# Утилизация и переработка отходов

**Список кандидатских и докторских диссертаций**

[**Можно заказать полные тексты**](https://право.информ2000.рф/dostup.htm)

**Вернуться в рубрикатор диссертаций по экономике, правоведению и экологии**

[**https://право.информ2000.рф/dissertation.htm**](https://право.информ2000.рф/dissertation.htm)

[Разработка и продвижение сайтов - от визитки до интернет-магазина](http://учебники.информ2000.рф/site.shtml)

[**Создание корпоративных библиотек, книги и дисертации**](https://право.информ2000.рф/index.htm)

**Абу Даниэл Олувасегун. Технология утилизации жидких органических отходов в электрической дуге с получением углеродных материалов. 2014 dd65**

**Авдеенков П.П. Очистка высококонцентрированных сточных вод предприятий глубокой переработки куриных яиц. 2023 dd23-32  
  
Агарков А.М. Повышение эффективности процесса очистки запыленного воздуха пылеосадителем инерционного типа с регулируемыми параметрами. 2022 dd22-14  
  
Айкенова Н.Е. Очистка сточных вод промышленных предприятий от фенолов модифицированным карбонатным шламом. 2022 dd22-28**

**Алексейчук Е.Ю. Совершенствование процессов водоподготовки и стерилизации в полевых условиях. 2023 dd23-29**

**Аль-Амри Заед Садик Абрахем. Подготовка питьевой воды из подземных источников и опресненных морских вод. 2023 dd23-33**

**Аминова А.Ф. Разработка способа очистки фенолсодержащих сточных вод. 2019 dd10**

**Андрюхов Н.М. Обоснование и разработка системы поступательно-вращательного действия для повышения степени уплотнения коммунальных отходов и производительности мусоровозов. 2023 dd23-31**

**Арасланова Л.Х. Очистка сточных вод от ионов тяжелых металлов и нефтепродуктов сорбентами на основе промышленных отходов. 2024 dd24-2  
  
Арашаев А.В. Мобильная установка очистки вод водопоя овец и очистки шерсти. 2021 Автореферат dd21-61**

**Арон Д.В. Методы оценки эффективности стратегий реабилитации радиационно загрязненных территорий. 2019 ekol15**

**Артамонов Г.А. Экологическая оценка углеродного и азотного следа по выбросам газов объектов тепловой энергетики в условиях Российской Федерации.2023 dd23-45**

**Ахмедова Г.Т. Логистика сбора, переработки и вторичного использования строительных отходов. 2022 dd22-49  
  
Бадмаев Ю.Ц. Совершенствование технологии анаэробной переработки навозных стоков свиноводства в условиях республики Бурятия. 2021 Автореферат dd21-64**

**Баженов Е.А. Разработка технологии ферментных препаратов протеолитического действия из вторичного рыбного сырья. 2023 dd23-43**

**Базарова А.О. Биологическая очистка сточных вод маслоэкстракционных заводов с применением аэробных термофильных микроорганизмов. 2023 dd23-17**

**Бакшевская В.А. Обоснование эффективных параметров прогнозных моделей геомиграции в неоднородной водовмещающей среде (на примере полигона захоронения жидких отходов Сибирского химического комбината. 2013 dd96**

**Баранова А.Ф. Обращение с отходами в экономике региона (на примере Владимирской области). 2021 Автореферат dd21-12  
Барышников А.В. Параметры разделения жидкого навоза свиноводческих ферм мобильной установкой. 2022 dd22-38   
  
Батанина Е.А. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ АВАРИЙНЫХ СБРОСОВ СЫПУЧИХ ГРУЗОВ С СУДОВ НА ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ ПУТЯХ(НА ПРИМЕРЕ ВОЛЖСКОГО БАССЕЙНА). 2022 dd22-2  
  
Белухичев Е.В. Вторичная переработка и совмещение смешанных отходов поливинилхлорида и полиэтилена при производстве каландровых пленок. 2021 dd21-2  
  
Близнюкова Т.В. Оптимизация размещения существующих и планируемых объектов обращения с отходами как фактор экологоустойчивого развития городских агломераций. 2020 dd2-75  
  
Богданова Т.В. Технология переработки сточных вод производства нитроаммофоски в хладоноситель. 2020 dd2-17  
  
Боденко Е.М. Рекультивация полостей на поверхности земли строительными отходами городской агломерации. 2022 dd22-10  
  
Бодров А.С. Разработка технологии закладки выработанного пространства с использованием хвостов гидрометаллургической переработки урановых руд. 2022 dd22-18**

**Бондаренко М.А. Ресурсно- и энергосберегающая технология облицовочных материалов на основе стеклобоя. 2023 dd24-1**

**Буренков С.В. Термическая переработка иловых осадков сточных вод целлюлозно-бумажного комбината. 2023 dd23-11**

**Быков А.В. Обмен веществ и продуктивность цыплят-бройлеров при использовании в кормлении кавитационно обработанных отходов агропромышленного комплекса. 2022 dd22-84  
  
  
Валеев К.В. Извлечение биологически активных веществ из отходов древесины лиственницы. 2022 dd22-29  
  
Валеева А.Р. Применение продуктов жидкого пиролиза древесных отходов в качестве компонента фенолформальдегидных смол. 2022 dd22-11  
  
Ведягин А.А. Адсорбционно-каталитические системы нейтрализации отходящих газов бензиновых двигателей. Фундаментальные аспекты и практическое применение. 2020 dd2-24**

**Вергунов А.И. Очистка природной воды от органических загрязнений биосорбционно-мембранным методом (на примере реки Дон). 2019 organika-ochistka-vody  
  
Волкова В.Н. Разработка технологии снижения негативного воздействия бытовых сточных вод на морские экосистемы (на примере Приморского края). 2022 dd22-51**

**Воронин П.М. Стратегический контроллинг в управлении организациями сферы твердых коммунальных отходов. 2017 dd42  
  
Ву Нгок Зан. Хроматографические методы контроля состава и свойств органических растворителей и продуктов деструкции отработанного транcформаторного масла. 2021 dd21-63  
  
Галдукевич В.А. Совершенствование технологии комбинированных продуктов на основе фарша из антарктического криля и пищевых рыбных отходов. 2022 dd22-21**

**Генгут И.Б. Экономические механизмы управления ликвидацией накопленного экологического ущерба. 2016 ekol43  
  
Гильманова Н.В. Экологическая оценка грунтов и гуминовых удобрений для биологической рекультивации нарушенных земель. 2022 dd22-41**

**Гогонин А.В. Консорциум микроводорослей для очистки сточных вод лесопромышленного комплекса. 2023 dd23-26  
  
Гордина Н.Е. Развитие научных основ синтеза сорбентов на основе цеолитов и металлооксидных систем для очистки технологичееских газоа и жидкостей. 2020 dd2-21  
  
Горлова О.Е. Развитие научно-методологических основ технологии переработки горнопромышленных отходов. 2020 dd2-26**

**Гульшин И.А. Разработка технологии биологической очистки сточных вод от соединений азота в аэрационных сооружениях циркуляционного типа в низкокислородных условиях. 2018 dd87  
  
Гурьянов Д.В. Совершенствование технологий электрообеззараживания подстилочного помета при получении органических удобрений. 2022 dd22-37  
  
Дао Ми Умен. Очистка сточных вод метиленового синего и ионов никеля с использованием сорбентов на основе семян Litsea glutinosa. 2022 dd22-44**

**Денисова М.А. Технология очистки сточных вод птицеводческих предприятий природными сорбентами с применением ферритовых реагентов. 2019 stoki-pticevodstva**

**Джабраилова К.С. Биокомпозитные материалы на основе полимерных матриц для очистки водных сред от нефти и нефтепродуктов. 2021 dd21-11  
  
Джубари Мохаммед Кадер Абдулрахман. Критические закономерности двухстадийного процесса мембранного разделения сточных вод, содержащих хлорид натрия, ацетат натрия и уксусную кислоту. 2022 dd22-33**

**Дмитриева Е.Д. Закономерности связывания и детоксикации гуминовыми кислотаминеорганических и органических экотоксинов. 2023. dd23-1  
  
Дочкина Ю.Н. Устойчивость биоценоза активного ила при воздействии высококонцентрированных стоков птицеперерабатыващих предприятий. 2022 dd22-32  
  
Дрегуло А.М. Геоэкологические особенности деградации природно-технических систем обработки отходов водоотведения в объекты накопленного экологического вреда. 2021 dd21-14**

**Дугин Е.А. Совершенствование технологии биологической очистки бытовых сточных вод на основе разработки малогабаритной станции. 2023 dd23-13  
  
Залевская К.Н. Выбор технологии и параметров открытой разработки техногенных образований из отходов переработки золотосодержащих руд. 2022 dd22-46**

**Зарубин В.А. Использование продуктов переработки сурепицы в рационах цыплят-бройлеров. 2023 dd23-39**

**Захаров Д.Е. Очистка сточных вод от ионов тяжелых металлов сорбентом из отходов древесины и хитозана. 2023 dd23-25**

**Зацепа С.Н. Исследование процессов распространения нефтяных разливов на поверхности моря методами математического моделирования. 2023 dd23-15**

**Зутова Л.Б. Эффективность использования гидробионтов для биоиндикации и биотестирования токсичности сточных вод. 2017 dd70  
  
Иванова М.А. Очистка водных объектов от нефти и нефтепродуктов сорбционным материалом на основе пенополиуретана, растительных и полимерных отходов. 2020 dd2-57  
  
Иванова М.А. Защита водных экосистем от разливов нефти и нефтепродуктов сорбционным материалом на основе пенополиуретана, растительных или полимерных отходов. 2022 dd22-12**

**Иванова Н.А. Биологическая рекультивация песчаных карьеров Марийского Заволжья созданием лесных культур сосны обыкновенной. 2020 ekol2-47**

**Игнатенко Г.В. Система управления выбросами оксидов углерода с отработанными газами судовых энергетических установок. 2024 dd24-6**

**Игнаткина Д.О. Разработка технологии очистки многокомпонентных сточных вод предприятий табачной промышленности. 2019 mnogokomponentnye-stoki**

**Игнатов Н.Н. Совершенствование электромембранных методов очистки технологических производств от ряда ионов. 2023 dd23-36**

**Калаева С.З. Минимизация антропогенного воздействия на окружающую среду магнитными жидкостями, синтезированными из промышленных отходов.2023. dd23-2**

**Каленова М.Ю. Обоснование состава флюса для переработки металлических радиоактивных отходов. 2020 dd022**

**Кандохова М.М. Развитие финансовых инструментов реализации инвестиционных проектов в системе обращения с твердыми коммунальными отходами. 2023 dd23-34**

**Караван М.Д. Функционализированные каликсарены структура, экстракционные свойства и применение для фракционирования высокоактивных отходов. 2024 dd24-3  
  
Каримов И.Р. Повышение эффективности промышленных установок утилизации кислых газов. 2022 dd22-50**

**Качор О.Л. Разработка научно-практических основ ликвидации накопленного экологического ущерба от мышьяковистых отходов горно-перерабатывающей промышленности. 2019 dd6**

**Кашаева А.Л. Разработка способов получения экологически безопасных кормов на основе отходов АПК для интенсификации молочного скотоводства. 2023 dd23-19**

**Ковригин А.А. Модели экологической безопасности функционирования полигонов депонирования отходов в городах как источников антропогенного воздействия на окружающие экосистемы. 2023. dd23-5**

**Козенко А.Э. Переработка фторсодержащего техногенного сырья алюминиевого производства с целью получения криолита. 2023 dd23-41**

**Колесников Р.В. Формирование регионального механизма обращения с отходами. 2023 dd23-48**

**Колобова А.А. Совершенствование технологии строительства морозоустойчивых дорожных одежд лесных дорог с парогидроизолирующими слоями из нефтезагрязненных грунтов. 2023 tt23-15  
  
Колодий С.П. Гигиеническая оценка отходов дорожно-автомобильного комплекса и средств моющих технических, применяемых для урбанизированных территорий. 2020 dd2-20**

**Колосова Е.М. Оценка загрязнения почв комплексным ферментативным биотестированием (на примере почв Красноярского края). 2023 dd23-9  
  
Коновалова Н.А. Научное и практическое обоснование получения экологически безопасных строительных материалов на основе крупнотоннажных отходов производства. 2022 dd22-35  
  
Корпачева С.Н. Разработка и оценка качества продукции общественного питания с использованием продуктов переработки лузги гречихи. 2022 dd22-15**

**Корчагина А.Ю. Разработка технологии переработки биомассы древесных отходов и активного ила очистных сооружений. 2023 dd23-46**

**Коршунов А.О. Комплексная переработка таллового пека в ценные продукты с высокой добавленной стоимостью. 2023 dd23-49  
  
Котюков А.Б. Совершенствование технологии и технических средств фильтрования воды в животноводческих комплексах. 2020 dd2-81  
  
Кошкаров Е.В. Исследование и разработка технологии обеспыливания карьерных автодорог и техногенных массивов профилактическими эмульсиями из тяжелых нефтяных остатков. 2020 dd2-69**

**Кротков А.С. Эколого-гигиеническая оценка органоминеральных удобрений на основе отходов животноводства. 2018 dd89  
  
Крючкова И.В. Формирование и развитие отходоперерабатывающей промышленности на основе кластеризации и платформизации отраслевого пространства. 2021 dd21-62  
  
Кузнецов А.Е. Высокоэффективные экологически чистые совмещенные системы микробиологического синтеза и очистки сточных вод с оксидантным стрессовым воздействием. 2021 dd21-20**

**Кузнецова М.А. Утилизация жидкой фракции навоза КРС на агроландшафтах дождеванием. 2023 dd23-14  
  
Лапушкин М.Ю. Агромелиоративные приемы биоремедитации земель, загрязненных стойкими хлорорганическими соединениями. 2022 dd22-34  
  
Ларионова М.П. Применение нестационарного электролиза в процессах комплексной утилизации отработанных медьсодержащих растворов. 2021 Автореферат dd21-33**

**Лимаренко Н.В. Повышение эффективности обеззараживания бесподстилочного навоза. 2022 dd22-6**

**Лобачева Л.В. Системный анализ и управление водными эмиссионными потоками объекта захоронения твердых коммунальных отходов. 2023 dd23-24  
  
Лупин С.С. Модели и алгоритмы для повышения эффективности управления сбором и переработкой промышленных отходов. 2021 dd21-22**

**Лупиногин В.В. Оценка, расчет рассеивания и снижение пылевых выбросов в атмосферу от закрытых складов строительных материалов. 2023 dd23-44**

**Маева Л.С. Разработка организационно-экономического механизма планирования схемы твердых коммунальных отходов муниципальных образований. 2019 tbo**

**Майны Ш.Б. Повышение технико-экономической эффективности прокладки канализационных трубопроводов в суровых климатических условиях (на примере Республики Тыва). 2023 dd23-40  
  
Малахова Ю.В. Разработка экологически безопасных способов ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде в Арктической зоне. 2022 dd22-20  
  
Малышева Т.М. Разработка научно-методических методов и средств развития малоотходных экологически безопасных химико-технологических систем. 2021 dd21-57  
  
Малюхин Д.М. Экологические аспекты использования органогенных субстратов при рекультивации полигонов твердых коммунальных отходов. 2020 dd2-13  
  
Медведев Г.В. Научное обоснование и разработка комплексной системы очистки отработавших газов судовых дизелей с применением СВС-фильтров. 2020 dd2-83**

**Мерзлова О.А. Эколого-экономическое обоснование реабилитации земель, выведенных из сельскохозяйственного пользования в результате аварии на Чернобыльской АЭС. 2020 ekol2-18**

**Мидукова М.А. Совершенствование технологии переработки макулатуры из офисной бумаги с печатью. 2024 dd24-4**

**Милаева Е.А. Разработка технологии селективной электротехнической сепарации смешанных полимерных отходов. 2023 dd23-3**

**Миненко В.Г. Научное обоснование и разработка комбинированных процессов глубокой переработки техногенных вод алмазодобывающих предприятий. 2023 dd23-22  
  
Миронова Т.Ю. Повышение экологической безопасности молочных ферм путем минимизации и утилизации навозосодержащих стоков доильных залов. 2021 dd21-9  
  
 Михеенков М.А. Пирометаллургическая переработка проблемных техногенных образований металлургии с получением ценных товарных продуктов. 2022 dd22-45  
  
Морозов Е.А. Повышение эффективности процессов глубокой минерализации отходов для фототрофного звена замкнутых экосистем космического назначения. 2021 dd21-4  
  
Мороз М.В. Совершенствование структуры и параметров районных систем водоотведения при их развитии и реконструкции. 2022 dd22-39**

**Морозова Н.В. Ферментативная биостимуляция почв при рекультивации объектов захоронения твердых бытовых отходов. 2018 dd66  
  
Муратова Н.С. Гидротермальная карбонизация биоотходов в кипящем слое в среде перегретого водяного пара. 2021 dd21-13**

**Найман С.М. Системы учета и управления отходами. 2017 dd30  
  
Нгуен Ву Линь. Очистка газовых выбросов угольных ТЭС от мелкодисперсных частиц в прямоугольных сепараторах. 2021 dd21-21**

**Нгуен Тхи Ким Тхоа. Очистка сточных вод от ионов тяжелых металлов сорбционным материалом на основе опилок Acacia Auriculiformis. 2019 dd11**

**Нгуен Тхи Тху Хыонг. Формирование организационно-экономического механизма логистической поддержки процесса утилизации электронных бытовых отходов. 2022 dd22-87**

**Ндайикенгурукийе Девот. Продуктивные качества перепелов при введении органического концентрата на основе биоотходов птицеводства в рационы. 2022 dd22-13  
  
Неуважаев Г.Д. Разработка и параметрическое обеспечение долговременной безопасности пункта глубинного захоронения радиоактивных отходов (участок Енисейский). 2022 dd22-42**

**Никифоров А.А. Экологические основы биологической рекультивации отвалов карьера "Айхал" (Западная Якутия). 2019 dd9**

**Николаев А.И. Комплекс технологий переработки продуктов разложения жидких органических отходов в электрической дуге. 2017 dd37  
  
Обухова М.В. Повышение активности обработки осадков сточных вод с применением СВЧ-излучения. 2021 dd21-42  
  
Остаали Маджд. Совершенствование оценки фракционного проскока выбросов пыли в атмосферу от аппаратов ВЗП в производстве стройматериалов. 2020 dd027  
  
Остах О.С. Эколого-экономический потенциал технологий утилизации буровых шламов. 2021 dd21-5**

**Панфилова О.Н. Доочистка сточных вод от ионов тяжелых металлов сорбентами на основе природных материалов. 2023 dd23-18**

**Параскив А.А. Процессы формирования самоочищения природных вод в отношении радиоизотопов плутония (230+240) в прибрежных морских акваториях. 2023 dd23-28**

**Петренко Е.М. Комплексная экологическая система оценки и ликвидации техногенных залежей углеводородов. 2022 dd22-85**

**Печенкин А.В. Утилизация водородсодержащих отходов нефтепереработки в гибридной энергосистеме с высокотемпературным топливным элементом. 2023 dd23-37  
  
Питина И.А. Влияние отходов спиртового производства на эколого-агрохимическую характеристику почвенно-биологического комплекса. 2021 dd21-30  
  
Подолян Е.А. Влияние смесей осадка сточных вод с органическими субстратами на плодородие почвы и урожайность культур полевого севооборота. 2022 Автореферат dd22-24**

**Помазкина О.И. Очистка сточных вод от ионов токсичных металлов с использованием модифицированных алюмосиликатов. 2020 dd2-10  
  
Понизов А.В. Комплексный подход к обоснованию решений по закрытию пунктов глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов. 2022 dd22-16  
  
Пономарев М.В. Правовое регулирование охраны окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления. 2020 dd024  
  
Потапченко Т.Д. Методика определения выбросов парниковых газов транспортной системы региона и оценки эффективности мероприятий по их сокращению. 2021 dd21-1**

**Пукемо М.М. Совершенствование контактных биореакторов для очистки сточных вод. 2019 dd63  
  
Пьяе Пхио Аунг. Сравнительный анализ способов снижения вредных выбросов в окружающую среду с выпускными газами на танкерах. 2020 dd2-16  
  
Размахнин К.К. Научное обоснование и разработка концепции управления горнопромышленными отходами на основе рационального и комплексного использования цеолитсодержащих пород восточного Забайкайля. 2022 dd22-40**

**Разумовская Д.В. Организационно-экономическое обеспечение модернизации водоочистных систем предприятий целлюлозно-бумажной промышленности. 2021 ekol21-17  
  
Рево А.А. Разработка технологии и цепи аппаратов для очистки выбросов обжиговых газов молибденового производства. 2020 dd021  
  
Родионова Н.В. Ветеринарно-санитарное и экологическое обоснование современных способов обеззараживания отходов животноводства. 2021 dd21-6**

**Рожков В.С. Очистка сточных вод населенных пунктов в системах с эрлифтными биореакторами. 2023 23-47  
  
Рыбка К.Ю. Фито-очистная система открытого типа как природно-техногенный барьер для загрязняющих веществ. 2021 dd21-8  
  
Савельева А.В. Очистка сернисто-щелочных сточных вод с применением гальваностоков. 2020 dd2-8  
  
Сазонов Д.В. Совершенствование береговых систем очистки судовых нефтесодержащих вод. 2021 dd21-36**

**Салцевич Ю.В. Особенности лесовосстановления на нарушенных участках лесных земель предгорья Восточного Саяна. 2024 dd24-5**

**Самойлов В.В. Улучшение условий труда работников транспорта за счет внедрения современных технологий пылеподавления. 2023. dd23-7  
  
Самойлова С.С. Разработка технологии производства средств косметических гигиенических моющих на основе натуральных ПАВ, полученных из вторичных ресурсов переработки семян подсолнечника. 2022 dd22-47**

**Сафаров А.Х. Снижение техногенной нагрузки на окружающую среду отходов нефтехимического производства. 2019 othody-neftehimii**

**Селезнева Д.М. Разработка и исследование комбинированной электроустановки для обеспыливания и обеззараживания воздуха в помещениях для содержания птицы. 2023 dd23-8  
  
Сергина Н.М. Теоретическое и экспериментальное обоснование использования систем обеспыливания выбросов с вихревыми инерционными аппаратами для обеспечения экологической безопасности в производстве строительных материалов. 2022 dd22-3**

**Сибиева Л.М. Биотехнологические свойства активного ила в процессах биологической и реагентной очистки сточных вод и его утилизация. 2019 aktivnyi-il  
  
Смычагин Е.О. Разработка технологии комплексной переработки вторичных ресурсов масложирового производства. 2021 dd21-69  
  
Согомонян Л.А. Логистика сбора и утилизации твердых коммунальных отходов в условиях циркулярной экономики. Автореферат. 2022 dd22-43**

**Соколов А.В. НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: СОСТАВ, СВОЙСТВА И ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. 2022 dd22-1  
  
Строганова М.С. Моделирование процессов биохимического окисления сточных вод сульфат-целлюлозного производства. 2022 dd22-22  
  
Спиридонова А.В. Разработка пиролизной техники утилизации твердых отходов животноводства. 2021 dd21-10  
  
Стельмах К.Н. Формирование продуктивности сельскохозяйственных культур и повышение плодородия почв при использовании осадков сточных вод и цеолита в условиях лесостепи Среднего Поволжья. 2022 dd22-52  
  
Сускин В.В. Разработка и обоснование расчетной модели анализа безопасности пункта глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов "Полигон Северный". 2022 dd22-17  
  
Тарасова С.С. Экологическая оценка почвогрунтов на основе буровых шламов для биологического этапа рекультивации нарушенных земель в условиях Западной Сибири. 2022 dd22-19  
  
Татаринцева Е.А. Полифункциональные сорбционные материалы на основе модифицированных отходов промышленности для очистки сточных вод. 2021 dd21-25   
  
Тен А.В. Повышение эффективности функционирования открытых систем сбора и отвода поверхностных сточных вод. 2022 dd22-4**

**Тиньгаев А.В. Управление использованием органических отходов в сельском хозяйстве на региональном уровне. 2010 dd33  
  
Титов С.В. Методы и способы снижения выбросов судовыми дизельными энергетическими установками. Автореферат. 2022 dd22-25**

**Тринченко А.А. Низкотемпературный вихревой метод защиты окружающей среды от вредных выбросов тепловых электростанций. 2018 dd51**

**Тунцев Д.В. Комплексная технология переработки лигноцеллюлозных отходов лесопромышленного комплекса термохимическим методом. 2019 dd26  
  
Турк Г.Г. Совершенствование способов и средств обеспыливания рабочих зон сушильных барабанов кирпичных заводов. 2021 dd21-41  
  
Углова М.Ю. Разработка технологии пищевых белковых продуктов на основе переработки вторичного сырья частиковых видов рыб Волжско-Каспийского бассейна. 2022 dd22-23**

**Ульрих Д.В. Научное обоснование и разработка технологий комплексного восстановления техногенно-нарушенных территорий в районах добычи и переработки медных руд. 2020 ekol2-78  
  
Устюжанин А.В. Разработка энергосберегающей технологии управляемой подачи воздуха для систем аэрации биологических очистных сооружений. 2020 dd2-3  
  
Утолин В.В. Повышение эффективности технологии приготовления кормов из побочных продуктов крахмалопаточного производства. 2022 dd22-36  
  
Фазуллин Р.Х. Утилизация отработанных кислотных смесей с получением минеральных удобрений. 2021 dd21-15**

**Фахреев Н.Н. Разработка и обоснование параметров газификационной установки для утилизации отходов птицеводства. 2023 dd23-27  
  
Фоменко И.А. Комплексная биоконверсия подсолнечной лузги в препараты кормового и пищевого назначения. 2022 dd22-27**

**Фоменкова А.А. Модельно-алгоритмическое обеспечение мониторинга систем анаэробной биологической очистки сточных вод. 2022 dd22-86  
  
Фролов К.Р. Оценка воздействия хвостохранилищ Комсомольского оловорудного района на гидросферу методом физико-химичеcкого моделирования. 2020 dd2-52  
  
Хабибрахманова А.И. Анаэробная биологическая очистка сточных вод нефтехимического производства с использованием биологически активных веществ. 2020 dd2-9**

**Хабибуллина А.Р. Биологическая дефосфатация сточных вод в условиях зонной аэрации активного ила. 2023 dd23-50**

**Халил Ахмед Собхи А.Э. Разработка технологии очистки оборотных вод установок рыборазведения (на примере Египта). 2019 dd62**

**Ханов А.Р. Гидрокаталитическая переработка нефтяных остатков с использованием нанокатализаторов. 2023 dd23-23**

**Хантимирова С.Б. Разработка технологии утилизации свалочных масс и рекультивации загрязненных земель с использованием природных органо-минеральных соединений. 2023 dd23-42**

**Хаснутдинов А.Н. Очистка газовых выбросов промышленных предприятий от сероводорода гранулированным карбонатным шламом. 2019 ochistka-serovodorod**

**Хвиюзова К.А. Термохимическая активация отходов переработки лигноцеллюлозных материалов с получением наноструктурированных углеродных адсорбентов. 2023 dd23-12**

**ХОАНГ Ван Виен. Переработка рафинированного шлака кремниевого производства с получением Al-Si сплавов. 2023 dd23-10  
  
Холуденева А.О. Технология переработки осадка сточных вод бумажно-картонного производства. 2022 dd22-5  
  
Хорохорина И.В. Развитие научно-практических основ процессов электробаромембранной очистки и концентрации промышленных растворов химических, нефтеперерабатывающих и металлообрабатывающих производств. 2021 dd21-3  
  
Хуснутдинова Э.М. Совершенствование методов очистки газовых выбросов химических предприятий от диоксида серы гранулированным карбонатным шламом. Автореферат. 2022 dd22-9**

**Цао Цюсян. Радиационные повреждения в природных минералах как аналогах матриц для захоронения радиоактивных форм отходов. 2014 dd97**

**Целюк Д.И. Научное обоснование развития техногенеза природно-технических систем намывных хранилищ горнопромышленных отходов енисейской Сибири, геологические последствия. 2023 Автореферат dd23-35**

**Цешковская Е.А. Геоэкологические аспекты реабилитации нарушенных горнодобывающей промышленностью земель (на примере Карагандинской области Казахстана). 2023 dd23-38  
  
Цой З.В. Научное и практическое обоснование использования отходов морского промысла в составе комбикормов для молодняка кур и кур-несушек в условиях Приморского края. 2022 dd22-8  
  
Чан Ха Куан. Совершенствование технологии очистки сточных вод в биологичеких реакторах периодического действия. 2021 dd21-26**

**Чепрунова Ю.В. Формирование агроландшафта на отработанном полигоне твердых коммунальных отходов с использованием осадков сточных вод. 2023 dd23-30**

**Чернышова Н.В. Почвообразование под культурами сосны обыкновенной на техногенных отвалах вскрышных пород лесостепи Назаровской котловины. 2019 dd15**

**Четвертнева И.А. Реагентные и композиционные системы для нефтепромысловой химии на основе продуктов возобновляемого сырья. 2023 dd23-4**

**Чугуевский А.В. Формы нахождения и подвижность техногенных гамма-излучающих радионуклидов в пойме реки Енисей. 2019 gamma-radionuklidy  
  
Чупин Р.В. Модели и методы развития реконструкции систем водоотведения в условиях вариативности перспективного отведения сточных вод. 2020 dd2-23  
  
Шеленкова В.В. Совершенствование технологии дезактивации оборудования с радиоактивным загрязнением. 2022 dd22-7**

**Шемелина О.В. Закономерности миграции урана в низкорадиоактивных хранилищах отходов. 2019 migraciya-urana  
  
Шин С.К. Технология очистки судовых турбинных масел коалосцентными системами. 2020 dd2-1**

**Ширин А.А. Совершенствование технологии переработки шламовых отходов путем применения вращающегося электромагнитного поля. 2023 dd23-16**

**Щукин И.С. Очистка поверхностных сточных вод с применением фитофильтров. 2019 dd84**

**Юнси Азиз. Повышение надежности и экологической безопасности систем очистки сточных вод предприятий радиоэлектронной промышленности. 2017 dd85  
  
Юшков Н.В. Повышение эффективности процессов очистки и охлаждения доменного газа в полых форсуночных прямоточных скрубберах. 2022 dd22-30  
  
Яковлева О.И. Получение и исследование нетканого материала из отходов переработки натурального шелка, модифицированного наночастицами металлов. 2022 dd22-26**

**Яковлева Ю.О. Аэрогеологическое состояние почвенно-растительного покрова и фильтрационных вод полигонов твердых коммунальных отходов Ленинградской области. 2024 dd24-7**

**Якшина В.В. Обоснование параметров открытой геотехнологии с формированием техногенной емкости для размещения хвостов обогащения руд. 2022 dd22-31**

**Ясинский Н.С. Закономерности формирования стока фосфора в верхней части бассейна реки Москвы. 2019 stoki-fosfora**

[**Можно заказать полные тексты**](https://право.информ2000.рф/dostup.htm)

**Вернуться в рубрикатор диссертаций по экономике, правоведению и экологии**

[**https://право.информ2000.рф/dissertation.htm**](https://право.информ2000.рф/dissertation.htm)

[Разработка и продвижение сайтов - от визитки до интернет-магазина](http://учебники.информ2000.рф/site.shtml)

[**Создание корпоративных библиотек, книги и дисертации**](https://право.информ2000.рф/index.htm)

|  |  |
| --- | --- |
| [**СТУДЕНЧЕСКИЕ и АСПИРАНТСКИЕ РАБОТЫ на ЗАКАЗ**](https://право.информ2000.рф/diplom.htm) |  |