

Перечень статей, опубликованных в 2008 году

- Бузановский В.А., Попов А.А.** Рентгенофлуоресцентный химико-аналитический комплекс. С. 4 – 6.
- Адамович Б.А., Дербичев А.Г.Б., Дудов В.И.** Проблемы экологически чистого уничтожения боевых отравляющих веществ. С. 7 – 9.
- Титов В.А.** Переработка твердых бытовых отходов в средних и малых городах. С. 10 – 11.
- Демьянова В.С.** Комплексное использование промышленных отходов при получении дисперсно-армированных бетонов. С. 12 – 14.
- Веденяпин А.А., Ерёмичева Ю.Н., Веденяпина М.Д., Скундин А.М.** Извлечение серебра из отработанного электролита серебрения. С. 15 – 17.
- Зубарева Г.И., Гуринович А.В., Дёгтев М.И.** Способы очистки сточных вод от катионов тяжелых металлов. С. 18 – 20.
- Николаев В.Г.** Способы повышения энергоэффективности управления насосными установками сооружений биологической очистки сточных вод. С. 21 – 23.
- Полуэктов П.Т., Юркина Л.Л., Корчагин В.И., Власова Л.А.** Интенсификация процесса озонирования сточных вод, содержащих алкил-сульфонат натрия. С. 24 – 25.
- Жуйков В.Ю.** Очистка сточных вод от биогенных элементов фитопланктоном биопрудов. С. 26 – 28.
- Трифонов Т.А., Ишунькина Н.А.** Оценка жизненного цикла производства – основа системы управления окружающей средой на предприятии. С. 29 – 31.
- Пискунов Ю.Г., Кузнецова И.В., Борисова И.Г., Коваль А.Т.** Экологические проблемы золотодобычи (на примере Амурской области). С. 32 – 35.
- Аксютин О.Е.** Организация природоохранной деятельности на предприятиях газовой отрасли Северного Кавказа. С. 36 – 38.
- Гусев А.П.** Фитоиндикационная оценка качества рекультивации земель, нарушенных при бурении скважин. С. 39 – 41.
- Терентьев А., Смирнова Е.** Чистой воды трубы. С. 42 – 43.
- Чупис В.Н., Луцкая Е.А., Ларин И.Н., Загреков А.А., Ильина Е.В., Иванов Д.Е.** Система биотестов для экологического мониторинга. С. 44 – 45.
- Карпов С.А.** Современные аспекты производства и потребления топливного этанола в России и странах СНГ. С. 46 – 47.
- Вишняков Я.Д., Матевосова К.Л.** Принятие эффективных эколого-ориентированных управленческих решений на предприятии. С. 48 – 50.
- Акаро И.Л., Айрбабамян С.А., Акаро И.А.** Кузница без дыма, гари, копоти и окалины. С. 4 – 5.
- Шулаев Н.С., Николаев Е.А., Шириязданов Р.Р., Боев Е.В., Афанасенко В.Г.** Очистка стоков производства гипохлорита кальция в роторном дезинтеграторе-смесителе. С. 6 – 7.
- Запорожских Т.А., Волков А.Н., Третьякова Я.К.** Устройство для механической очистки пылегазовых выбросов. С. 8 – 9.
- Чернышев В.И., Кальнер В.Д., Тертый И.Г.** Применение СВЧ-энергии для выделения благородных металлов из пиритного огарка с последующей его утилизацией. С. 10 – 12.
- Бондарук А.М., Гоц С.С., Ямалетдинова К.Ш., Гимаев Р.Н.** Математическое моделирование процессов управления балансами накопления жидкости в очистных сооружениях. С. 13 – 15.
- Зеньков И.В.** Результаты исследования поверхности внешнего отвала угольного разреза "Бородинский". С. 16 – 19.
- Аксютин О.Е.** Стратегия управления природоохранной деятельностью на предприятиях газовой отрасли. С. 20 – 23.
- Артемов А.В., Трипольская Т.А., Похабова И.В.** Улучшение экологических показателей водоемов с использованием пероксида кальция. С. 24 – 25.
- Леонтьев В.А., Сизов А.П.** Учет и мониторинг земельных участков общего пользования как компонент системы государственного управления земельными ресурсами города Москвы. С. 26 – 29.
- Лянгер И.Б., Марков Г.П.** Методический подход к оценке последствий сочетанного электромагнитного и химического загрязнения окружающей среды. С. 30 – 31.
- Ольшанская Л.Н., Тарушкина Ю.А., Собгайда Н.А.** Исследование динамики накопления цинка, меди и кадмия из высококонцентрированных растворов водными растениями. С. 32 – 33.
- Алферова Л.И., Дзюбо В.В.** Ресурсы подземных вод для питьевого водоснабжения населения Сибирского региона. С. 34 – 39.
- Соколов Э.М., Панарин В.М., Зуйков А.А.** Оценка обстановки при авариях с выбросом опасных химических веществ. С. 40 – 42.
- Ушаков Г.В.** Ингибитор коррозии и солеотложений для систем оборотного водоснабжения. С. 43 – 45.
- Белевцев А.Н., Байкова С.А., Жаворонкова В.И., Мельникова Н.Н., Носенко В.И.** Применение молотого брусита для очистки воды. С. 46 – 47.
- Дянова Т.Ю., Михайловская А.П., Чекренева Г.М., Панов В.П.** Учет расхода ингредиентов составов в низкомодульных процессах крашения тканей. С. 48 – 49.
- Бринчук М.М., Саморукова О.И.** Производственный экологический контроль. С. 50 – 53.
- Широнос В.Г., Минаков В.В., Широнос О.В., Широнос Г.И., Иванов В.Б.** Приготовление питьевой воды высшего качества: анализ и перспектива. С. 4 – 7.
- Буренин В.В.** Новые конструкции фильтров-пылегазоуловителей для очистки газовойоздушных выбросов промышленных предприятий. С. 8 – 11.
- Прокопенко В.А., Кондратов А.П., Никонов В.С., Тырышкин С.Н., Хантов В.П.** Исследование метода фотокаталитического окисления паров сильнодействующих ядовитых веществ. С. 12 – 14.
- Балацкая Н.В., Кузнецов Г.И.** Складирование дисперсных отходов в насыпных накопителях в криолитозоне. С. 15 – 17.
- Ибатуллин Р.Р., Мутин И.И., Мингазов М.Н.** О начислении экологических платежей авбонентам водоканала. С. 18 – 20.
- Крайнова Е.А., Родионов А.И., Ким А.В.** Получение углеродного сульфокатионита методом сернокислотного обугливания целлюлозосодержащих отходов. С. 21 – 23.
- Денисов Д.Ю., Абдрахимов А.В., Абдрахимова Е.С., Абдрахимов В.З.** Использование солевых отходов от вторичной переработки алюминийсодержащих шлаков в производстве керамических материалов. С. 24 – 25.
- Иванов Ю.В.** Пути снижения виброакустической активности оборудования в кузнечных цехах. С. 26 – 28.
- Дёмина Т.Я., Шаяхметова Л.Р.** Проблема утилизации отходов химических производств. С. 29 – 31.
- Величко Б.А., Абрамова Г.В., Шутова Л.А., Венковский Н.У.** Сорбенты для экомониторинга водных сред. С. 32 – 33.
- Поскрякова Н.В., Силищев Н.Н., Галимзянова Н.Ф., Логинов О.Н.** Использование бактерий рода *Serratia* для утилизации жиров. С. 34 – 35.
- Галкин Ю.А.** Математическая модель сложных систем водного хозяйства промышленных предприятий и комплексов. С. 36 – 39.
- Николаев В.Г.** Энергосберегающие методы управления группой лопастных насосов при переменной нагрузке. С. 40 – 44.
- Кривошеев В.А.** Влияние промышленности на земноводных и пресмыкающихся, обитающих на территории г. Ульяновска. С. 45 – 47.
- Алферова Л.И., Дзюбо В.В.** Ресурсы подземных вод для питьевого водоснабжения населения Сибирского региона. С. 48 – 52.
- Смирнов А.Н., Степанчикова И.Г., Барышенко А.В., Кузнецов Ю.Н., Котлярова Н.Б.** Новая технология очистки промышленных сточных вод от нефтепродуктов. С. 4 – 5.
- Раков Д.Л., Клименко Б.М.** Переработка эластичных пенополиуретанов. С. 6 – 7.
- Амирханова Н.А., Саяпова В.В., Ченяева Е.Ю., Смирнова Е.А., Оратовская А.А.** Утилизация шламов после электрохимической обработки титановых и коррозионно-стойких сплавов. С. 8 – 9.

- Рахимова Н.Р., Рахимов Р.З.** Использование доменных шлаков и боя керамического кирпича в производстве шлакощелочных вяжущих. С. 10 – 12.
- Федорец Н.Г., Бахмет О.Н.** Органические удобрения из отходов деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности. С. 13 – 15.
- Егоров А.А., Егоров М.А., Чехлова Т.К., Тимакин А.Г.** Новый тип химических сенсоров – интегрально-оптические датчики. С. 16 – 17.
- Штойк С.Г.** Утилизация отработавших аккумуляторных батарей: практика работы. С. 18 – 22.
- Назаров В.Д., Назаров М.В., Большаков С.М., Насыров Ю.Н.** Опыт эксплуатации судовой установки для очистки нефтесодержащих вод. С. 23 – 25.
- Воробьев Д.С., Лушников С.В., Фадеев В.Н., Лушников В.С., Франк Ю.А.** Опыт комплексной очистки обводненных карьеров от нефти. С. 26 – 28.
- Бондарук А.М., Гимаев Р.Н., Пыхов С.И., Ямалетдинова К.Ш.** Система экологического менеджмента на предприятии. С. 29 – 31.
- Кузнецов П.И., Панюшкин В.Т., Трунин С.Н.** О лимитах для объектов размещения отходов. С. 32 – 33.
- Сорохтин О.Г.** Причины изменения глобального климата Земли. С. 35 – 40.
- Покусаев Б.Г., Казенин Д.А., Карлов С.П., Скочилова Ю.Н.** Области влияния источника примеси в фильтрационных потоках. С. 41 – 43.
- Косенко Н.Ф., Макаров В.В.** Золошлаковые смеси как компонент вяжущей композиции для дорожного строительства. С. 44 – 45.
- Свергузова С.В., Лашина О.Д.** Использование пыли электросталеплавильных печей для очистки сточных вод от ионов никеля и меди. С. 46 – 47.
- Алексеев Л.Н., Булыгин Ю.И., Каменский Е.Н., Деундяк Д.В., Корончик Д.А.** Снижение токсичности отработавших газов и повышение топливной экономичности транспорта при использовании топлива EURO стандарта. С. 48 – 50.
- Ярмак Л.П.** Экологическая безопасность перевалки нефти в портах Черного и Азовского морей. С. 51 – 53.
- Ильин В.И.** Инновационные электрофлотационные технологии и оборудование для повышения эффективности и надежности работы очистных сооружений. С. 4 – 7.
- Нефедов Б.К., Горлова Е.Е., Горлов Е.Г.** Новая технология производства качественных резинобитумных связующих для асфальтобетонных дорожных покрытий. С. 8 – 12.
- Ларионов К.В., Тивков А.М., Горохов Р.В., Панюшкин В.Т., Буков Н.Н.** Программный комплекс экологического мониторинга. С. 12 – 14.
- Кашина О.В., Бушуев М.В., Невский А.В., Шарнин В.А.** Проектирование водной ресурсосберегающей химико-технологической системы цеха рафинации маслохлебового производства. С. 15 – 17.
- Кочетков А.Ю., Кочеткова Р.П., Коваленко Н.А., Резников С.А., Толстопятова М.Н., Манахов А.П., Тимофеева С.С.** Абсорбционно-каталитический способ очистки дымовых газов от диоксида серы. С. 18 – 21.
- Арчегова И.Б., Хабибуллина Ф.М., Шубаков А.А., Горбунов А.А.** Совместная утилизация промышленных отходов. С. 22 – 25.
- Кричевский С.В.** Освоение вездельных природных ресурсов и охрана окружающей среды. С. 26 – 29.
- Новоселов А.Л., Жуйкова А.А., Павлов С.Н., Тихомиров М.Л., Батурич Н.В.** Деактивация каталитических фильтров. С. 30 – 31.
- Пашаян А.А., Нестеров А.В.** Проблемы очистки загрязненных нефтью вод и пути их решения. С. 32 – 35.
- Чертес К.Л., Михайлов Е.В., Тупицына О.В., Малиновский А.С.** Утилизация осадков сточных вод на объектах размещения отходов. С. 36 – 40.
- Молчанов В.П.** Возможности ресурсосберегающей технологии извлечения полезных компонентов из техногенных и прибрежно-морских россыпей юга Дальнего Востока России. С. 41 – 45.
- Дудина С.Н., Кирюшина Н.Ю.** Влияние УФ-обработки глин на эффективность очистки модельных растворов от ионов никеля и железа(III). С. 46 – 47.
- Ежов В.С.** Влияние величины тепловых выбросов на концентрацию оксидов азота в дымовых газах теплогенераторов. С. 48 – 50.
- Катола В.М., Радомская В.И., Радомский С.М.** Загрязнение ртутью и сопутствующими элементами Верхнего Приамурья. С. 51 – 53.
- Баев В.К., Бажайкин А.Н.** Очистка газов с помощью пористых роторов. С. 4 – 5.
- Бузановский В.А., Булаев А.А.** Хемилюминесцентные газоанализаторы экологического назначения. С. 6 – 8.
- Свергузова Ж.А., Благадырева А.М.** Использование дефеката при очистке сточных вод молокоперерабатывающих заводов и автозаправочных станций. С. 9 – 11.
- Зверев О.М., Абдулхакова З.З.** Система "ВИОН" для очистки сточных вод. С. 12 – 13.
- Шайхиев И.Г., Желновач О.Г., Зарипов Р.М., Зубрилова Н.В.** Очистка гальваносточков сульфидсодержащими сточными водами нефтехимических производств. С. 14 – 15.
- Чертес К.Л., Быков Д.Е., Ермаков В.В., Хорина Н.В., Малиновский А.С.** Рекультивация накопителей углеводородсодержащих отходов. С. 16 – 18.
- Моисеенко Н.В., Кулик Е.Н., Радомская В.И.** Оценка экологического состояния места захоронения осадков сточных вод г. Благовещенска. С. 19 – 21.
- Янченко Н.И., Баранов А.Н., Макухин В.Л.** Распределение фтора в зоне влияния алюминиевого завода. С. 22 – 25.
- Абшаев М.Т., Емельянов В.Н., Малкарова А.М.** Об экологической безопасности российской технологии активного воздействия на облачные процессы. С. 26 – 30.
- Пронина Е.В., Ахмадуллина Ф.Ю., Закиров Р.К., Хузаянов Р.Х., Победимский Д.Г.** Использование низкочастотного ультразвука для интенсификации процесса биологической очистки промышленных стоков. С. 31 – 33.
- Анфимова Ю.В.** Снижение негативного воздействия станций биологической очистки нефтезагрязненных сточных вод на объекты окружающей среды. С. 34 – 37.
- Пушкин И.А., Новоселова Е.В., Ряхов Д.В., Лапченко В.Г., Вуколов В.К.** О возможности хемилюминесцентного определения хром- и урансодержащих соединений в водных пробах. С. 38 – 40.
- Дорохина Е.В., Соляников В.Е., Калинина И.П.** Метод определения компонентного состава абразивно-металлической пыли от шлифования черных металлов. С. 41 – 42.
- Лебедев И.А., Комарова Л.Ф.** Разработка технологий фильтровально-сорбционной очистки воды от нефтепродуктов, взвешенных веществ и ионов железа с применением минеральных базальтовых волокон. С. 42 – 45.
- Бунят-заде И.А., Мамедов Г.Г., Азизов А.А., Алосманов Р.М., Магеррамов А.М.** Магнитный сорбент на основе древесных опилок для удаления тонких нефтяных пленок. С. 46 – 48.
- Щецкова А.З.** Совершенствование нормирования техногенного воздействия на окружающую среду. С. 49 – 53.
- Иванов С.П., Шулаев Н.С., Боев Е.В., Афанасенко В.Г., Николаев Е.А.** Комбинированный капельно-пленочный ороситель градирен для эффективного охлаждения оборотной воды промышленных предприятий. С. 4 – 5.
- Плотников Р.С.** Измельчение покрышек с помощью дискового ножевого устройства. С. 6 – 7.
- Воронич С.С., Тимощук С.П.** Контроль загрязняющих веществ в воздухе. С. 8 – 10.
- Леолько А.С., Красных Е.Л., Леванов С.В.** Проблемы экологического бизнеса в биоэнергетике. С. 11 – 13.
- Ермаков В.В., Сухонослова А.Н., Быков Д.Е., Пирожков Д.А.** Определение класса опасности нефтешламов. С. 14 – 16.

- Шалбуев Д.В.** Механизм утилизации СПАВ прокариотическими организмами. С. 17 – 19.
- Носков А.С.** Катализ для защиты окружающей среды. С. 20 – 23.
- Жуков С.А., Стародубцев В.С.** Моделирование процессов массопереноса загрязняющих компонентов подземных вод. С. 24 – 27.
- Мурзакова А.Р., Бадинова А.Д., Гимаев Р.Н., Цадкин М.А., Кудашева Ф.Х.** Обезвреживание сернисто-щелочных стоков нефтеперерабатывающих предприятий. С. 27 – 28.
- Сотникова М.В., Демьянова В.С., Дяркин Р.А., Канеева А.Ш.** Анализ и прогнозирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от автотранспортного комплекса. С. 29 – 31.
- Шаповалов Д.А., Груздев В.С.** Влияние техногенных выбросов на почву и растительность (на примере ОАО "Северсталь"). С. 32 – 35.
- Гонопольский А.М., Дыган М.М., Тимофеева А.А.** Некоторые физико-химические свойства золошлаковых отходов мусоросжигательных заводов. С. 36 – 39.
- Брызгалов С.В.** Утилизация металлургических шлаков при производстве железобетонных свай. С. 40 – 43.
- Краснова Т.А., Голубева Н.С.** Очистка сточных вод от органических компонентов коксохимического производства. С. 44 – 45.
- Радомская В.И., Радомский С.М., Жилин О.В.** Экологическое состояние природной среды в районах размещения отвалов угледобывающей промышленности. С. 46 – 50.
- Адамович Б.А., Дербичев А.Г.Б., Дудов В.И.** Устройство для мойки большегрузных трейлеров. С. 51 – 53.
- Смоликов А.А.** К вопросу о вредности хризотилового асбеста и его аналогов. С. 54 – 57.
- Булкатов А.Н.** Переработка газового углеводородного сырья в метанол – одно из важнейших направлений развития нефтехимии. С. 58 – 61.
- Мигалатий Е.В., Брайловский Г.Б.** Комплексный метод баромембранной очистки сточных вод участков обезжиривания и блестящего нилекирования. С. 4 – 6.
- Корнюшко В.Ф., Фальковский Н.Н., Хексель Л.** Совершенствование технологии производства кальцинированной соды циклическим способом. С. 7 – 9.
- Тур А.А., Киселева И.И., Тур Л.А.** Барботажный аппарат газоочистки для биотехнологических производств. С. 10 – 12.
- Пачурин Г.В., Филиппов А.А.** Ресурсосберегающая и экологичная обработка поверхности металлопроката перед холодной высадкой. С. 13 – 15.
- Обливанцев Д.Ю., Щербакова Е.П.** Эффективность применения бентонитовых глин для изоляции радиоактивных отходов. С. 16 – 19.
- Шемякина Е.В., Хакимов Ф.И., Фридман А.Я., Соколова Н.П., Полякова И.Я., Новиков В.К., Севастьянов С.М., Новиков А.К., Сорокин А.В.** Перспективы использования белоксодержащих отходов в качестве возобновляемого сырья для производства экологически безопасной продукции. С. 20 – 23.
- Сугак Е.В., Окладникова Е.Н., Кузнецов Е.В.** Вычислительные и информационные технологии анализа и оценки социально-экологических рисков. С. 24 – 29.
- Кудрявский Ю.П., Черный С.А., Рахимова О.В., Рязосов Ю.А., Жуланов Н.К.** Дезактивация солевых растворов редкометалльного производства, содержащих естественные радионуклиды. С. 30 – 32.
- Мещеряков С.В., Смирнова Т.С.** Проблемы загрязнения природных вод предприятиями нефтегазового комплекса и пути их решения. С. 33 – 37.
- Маковская Т.И., Дьячкова С.Г.** Оценка современного состояния окружающей среды на объектах использования нефтяных и угольных антисептиков. С. 38 – 42.
- Дампирон Ж.В.** Эколого-экономическая эффективность производства алюминия (на примере ОАО "Русал Новокузнецк"). С. 43 – 45.
- Гагарина М.В., Шатров Д.Н.** Оптимизация технологической схемы обращения с отходами потребления (на примере Пермского края). С. 46 – 50.
- Абрамова О.П.** Экологические функции поровых вод донных отложений открытых водоемов. С. 51 – 53.
- Баркан М.Ш., Федосеев И.В., Логинова А.Ю.** Технологические основы и технико-экономические возможности использования серной кислоты в утилизации отходов. С. 54 – 57.
- Патрушева Е.Н.** Система непрерывного экологического образования в Пермском крае. С. 58 – 61.
- Богданов А.В., Шишмарева Е.А.** Рекуперативная технология бетонирования мышьяксодержащих отвалов. С. 4 – 6.
- Буренин В.В.** Очистка воздуха от производственной пыли, токсичных паров и газов с помощью фильтров-пылегазоуловителей. С. 7 – 11.
- Конвисар Л.В., Дмитриевский Б.А., Шмелев С.Л.** К вопросу кислотной переработки фосфатов в сложные удобрения. С. 12 – 17.
- Исаева-Парцвания Н.В., Сердюк А.И.** Электрохимические технологии переработки отработанных свинцово-кислотных аккумуляторов (перспективы использования). С. 18 – 19.
- Яременко С.А., Полосин И.И.** Уровни звукового давления при работе систем вентиляции и кондиционирования воздуха в жилых домах со встроенно-пристроенными помещениями. С. 20 – 21.
- Сеник А.И., Милюков С.В., Прошкина О.Б.** Методика расчета образования отходов в черной металлургии. С. 22 – 23.
- Квартенко В.С., Свинцов А.П.** Экологические проблемы водоснабжения населения. С. 24 – 27.
- Чаусов Ф.Ф.** Эффективность фосфатацингидридных ингибиторов солеотложений и коррозии (сравнительные лабораторные исследования). С. 28 – 33.
- Бурлака И.В., Бурлака Н.В., Бурлака В.А., Клементьев И.М., Рыбкин Д.М.** Обезвреживание нефтешламов и замазочных грунтов – существенное снижение экологической нагрузки на окружающую среду. С. 34 – 37.
- Лазуткина Ю.С., Комарова Л.Ф., Полетаева М.А.** Малоотходные ресурсосберегающие технологии для производства алкилбензолов. С. 38 – 41.
- Сребняк Е.А., Терехова В.А., Федосеева Е.В., Ботвинко И.В., Винокуров В.А.** Биопрепарат "Морской снег" для восстановления акваторий, загрязненных нефтью и нефтепродуктами, и его экотоксическая оценка. С. 42 – 44.
- Линдман А.В., Шведова Л.В., Тукумова Н.В., Невский А.В.** Фиторемедиация почв, содержащих тяжелые металлы. С. 45 – 47.
- Гасанова Ф.Г., Ахмадова Г.Ф., Алиев З.М.** Регенерация свинца из отработанных аккумуляторов. С. 48 – 49.
- Денисов В.А., Дружакина О.П.** Энергосбережение в строительстве. С. 50 – 52.
- Астафьева О.В., Дерягина С.Е., Гопко В.Ф.** Экологическое образование как одно из условий функционирования системы экологического менеджмента на предприятии. С. 53 – 55.
- Кудрявский Ю.П., Рахимова О.В., Черный С.А., Жуланов Н.К., Мельников Д.Л.** Новая высокоэффективная технология дезактивации радиоактивных солевых растворов и сточных вод с извлечением ценных компонентов и их возвратом в технологический цикл. С. 56 – 58.
- Барановский Н.В.** Модель прогноза и мониторинга лесной пожарной опасности. С. 59 – 61.
- Абшаев М.Т., Анаев М.А., Соловьев В.В., Шагин С.И.** Беспилотный авиационный комплекс для мониторинга и предотвращения опасных явлений погоды. С. 4 – 8.
- Геллер С.В.** Гидродинамические теплогенераторы: аспект эффективности. С. 9 – 11.
- Терентьев Г.И., Шишулин А.П.** Новые печные технологии и конструкции. С. 12 – 13.
- Хентов В.Я., Слабинская А.Б., Великанова Л.Н.** Извлечение металлов из пылевых выбросов промышленных предприятий. С. 14 – 15.

- Громов О.Б., Прокудин В.К.** Экологическая опасность газовых выбросов заводов по производству алюминия. С. 16 – 18.
- Нефедов Б.К., Ермилов В.В.** Реагентная технология обезвреживания осадков сточных вод с целью их использования в качестве органического удобрения. С. 19 – 23.
- Крылов И.О., Луговская И.Г., Коровушкин В.В., Макеев Д.Б.** Влияние термической обработки на сорбционные и каталитические свойства шунгитовых пород. С. 24 – 27.
- Залозная Л.А., Ткаченко С.Н., Егорова Г.В., Ткаченко И.С., Вобликова В.А., Лунин В.В.** Железосодержащие отходы озонирования воды артезианских скважин – сырье для получения новых высокоэффективных катализаторов. С. 28 – 31.
- Кузнецов П.И., Трунин С.Н.** Ранжирование природопользователей по уровням экологического контроля. С. 31 – 34.
- Загвоздкин В.К., Панова С.А., Равикович В.И., Чиковани М.А.** Химический экологический мониторинг выбросов перерабатывающих предприятий: проблемы информационной поддержки. С. 35 – 37.
- Орлова О.В., Петухова Н.А., Архипченко И.А.** Биоорганические добавки для ускорения созревания компоста из ТБО. С. 38 – 40.
- Кузнецов В.А., Тарасова Н.П.** Комплексная оценка воздействия физических и химических факторов на городскую окружающую среду. С. 41 – 43.
- Соловьёва Ю.В., Юстратов В.П., Краснова Т.А.** Утилизация сточных вод производства капролактама. С. 44 – 45.
- Вишняков Я.Д., Киселева С.П.** Экологическая и промышленная безопасность горно-металлургического комплекса. С. 46 – 50.
- Баскакова С.И.** Прокурорский надзор за исполнением законодательства в области охраны окружающей среды. С. 51 – 53.
- Веденяпина М.Д., Стрижакова Ю.А., Веденяпин А.А., Лапидус А.Л.** Эколого-экономические аспекты использования топлива. С. 54 – 56.
- Трофименко Ю.В., Просов С.Н., Комков В.И.** Типовая модель управления процессом транспортирования ТБО в муниципальных образованияах. С. 57 – 61.
- Соколов Э.М., Панарин В.М., Рылеева Е.М.** Антропогенное загрязнение окружающей среды тяжелыми металлами. С. 4 – 6.
- Дружинина Ю.А., Глазко И.Л., Леванова С.В.** Переработка капролактамосодержащих стоков в адипиновую кислоту. С. 7 – 9.
- Ковков И.В., Абдрахимов В.З.** Использование фосфорного шлама в производстве керамического кирпича. С. 10 – 11.
- Клищенко В.П.** Определение оптимальной скорости переработки резин. С. 12 – 13.
- Винаров А.Ю., Кухаренко А.А., Дирина Е.Н.** Эффективные направления переработки растительного сырья в биотопливо. С. 14 – 18.
- Завалинская И.С., Неджи Питер Амба.** Способ увеличения срока службы катализатора. С. 19 – 21.
- Комягин Е.А., Мынин В.Н., Ляпин И.Ф., Аверина Ю.М., Лопатюк Ю.Ю., Терпугов Г.В., Терпугов Д.Г.** Пути решения проблемы очистки сточных вод от тяжелых и радиоактивных металлов. С. 21 – 23.
- Нам В.В., Невструев А.Н., Ефимов С.В., Никульшин Ю.П.** Технология биоцидной обработки водооборотного цикла. С. 24 – 25.
- Ребрик И.И., Смола В.И., Утков В.А., Сизяков В.М.** Критерии возможности переработки красных шламов как техногенного сырья. С. 26 – 28.
- Тах И.П.** Использование тест-объекта *Lemna minor L.* в оценке токсичности сточных вод. С. 29 – 31.
- Мустафин А.Г., Пестриков С.В., Ковтуненко С.В., Сабитова З.Ш.** Отработанные месторождения полезных ископаемых как источник загрязнения окружающей среды. С. 32 – 35.
- Алосманов Р.М., Меликова А.Я., Азизов А.А., Магеррамов А.М.** Исследование сорбции ионов ртути фосфорсодержащим сорбентом. С. 36 – 37.
- Хабидова А.В., Суханос О.Ф.** Сравнительный анализ нормативной базы ЕС и РФ в сфере организации промышленной безопасности, ликвидации и предотвращения ЧС в промышленном секторе. С. 38 – 41.
- Габов Д.Н., Безносиков В.А., Кондратенок Б.М., Яковлева Е.В.** Критерии оценки загрязнения почв полициклическими ароматическими углеводородами. С. 42 – 45.
- Бондарук А.М., Гоц С.С., Хиразов Э.Р., Гимаев Р.Н.** Анализ изменения объемной концентрации загрязняющего компонента в буферном накопителе очистных сооружений. С. 46 – 47.
- Башкуев Ю.Б., Хаптанов В.Б., Адвокатов В.Р., Гацуцев А.В., Хahalов А.А.** Оценка акустического загрязнения г. Улан-Удэ. С. 48 – 51.
- Щеткина Т.Н., Лыков И.Н., Черемных Е.Г.** Интегральная оценка безопасности поверхностных вод в районе полигона ТБО. С. 52 – 53.
- Анахаев К.Н., Ляхевич Р.А.** Фильтрация в земляных плотинах. С. 54 – 56.
- Мананков А.В., Сафонова Е.В.** Выделение радона на городских территориях. С. 57 – 59.
- Гудим Ю.А., Голубев А.А.** Эффективные способы утилизации отходов металлургического производства Урала. С. 4 – 8.
- Земцов С.П., Андреев В.Г., Кудрявцев Б.С.** Мембранные предохранительные устройства как высокоэффективные средства защиты технологического оборудования и трубопроводов. С. 9 – 11.
- Зиганшин М.Г., Латыпов Д.Д., Алексеев Д.В.** Очистка воды от жидких взвешенных частиц в вихревых сепараторах. С. 12 – 15.
- Зубарева Г.И., Гуринович А.В.** Глубокая очистка сточных вод гальванического производства. С. 16.
- Куликова И.Ю.** Биодegradация нефтяных углеводородов. Оценка активности штамма *Ph. Myrsinacearum*. С. 17 – 19.
- Баженов В.И.** Критерий оптимизации аэротенков с продольной рециркуляцией иловой смеси "карусельного" типа. С. 20 – 23.
- Бухгалтер Э.Б., Башкин В.Н., Галиулин Р.В., Галиулина Р.А.** Ферментативная индикация загрязнения почвы поверхностно-активными веществами. С. 24 – 26.
- Клыков М.В., Куцуев К.А.** Комплексное решение задачи забора жидкого нефтешлама из шламохранилищ. С. 27 – 29.
- Баркан М.Ш., Березовский П.В., Борзенков В.Т.** Опыт государственного правового и экономического регулирования природопользования и природоохранной деятельности в странах ЕС. С. 30 – 33.
- Осикина Р.В., Тиникашвили Н.А.** Свинец — основной загрязнитель водоемов республики Северная Осетия-Алания. С. 34 – 35.
- Девяткин П.Н.** Состояние природных водных объектов района г. Мончегорска. С. 36 – 39.
- Вишняков Я.Д., Волкова М.В.** Рекомендации по разработке городской целевой программы управления оборотом пищевых отходов города Москвы. С. 40 – 43.
- Исхаков Х.А., Счастливец Е.Л., Кондратенко Ю.А.** Свойства бурого угля пласта "Итатский" как компонента почвенного субстрата. С. 44 – 45.
- Булкатов А.Н.** Производство стирала — шаг к насыщению рынка товарами народного потребления. С. 46 – 49.
- Адамович Б.А., Дербичев А-Г.Б., Дудов В.И.** Сочи-2014: экологическая безопасность. С. 50 – 52.
- Филимонова О.Н., Енютина М.В.** Использование отходов производства в полимерных композициях. С. 53 – 55.
- Растианина Н.К., Крупская Л.Т.** О роли экологических факторов в изучении здоровья населения горячих поселков на юге Дальнего Востока. С. 56 – 57.