв углеводородами методом автоматизированной ускоренной экстракции в субкритических условиях. С. 30 – 33.
- Руденко Е.Ю.** К перспективам использования отходов пивоварения для рекультивации нефтезагрязненных почв. С. 34 – 38.
- Рахимова Н.Р., Рахимов Р.З., Фатыхов Г.А.** Комплексное использование шлаков и бетонного лома в производстве шлакощелочных вяжущих. С. 39 – 41.
- Косьянов Э.А., Теут А.О.** Технология обезвреживания промышленных мышьяксодержащих отходов. С. 42 – 43.
- Щурин К.В., Третьяк Л.Н., Герасимов Е.М., Вольнов А.С.** Методы оценки и пути снижения уровня экологической опасности автотранспортных предприятий. С. 44 – 46.
- Сютובה Е.А., Алыков Н.М.** Сравнительные испытания новых противогололедных материалов различного состава. С. 47 – 51.
- Мараков В.В., Тарасова А.Н.** Защита оборудования шнековых растворителей от коррозии. С. 52 – 54.
- Завальцева О.А., Коновалова Л.В., Аванесян Н.М.** Комплексная оценка эколого-геохимического состояния территории г. Ульяновска. С. 55 – 59.
- Васюков В.В., Сурков А.А., Вайсман Я.И., Глушанкова И.С.** Термическая утилизация отработанных автополимеров с получением наносорбционных материалов. С. 4 – 8.
- Баймурзаев А.С., Студеникина Л.Н., Балакирева Н.А.** Биоразлагаемые высоконаполненные композиции на основе полиэтилена. С. 9 – 11.
- Митянин А.С., Мусатов Н.Д., Полуэктов П.П., Смелова Т.В., Шестоперов И.Н.** Технология кальцирования жидких радиоактивных отходов в роторном кальцинаторе. С. 12 – 15.
- Игумнов В.С., Тепляков И.О.** Конверсия углеводородов для утилизации попутных газов на удаленных нефтяных промыслах в бензин и дизельное топливо. С. 16 – 19.
- Зачиняев Я.В., Харитоненко А.Л., Сергиенко Ю.В., Титова Т.С.** Технология очистки промышленных емкостей и агрегатов от загрязнений органической и неорганической природы. С. 20 – 23.
- Татаринцева Е.А., Карпенко А.В., Ольшанская Л.Н.** Использование отходов термопластов для создания сорбционных материалов. С. 24 – 25.
- Худякова Л.И., Войлошников О.В., Котова И.Ю.** Керамические материалы на основе отходов горнодобывающей промышленности. С. 26 – 27.
- Абдрахимов В.З., Рошупкина И.Ю., Абдрахимова Е.С., Колпаков А.В.** Использование отходов горючих сланцев в производстве теплоизоляционных материалов без применения природного сырья. С. 28 – 31.
- Лазарева Л.П., Крамаренко Т.В.** Анализ деятельности лесопромышленного комплекса Приморского края. Проблемы образования отходов и пути их решения. С. 32 – 36.
- Богатырев М.Ф., Богатырев А.М.** Направления совершенствования нормирования выброса загрязняющих веществ в атмосферу. С. 37 – 39.
- Соловьева Ю.В., Краснова Т.А., Юстратов В.П.** Использование модифицированного отхода производства капролактама для очистки природной воды от ионов свинца. С. 40 – 42.
- Романовский В.И., Марцуп В.Н.** Исследование жидких и газообразных продуктов пиролиза отработанных анионита АВ-17-8 и катионита КУ-2-8. С. 43 – 45.
- Зинкин В.Н., Богомолов А.В., Драган С.П., Ахметзянов И.М.** Кумулятивные медико-экологические эффекты сочетанного действия шума и инфразвука. С. 46 – 49.
- Куликова М.П., Ондар У.В., Ооржак У.С.** Комплексное исследование загрязненности мышьяком природных объектов в районе комбината "Тувакобальт". С. 50 – 52.
- Полосин И.И., Алексинцев В.А.** Влияние аэродинамических показателей строительства жилых домов с индивидуальным отоплением в черте городской застройки на загрязнение приземного слоя атмосферы. С. 53 – 55.
- Сенникова М.Ю., Махренова Н.Р., Симонян Л.М.** Расчет выбросов загрязняющих веществ и оценка экологической ситуации на месторождении "Восточный Камыс". С. 56 – 59.

- Журавский Г.И., Аристархов Д.В., Матвейчук А.С.** Технологии и оборудование для переработки резинотехнических отходов. С. 4 – 7.
- Филиппов Р.А.** Способ очистки сбросных растворов, образующихся при извлечении остаточного урана на разделительных производствах. С. 8 – 9.
- Чернов Н.С.** Пути создания экологичных высокоэффективных тепловых систем технологических машин. С. 10 – 12.
- Масальский Н.В.** Высокоэффективные волноводные оптические химические сенсоры концентрации газообразных веществ. С. 13 – 15.
- Луканин А.В.** Полная переработка бетонолома во вторичный щебень. С. 16 – 19.
- Зеньков И.В., Кирюшина Е.В.** Обоснование ресурсосберегающей технологии горнотехнической рекультивации земель. С. 20 – 23.
- Кирюшина Е.В., Зеньков И.В.** Технология горнотехнической рекультивации земель для разрезов "Бородинский" и "Переясловский" с учетом экологических целей. С. 24 – 27.
- Кардашова Е.В., Зеньков И.В.** Комплексное использование природных ресурсов в угледобывающих регионах Сибири с развитым земледелием. С. 28 – 31.
- Ульяновский Н.В., Боголицын К.Г., Кожевников А.Ю., Косяков Д.С.** Динамика связывания 1,1-диметилгидразина торфяной почвой, характерной для Европейского Севера РФ. С. 32 – 35.
- Соколов Э.М., Шейнкман Л.Э., Дергунов Д.В.** Фотохимическая очистка фенолсодержащих сточных вод, образующихся при добыче угля. С. 36 – 39.
- Гонопольский А.М., Ермакова Л.С.** Исследование технологических параметров процесса безобвязочного компактирования блоков ТБО. С. 40 – 41.
- Максимов А.Д., Максимова С.В., Черепанов А.В.** Системное решение экологических проблем региона как инструмент экономического развития. С. 42 – 45.
- Уфимцев В.М.** Потенциалы Канско-Ачинского угля: энергетический, экологический, строительный. С. 46 – 49.
- Балагур А.А., Балагур Л.А., Хрусталева А.А.** Система санитарно-экологического автоматизированного контроля состояния окружающей среды на основе IP-коммуникаций. С. 50 – 53.
- Бикбулатов И.Х., Хайбуллин А.Ф., Асфандиярова Л.Р., Панченко А.А.** Влияние антропогенных факторов на состояние воздушного бассейна г. Стерлитамака. С. 54 – 55.
- Филина Н.А., Алибеков С.Я.** Исследование сорбционных свойств древесных отходов для сбора нефтепродуктов с последующей утилизацией их в виде топливных брикетов. С. 56 – 58.
- Скворцов Л.С., Коныгин А.А., Шматова А.А.** Современные технологии очистки сточных вод и эколого-экономическая оценка их использования. С. 4 – 8.
- Жуков Е.И., Коростовенко В.В., Шахрай С.Г., Кондратьев В.В.** Санитарно-гигиеническая оценка воздуха рабочей зоны корпуса производства алюминия, оснащенного электролизерами с предварительно обожженными анодами. С. 9 – 11.
- Абраменко В.И., Черников М.А.** Пеногашение в технологии пенной дезактивации загрязнённого оборудования. С. 12 – 15.
- Дмитриев А.В., Дмитриева О.С., Николаев А.Н.** Повышение эффективности очистки газовых выбросов путем установки пневмогидравлических распылителей в аппараты с интенсивным взаимодействием фаз. С. 16 – 18.
- Ефремов И.В., Гамм А.А., Гамм Т.А.** Технология утилизации отходов при добыче нефти и газа. С. 19 – 21.
- Большаков Н.Ю.** Минимизация вторичных загрязнений в процессе очистки сточных вод по технологии биологической дефосфотации. С. 22 – 23.
- Соколов Л.И.** Реодинамика и трубопроводный транспорт шлифовальных шламов. С. 24 – 27.
- Довгань С.А.** Экологические, технологические и экономические аспекты использования осадков сточных вод. С. 28 – 30.
- Грайворонская И.В., Хоботова Э.Б.** Эколого-химическая оценка сорбционных свойств металлургических шлаков. С. 31 – 35.
- Нифталиев С.И., Кузнецова И.В., Перегудов Ю.С., Окшин В.В., Мельник А.В.** Перспективы применения сточных вод ОАО "Минудобрения". С. 36 – 39.
- Федорчук Ю.М., Извеков В.Н., Русина О.Н.** Оценка возможности утилизации отходов I – V классов опасности, образующихся в вузах, на примере Томского политехнического университета. С. 40 – 43.
- Фролов В.С., Шевченко Т.В., Файрушин Ш.А., Ульрих Е.В., Хасанов С.С.** Обезвоживание отходов флотации на ЦОФ "Темиртауская". С. 44 – 45.
- Добрецов Р.Ю., Семёнов А.Г.** О снижении перепадов нормальной нагрузки на опорное основание при качении гусеничного движителя. С. 46 – 49.
- Шац М.М.** Геоэкологические проблемы освоения алмазного месторождения "Мир" (Западная Якутия). С. 50 – 55.
- Надеин А.Ф.** Пути использования активного ила от очистки нефтесодержащих сточных вод. С. 56 – 58.
- Понизовский А.З., Гостев С.Г., Маевский В.А., Филиппов С.Н.** Применение низкотемпературной неравновесной плазмы для очистки вентывбросов от вредных газообразных примесей. С. 4 – 9.
- Царев А.М.** Стволовые установки пожаротушения контейнерного метания огнетушащих веществ. С. 10 – 13.
- Кулиш О.Н., Кужеватов С.А., Глейзер И.Ш., Бочериков В.В., Тихонов О.В., Николаев М.А., Макаров А.В.** Повышение эффективности очистки дымовых газов печей риформинга метана от оксидов азота. С. 14 – 17.
- Макаров А.М., Макаров А.А., Фотин Д.В.** Установка очистки воздуха производственных и бытовых помещений увеличенной производительности с рекуперацией тепла. С. 18 – 20.
- Гонопольский А.М., Мурашов В.Е., Федорова А.В.** Вариационная задача о минимизации числа отказов мусороперерабатывающего оборудования. С. 21 – 25.
- Манжуров И.Л., Астафьева О.В., Дерягина С.Е., Антонов К.Л.** Применение современных информационных технологий в системе управления отходами регионального уровня на примере территории ЯНАО. С. 26 – 29.
- Баряхнина В.Б., Акчурина Д.Х.** Использование отхода спиртового производства для интенсификации биоочистки буровых сточных вод. С. 30 – 31.
- Розенберг Г.С., Кудинова Г.Э., Васильев А.В., Хамидуллова Л.Р., Сажнёв В.А., Шиманчик И.П.** Социальная ответственность в интересах устойчивого развития. С. 32 – 37.
- Головников А.В., Филиппова О.П., Яманина Н.С.** Оценка воздействия дисперсного состава антикоррозионных пигментов на свойства консервационных смазок. С. 38 – 40.
- Кузнецов П.И.** Экономическое стимулирование отходовпереработчиков как необходимое направление разрешения дилеммы "отход-ресурс". С. 41 – 43.
- Бернадинер И.М., Степанова Т.А., Хорева П.В., Чевычелов Д.Д., Николаев Д.А., Бернадинер М.Н.** Выбор оптимальных направлений переработки и обезвреживания осадков сточных вод. С. 44 – 45.
- Видунова А.С., Астафьева О.Е.** Система ключевых показателей эффективности предприятия в области энергосбережения. С. 46 – 49.
- Куприяновская А.П., Гагаева А.Л., Линдиман А.В., Кобелева Н.А., Невский А.В.** Влияние алифатических карбоновых кислот на транслокационную способность меди в системе "почва-растение". С. 50 – 52.
- Пушная А.А., Уланова О.В., Федотов К.В.** Анализ протекания основных биохимических процессов на полигоне твердых бытовых отходов г. Иркутска. С. 53 – 55.
- Барабошкина Т.А., Соболева А.Н., Голынская Ф.А.** Эколого-геохимические особенности Подмосковского угольного бассейна. С. 56 – 59.

- Бернадинер И.М., Степанова Т.А., Ключников А.Д., Чевычелов Д.Д., Хорева П.В., Николаев Д.А., Тумановский В.А., Бернадинер М.Н.** Термические методы обезвреживания осадков сточных вод. С. 4 – 7.
- Кондратьев В.В., Шахрай С.Г., Жуков Е.И., Винокуров М.В.** Повышение эффективности газозулавливания в рабочей зоне электролизеров с предварительного обожженными анодами с силой тока свыше 300 кА. С. 8 – 11.
- Кулешов М.И., Беляева В.И., Кожевников В.П., Погонин А.А., Мочалин А.А.** Повышение экологической безопасности систем теплоснабжения. С. 12 – 13.
- Шихалева Е.П.** Технология электрохимического коагулирования и конструктивные особенности электрокоагуляторов. С. 14 – 17.
- Систер В.Г., Иваникова Е.М., Плотникова С.П., Чирков В.Г., Росс М.Ю.** Использование адаптивных свойств микроводорослей при производстве фитомассы биотопливного назначения. С. 18 – 21.
- Абдрахимов В.З., Репин М.В., Абдрахимова Е.С., Рошупкина И.Ю.** Использование некондиционной древесины в качестве облицовочного материала. С. 22 – 24.
- Либерман Е.Ю., Малютин А.В., Клеусов Б.С., Михайличенко А.И., Конькова Т.В.** Наноструктурированные катализаторы для очистки газовых сред от монооксида углерода. С. 25 – 27.
- Нифталиев С.И., Кузнецова И.В., Козадрова О.А., Клоков Г.В., Окшин В.В., Мельник А.В.** Модифицирование и применение нитратсодержащих сточных вод производства минерального удобрения. С. 28 – 31.
- Быковский Н.А., Даминов Р.Р., Курбангалеева Л.Р.** Утилизация дистиллерной жидкости – отхода производства кальцинированной соды. С. 32 – 33.
- Федорчук Ю.М., Похолков Ю.П., Цыганкова Т.С., Михеев В.Н.** Способ утилизации и применения техногенного ангидрита, полученного из отходящих серосодержащих газов. С. 34 – 35.
- Гаджиева С.Р., Джафарова Н.М., Бахманова Ф.Н., Гамидов С.З., Чырагов Ф.М.** Сорбционное определение кобальта(II) на хелатообразующем сорбенте на основе полибутадиена. С. 36 – 37.
- Рахимова Н.А., Молдавская Е.Д., Рахимов А.И.** Модификация олигомерных отходов производства поликапроамида 1,1,5-тригидроперфторпентаанол. С. 38 – 39.
- Ильиных Г.В., Коротаев В.Н., Слюсарь Н.Н.** Современные методические подходы к анализу морфологического состава ТБО с целью оценки их ресурсного потенциала. С. 40 – 45.
- Петрова М.В.** Тяжелые металлы как объект экологической сертификации. С. 46 – 49.
- Букалов В.П., Леванова С.В., Пирогова Е.В., Киляева Н.М., Саблукова И.В.** Утилизация попутного нефтяного газа в России. Проблемы и решения. С. 50 – 54.
- Серж С. Белл, Ерохов В.И.** Каталитическая нейтрализация автомобильных отработавших газов. С. 55 – 57.
- Семущина М.П., Боголицын К.Г., Кожевников А.Ю., Косяков Д.С.** Исследование процесса сорбции несимметричного диметилгидразина верховым торфом. С. 58 – 60.
- Гришагин В.М.** Возможности утилизации твердой составляющей сварочного аэрозоля на примере Кузбасса. С. 4 – 7.
- Цветкова И.В., Лихоманенко В.А., Веженков И.В., Ситдииков О.М.** Термохимическая переработка возобновляемых источников углеродсодержащего сырья – альтернатива ископаемым энергоносителям. С. 8 – 13.
- Назаров В.Д., Назаров М.В., Гараев И.Ф., Разумов В.Ю.** Очистка промливневых и хозяйственных сточных вод промышленных предприятий физико-химическими методами. С. 14 – 16.
- Бельчинская Л.И., Лы Тхи Иен, Хохлов В.Ю.** Эффективность очистки сточных вод от ионов аммония щелочно-активированным алюмосиликатным сорбентом. С. 17 – 19.
- Фазлиев И.И., Минзанова С.Т., Ахмадуллина Ф.Ю., Миронова Л.Г.** Ферментативный гидролиз пивной дробины. С. 20 – 22.
- Мингалеева Г.Р., Шамсутдинов Э.В., Караева Ю.В.** Эффективный способ удаления и утилизации золошлаковых отходов малых энергетических объектов. С. 23 – 25.
- Муртазаев С.-А.Ю., Исмаилова З.Х., Хасиев А.А., Нахаев М.Р.** Утилизация отсева дробления бетонного лома. С. 26 – 28.
- Романовский В.И., Марцұл В.Н.** Исследование твердого остатка пиролиза анионита АВ-17-8 и катионита КУ-2-8. С. 29 – 31.
- Ощепкова А.З., Фоминых С.П.** Основы формирования областей применения наилучших доступных технологий. С. 32 – 37.
- Соколова Н.Р.** Определение морфологического состава и норм накопления бытовых отходов для экологической безопасности жилых зон. С. 38 – 42.
- Дрегуло А.М., Панова Н.Е.** Оценка негативного воздействия на окружающую среду полигонов складирования осадков биологических очистных сооружений. С. 43 – 45.
- Федоров С.Г., Семущина Е.А.** ГОК "Олений ручей" готовится к пуску. С. 46 – 48.
- Дударев С.Ю., Шафеев А.Ф., Целиков В.В., Тертышный И.Г.** Биоэнергетика – элемент экологической парадигмы устойчивого развития России. С. 49 – 51.
- Николаев П.В., Константинова Е.П., Даудов Х.З.** Экологическая и пожарная опасность отходов пигментированных лакокрасочных материалов. С. 52 – 55.
- Иванов В.П., Марченко С.И., Глазун И.Н., Нартов Д.И., Иванов Ю.В.** Использование показателей развития женской генеративной сферы сосны обыкновенной в экологическом мониторинге. С. 56 – 59.
- Луканин А.В.** Переработка биогаза станций азрации. С. 4 – 8.
- Денисов Д.Ю., Абдрахимов В.З.** Экологические и практические аспекты получения керамического кирпича на основе полиминеральной легкоплавкой глины и обожженных алюминиевых солевых шлаков. С. 9 – 11.
- Дмитриев А.В., Дмитриева О.С., Николаев А.Н.** Особенности охлаждения оборотной воды в вихревых камерах в зимний период. С. 12 – 13.
- Ишков А.Г., Аكوпова Г.С., Стрекалова Л.В., Пантелеев Д.В.** Новые технологические решения для переработки нефтешламов в нефтегазовом секторе России. С. 14 – 17.
- Ишков А.Г., Аكوпова Г.С., Козлов С.И., Попов П.Б., Прыкалов И.Н.** Установа для утилизации нефтешламов. С. 18 – 23.
- Поздеева М.Г., Чиркова О.А., Седелкин В.М.** Эффективный способ утилизации вторичного молочного сырья с выделением ценных компонентов и охраной окружающей среды. С. 24 – 28.
- Новикова Н.И., Никонов И.Н., Будаев О.А., Большаков В.Н., Чертоляс А.И., Лаптев Г.Ю.** Технология переработки свежловичного жома в корма для крупного рогатого скота с применением биопрепарата на основе бактерий *Bacillus Subtilis*. С. 29 – 31.
- Тимофеева С.С., Фурманова С.С.** Экологические риски в системе нефтепродуктообеспечения Иркутской области. С. 32 – 35.
- Маслеева О.В., Пачурин Г.В., Соснина Е.Н., Шалухо А.В.** Оценка эмиссии парниковых газов при использовании биотоплива. С. 36 – 40.
- Трофименко Ю.В., Чижова В.С.** Оценка загрязнения воздуха аэрозольными частицами менее 10 мкм от транспортных потоков на городских автомагистралях. С. 41 – 45.
- Немерешина О.Н., Шайхутдинова А.А.** Оценка содержания тяжелых металлов в тканях *Polygonum Aviculare L.* на техногенно загрязненных территориях. С. 46 – 49.
- Николаев П.В., Константинова Е.П.** Экологические проблемы в технологии лакокрасочных покрытий и их решение с помощью олигоэфирфосфатов. С. 50 – 53.
- Богатырев М.Ф., Богатырев А.М.** Проблема учета фона при нормировании выброса загрязняющих веществ в атмосферу. С. 54 – 55.
- Харитоненко А.Л., Сергиенко Ю.В., Зачиняев Я.В., Титова Т.С.** Анализ методов очистки и промывки поверхностей от углеводородных загрязнений с применением технических мощных средств при транспортировке, переработке и хранении нефтепродуктов. С. 56 – 58.
- Дараселия Н.В., Плужников А.А., Швецов И.В.** Способ бесконтактного определения температуры газозвушной смеси при изменении ее концентрации. С. 59 – 60.

- Бажайкин А.Н.** Эффективная очистка воздуха от вредных примесей в абсорберах с пористым ротором. С. 4 – 6.
- Кузнецов Г.И., Балацкая Н.В., Бутачина О.Г.** Природоохранная технология совместного складирования золошлаковых коммунальных отходов. С. 7 – 9.
- Маслеева О.В., Пачурин Г.В., Соснина Е.Н., Шалухо А.В.** Анализ принципов работы биогазных установок. С. 10 – 14.
- Попова О.В., Александров А.А., Сербиновский М.Ю.** Модифицированные лигнины в технологии ионообменных материалов. С. 15 – 17.
- Д.А. Николаев, Ключников А.Д., Степанова Т.А.** Инструмент поддержки принятия решений в сфере обращения с энергонесущими отходами и местными видами топлива. С. 18 – 23.
- Нифталиев С.И., Перегузов Ю.С., Подрезова Ю.Г.** Ферромагнитный сорбент для сбора нефти с водной поверхности. С. 24 – 25.
- Никонов А.С., Панов Ю.Т.** Ресурсосберегающие неорганические материалы в строительстве. С. 26 – 27.
- Жарникова Е.В., Шалбуев Д.В., Раднаева В.Д.** Математические модели разупрочнения структуры коллагена с использованием кисломолочных композиций. С. 28 – 31.
- Руденко Е.Ю.** Применение отходов пивоварения для очистки почв, загрязненных нефтью. С. 32 – 34.
- Гулько М.С.** Экологические риски и ограничения развития целлюлозно-бумажной промышленности в малых городах Европейской России. С. 35 – 39.
- Новиков В.Ю.** Проблемы берегозащиты территорий производственных объектов. С. 40 – 43.
- Мещеряков С.В., Музафаров Е.Н., Шувалов Ю.А., Марьев В.А.** О задачах объединенной информационно-аналитической системы наилучших доступных технологий. С. 44 – 46.
- Андреев В.Г., Бараненко В.В.** О проекте национальной системы химической и биологической безопасности Российской Федерации. С. 47 – 49.
- Карпенко Н.И., Ярмаковский В.Н., Школьник Я.Ш.** Состояние и перспективы использования продуктов переработки техногенных образований в строительной индустрии. С. 50 – 54.
- Медведев А.Н., Астафьева О.В., Дерягина С.Е.** К оценке состояния экологической безопасности разработки Сафьяновского медноколчеданного месторождения. С. 55 – 59.
- Панышин А.М., Леонтьев Л.И., Козлов П.А., Дюбанов В.Г., Затонский А.В., Ивакин Д.А.** Технология переработки пыли электродуговых печей ОАО "Северсталь" в вельц-комплексе ОАО "ЦЦЗ". С. 4 – 6.
- Кулиш О.Н., Кужеватов С.А., Глейзер И.Ш., Зыков А.М., Аничков С.Н., Брагина О.Н., Колчин К.И.** Промышленная апробация технологии некаталитической очистки дымовых газов от оксидов азота на энергоблоке мощностью 330 МВт Каширской ГРЭС. С. 7 – 9.
- Яценко С.П., Сабирзянов Н.А., Пасечник Л.А., Пягай И.Н., Скачков В.М.** Гидрохимическая переработка шламов глиноземного производства. С. 10 – 13.
- Гончаров А.Э.** Технологии очистки вредных атмосферных выбросов. С. 14 – 18.
- Евдокимов А.А.** Обводненные нефтеотходы – значительный энергетический ресурс России. С. 19 – 21.
- Макарова Ю.М., Ильиных Г.В., Слюсарь Н.Н., Коротаев В.Н., Вайсман Я.И.** Оценка объемов образования твердых бытовых отходов при построении локальных и региональных материальных балансов отходов. С. 22 – 27.
- Куриленко В.В., Подлипский И.И., Осмоловская Н.Г.** Эколого-геологическая и биогеохимическая оценка воздействия полигонов твердых отходов на состояние окружающей среды. С. 28 – 32.
- Гонопольский А.А., Николайкина Н.Е.** Прочностные характеристики вторичных полимернаполненных композиционных материалов. С. 33 – 35.
- Мальцев Г.И., Романова В.В., Кручинина Н.Е.** Удаление мышьяка из растворов экстракцией аминами. С. 36 – 39.
- Усачева Ю.Н.** Методы биоиндикации в оценке состояния нефтезагрязненных почв при рекультивационных работах. С. 40 – 43.
- Зайцева Н.В., Уланова Т.С., Нурисламова Т.В., Вековщина С.А., Мальцева О.А., Бакулина У.С.** Оценка качества среды обитания и биологических сред в зоне воздействия крупного химического и нефтехимического комплекса Пермского края. С. 44 – 47.
- Брындина Л.С.** Изучение физико-химических свойств ферментных систем флоккуланта *Streptomyces chromogenes* s.g. 0832. С. 48 – 50.
- Омельченко Г.В., Шиманская Е.И., Бураева Е.А., Шерстнев А.К., Чохели В.А., Выхина А.А., Вардуни Т.В., Середа В.А.** Оценка генотоксичности окружающей среды урбанизированных территорий с использованием древесно-моховых консорциев на примере г. Ростова-на-Дону. С. 51 – 55.
- Шуктомова И.И., Рачкова Н.Г.** Использование отходов целлюлозно-бумажной промышленности в процессах рекультивации почвы, загрязненной радиоактивными элементами. С. 56 – 57.
- Шайдурова Г.И., Бузмакова Н.М.** Утилизация стеклопластиковых материалов ракетных двигателей на твердом топливе. С. 58 – 59.
- Данкевич Е.А., Букейханов Н.Р., Никишечкин А.П., Чмырь И.П.** Автоматизированная система обезвреживания аварийных выбросов аммиака. С. 4 – 5.
- Глаголев С.Н., Севостьянов В.С., Свергузова С.В., Уральский В.И., Севостьянов М.В., Фетисов Д.Д., Сапронова Ж.А., Шинкарев Л.И.** Технические средства и технологии для комплексной утилизации изотропных и анизотропных техногенных материалов. С. 6 – 10.
- Киреев В.М.** Снижение запыленности при перегрузке формовочных масс в литейных цехах. С. 11 – 13.
- Сергеев В.Л., Давыдов А.А.** Утилизация отработанных автомобильных катализаторов. С. 14 – 16.
- Калацкий Ю.М., Петрова Т.А., Стефанов В.Е.** Ферментативный экспресс-тест для интегральной оценки загрязнения окружающей среды и опыт его применения. С. 17 – 21.
- Линева В.С., Бычкова И.Н., Есина Г.Ф.** Защита мехового полуфабриката колористическими композициями от воздействия противогололедных реагентов. С. 22 – 25.
- Иванова Л.А., Глазова А.А., Репник В.А., Здоровило Н.В., Шелудько Ю.В.** Разработка комплексной технологии переработки комбинированной упаковки "Тетра-Пак". С. 26 – 29.
- Фомин А.А.** Сохранение лесных ресурсов – основная цель разработки оборудования для обработки отходов древесины. С. 30 – 32.
- Казаков Д.А., Вольхин В.В., Боровкова И.С., Пермьякова И.А.** Интенсификация биокаталитического окисления метана в системе газ-жидкость при усилении межфазного переноса. С. 33 – 37.
- Хаустов А.П., Редина М.М.** Трансформация нефтепродуктов как источник токсичных загрязнений природных сред. С. 38 – 44.
- Щурин К.В., Кеян Е.Г., Нехорошева С.С., Сериков А.В.** Экологический аспект влияния автотранспортного комплекса на региональные водные ресурсы. С. 45 – 47.
- Маслеева О.В., Пачурин Г.В., Соснина Е.Н., Шалухо А.В.** Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха при сжигании биогаза на когенерационных установках. С. 48 – 50.
- Шешуков О.Ю., Гуляков В.С., Некрасов И.В., Шаманов А.Н., Вусихис А.С., Кудинов Д.З.** Техногенные материалы – сырье для производства шлакообразующих. С. 51 – 53.
- Калиниченко М.В.** Некоторые аспекты проблемы загрязнения урбанизированных территорий автотранспортом (на примере г. Муром). С. 54 – 59.