

Темы выпускных квалификационных работ бакалавров по направлению
подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

Усовершенствование системы биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод нефтедобывающего предприятия
Технология очистки сточных вод на предприятии судоремонтной отрасли
Снижение выбросов высокосернистого попутного газа при подготовке товарной нефти
Оптимизация системы очистки сточных вод на предприятии энергетической отрасли
Усовершенствование технологии очистки сточных вод на предприятии ЖКХ
Модернизация очистных сооружений химического предприятия
Повышение эффективности технологии по фазовому разделению водонефтяных эмульсий на нефтегазодобывающем предприятии
Усовершенствование технологии очистки промышленных стоков на машиностроительном предприятии
Модернизация биологических очистных сооружений коммунальных сетей
Внедрение системы очистки сточных вод машиностроительного предприятия
Регенерация трансформаторного масла на энергетических предприятиях
Модернизация очистных сооружений завода ЖБИ
Повышение степени очистки сточных вод предприятия автомобильной промышленности
Модернизация очистных сооружений Шеморданского ЛПУМГ
Внедрение системы переработки отработанных ртутных ламп и приборов на предприятии сервисного обслуживания
Модернизация очистных сооружений предприятия водно-канализационного хозяйства
Инженерное решение переработки органических отходов на свиноводческих комплексах
Усовершенствование технологии очистки сточных вод транспортного предприятия
Повышение степени очистки сточных вод от тяжелых металлов приборостроительного предприятия
Модернизация системы очистки хромсодержащих стоков моторостроительного предприятия
Исследование режима работы очистных сооружений промышленного предприятия
Очистка сточных вод на автозаправочной станции
Энергетическая переработка промышленных отходов
Оптимизация технологии очистки сточных вод авиапредприятия
Модернизация системы очистки сточных вод на предприятии

коммунального хозяйства
Модернизация системы очистки сточных вод производственного объекта сетевой компании
Разработка очистных сооружений для предприятия МУП «Водоканал»
Оборудование для охраны атмосферного воздуха при транспортировке и переработке попутного нефтяного газа и широких фракций легких углеводородов
Оценка ущерба ликвидированных предприятий химической промышленности
Повышение эффективности биологической очистки сточных вод газотранспортного предприятия
Повышение эффективности очистки производственных сточных вод предприятий энергетики от ионов тяжелых металлов
Усовершенствование системы очистки сточных вод на предприятии химической промышленности
Очистка сточных вод предприятия пищевой промышленности
Повышение эффективности очистки сточных вод при производстве асфальтобетона
Установки микрофльтрации для очистки сточных вод предприятий химической промышленности, с целью их повторного использования в системе оборотного водоснабжения
Модернизация очистных сооружений канализации на предприятии жилищно-коммунального хозяйства
Минимизация загрязнений атмосферы выбросами попутного нефтяного газа
Повышение эффективности очистки выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при производстве асфальтобетона
Повышение эффективности очистки канализационных стоков
Усовершенствование системы очистки поверхностных сточных вод завода сухого обезжиренного молока
Усовершенствование системы очистки поверхностных сточных вод на предприятии энергетического комплекса
Усовершенствование системы очистки поверхностных сточных вод Казанского булочно-кондитерского комбината
Модернизация системы очистки городских сточных вод
Минимизация вредных выбросов асфальто-бетонного завода
Очистка воздуха рабочей зоны от минеральной пыли на Челнинском КБЗ
Система регенерации трансформаторного масла Сетевой компании
Усовершенствование систем очистки производственных сточных вод на предприятии гидроэнергетики
Разработка системы очистки сточных вод
Технология очистки сточных вод на предприятии электроэнергетики

Темы магистерских диссертаций по направлению подготовки 20.04.01
«Техносферная безопасность»

Разработка системы очистки сточных вод окрасочных камер на предприятии по производству металлопосуды
Повышение степени очистки сточных вод предприятия водно-канализационного хозяйства
Отчислена
Сравнительная оценка альтернативных птицевозащитных установок на ЛЭП
Очистка сточных вод автотранспортных предприятий
Модернизация локально очистных сооружений Казанской ТЭЦ-3
Технологическое решение по утилизации отработанной СОЖ на машиностроительном предприятии
Оптимизация системы очистки промливневых сточных вод машиностроительного предприятия
Усовершенствование технологии очистки коммунальных сточных вод на БОС
Усовершенствование технологии переработки нефтешламов
Очистка сточных вод ООО «Арча» Балтасинский маслодельно-молочный комбинат
Повышение степени очистки сточных вод на молокоперерабатывающем предприятии
Оптимизация системы очистки сточных вод на предприятии нефтяной и газовой промышленности
Повышение степени очистки бытовых сточных вод на предприятии МПП ЖКХ
Модернизация биологических очистных сооружений Мосводоканала
Проблема очистки питьевой воды на предприятии нефтехимической отрасли
Снижение выбросов в атмосферу в Литейном цехе ОАО «КМПО»
Перспективные методы снижения негативного воздействия сточных вод с использованием растительных отходов зернового элеватора
Оптимизация системы очистки сточных вод для вторичного использования на Азнакаевском предприятии тепловых сетей
Возможные пути усовершенствования системы очистки сточных вод на предприятии молочной промышленности
Очистка сороудерживающих решеток ГЭС методом криогенного бластинга
Усовершенствование технологии очистки сточных вод на предприятии химической промышленности
Перспективные технологии переработки отходов объектов ЖКХ
Оптимизация системы очистки сточных вод на предприятии легкой промышленности
Модернизация оборудования биологической очистки сточных вод предприятия «Водоканал»
Решение проблемы утилизации углеродсодержащих отходов ЖКХ методом

газификации
Утилизация осадков сточных вод МУП «Водоканал» в целях решения экологических и энергетических проблем предприятия
Повышение эффективности мокрого пылеулавливания взвешенных частиц
Минимизация сброса загрязняющих веществ со сточными водами населённого пункта Средний Алат в реку Ашит.
Усовершенствование процесса очистки нефтяного газа на предприятии нефтегазоперерабатывающей отрасли
Технология очистки атмосферного воздуха на предприятии строительной промышленности
Разработка комплексных методов по переработке и утилизации нефтяного шлама
Усовершенствование технологии очистки сточных вод предприятия жилищно-коммунального хозяйства
Технологии по переработке твердых коммунальных отходов в электроэнергию
Стандартизация принятия управленческих решений при эффективном управлении техногенным воздействием на окружающую среду электросетевых предприятий
Повышение эффективности очистки газовых выбросов при переработке биологических отходов
Биосорбционная очистка сточных вод на предприятии химической промышленности
Биологическая очистка сточных вод свеклосахарной промышленности
Экономические аспекты негативного воздействия на окружающую среду технологических процессов хлебозавода
Усовершенствование технологии очистки воздуха на зерноперерабатывающем предприятии
Усовершенствование системы очистки выбросов предприятия дорожного строительства
Автоматизированная система мониторинга выбросов предприятия отрасли металлургической промышленности
Разработка технологий, реализующих физические методы обезвреживания медицинских отходов класса Б в рамках централизованной системы
Модернизация системы очистки промышленных сточных вод на молокоперерабатывающем предприятии

Зав.каф .ИЭ, проф.

Николаева Л.А.