

Указатель статей, опубликованных в журнале "Безопасность жизнедеятельности" в 2013 году

ОХРАНА ТРУДА И ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ

- Абдуллаева С. Г., Абдуллаева О. С. Воздействие компьютера на здоровье человека № 5
- Гаврикова Е. И., Лактионов К. С. Улучшение условий труда и экологической безопасности комплексов для производства продукции животноводства. № 8
- Доценко В. А., Власова В. В., Мосийчук Л. В. Качество и безопасность продуктов из ГМО в питании населения № 12
- Драган С.П. Метод расчёта интегральной оценки акустической эффективности средств индивидуальной защиты от шума № 2
- Зинкин В. Н., Ахметзянов И. М., Орихан М. М. Инфразвук как вредный производственный фактор № 9
- Зинкин В. Н., Солдатов С. К., Богомолов А. В., Чистов С. Д., Россельс А. В. Методология исследования эффективности средств индивидуальной защиты от шума в расширенном частотном диапазоне № 7
- Ильин С. М., Тушин А. М. Государственная экспертиза условий труда как инструмент экономических методов управления охраной труда № 6
- Лактионов К. С., Гаврикова Е. И. Разработка спецодежды для защиты от микроорганизмов. № 3
- Малаян К. Р. Проблемы охраны труда на фоне демографической ситуации № 2
- Минченко Н. А., Попов В. А., Панов П. Б., Владимирова О. О., Щукина Н. А. Применение медицинских средств защиты кожи для снижения тяжести химических ожогов . . . № 6
- Минько В. М. О проектах новых федеральных законов в сфере охраны труда. № 12
- Минько В. М., Титаренко И. Ж., Бондарь Е. А. Методология разработки оптимальной годичной программы снижения профессиональных рисков № 2
- Михайлова И. В., Черный Е. В., Корнилова З. Х., Чубатова О. И., Потапов В. Д., Угодчиков Г. А., Чубатова С. А. Новое направление в области профилактики туберкулеза № 5
- Ретнев В. М., Гребеньков С. В. Улучшение репродуктивного здоровья работников как одна из важных задач воспроизводства населения № 4
- Русак О.Н., Цветкова А.Д. О регистрации, расследовании и учете несчастных случаев № 1
- Сидоров А. И., Малышева О. М. Анализ повреждений здоровья электротехнического персонала, подверженного воздействию переменного магнитного поля промышленной частоты. № 8
- Сидоров А. И., Окраинская И. С., Тряпицын А. Б. Защита персонала электроустановок сверхвысокого напряжения с помощью мобильных устройств контроля уровня электрического поля № 3
- Сидоров А.И., Тряпицын А.Б., Зыкина Е.В. Дробный факторный эксперимент по исследованию влияния уровня звука на величину порогового ощутимого тока и сопротивление тела человека № 2
- Хакимуллин Ю. Н., Карасева И. П., Зарипова В. М., Фатхутдинов Р. Х., Уваев В. В., Пухачева Э. Н. Обзор разработок прорезиненных материалов изолирующего типа для защитной одежды № 3

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ПРОМЫШЛЕННАЯ) БЕЗОПАСНОСТЬ

- Белей В. Ф., Жуков Д. А. Анализ надежности электроэнергетической системы Калининградской области и безо-

- пасности электроснабжения региональных потребителей № 1
- Булавка Ю. А. Совершенствование технологии экспертной оценки профессионального риска на рабочих местах № 7
- Вазаева Н. В., Ефремов М. А., Пирогов Е. Н., Степанов С. И. Эффективность защиты от теплового излучения с помощью плоского экрана № 4
- Власов Е. Н., Мамаев В. К. Алексеев И. Н. Влияние пульсаций газа на вибрацию и шум трубопроводов обвязки нагнетателей на компрессорных станциях. № 4
- Ермаков С. В. Психологическая устойчивость судоводителя, как основная детерминанта влияния человеческого фактора на навигационную безопасность судна . . № 5
- Катин В.Д., Луценко А. Н. Эффективные устройства для повышения безопасности перевозок опасных грузов на железнодорожном транспорте № 5
- Кокорин В. В., Контобойцев Е.А., Контобойцева М.Г., Хафизов Ф. Ш. Актуальные вопросы обеспечения безопасности процессов транспортировки и хранения нефти и нефтепродуктов № 4
- Коровин В. А. Как реформировать законодательство о безопасности в промышленности № 6
- Красногорская Н.Н., Зельдова А.И. Изменение нормативно-правовой базы в области безопасности производственных объектов № 2
- Мироненкова Н.А. Радиационная обстановка на угольных шахтах № 2
- Павлова Н.М., Иванова М. В., Волохина А. Т., Глебова Е. В. Разработка автоматизированной методики тренинга профессионально важных качеств руководителей и специалистов объектов магистрального транспорта газа. . . № 3
- Попов В. М., Разинкин В. П. Цели системы обеспечения безопасности организаций № 3
- Продоус О. А. Классификация факторов аварийности трубопроводов систем обеспечения жизнедеятельности городов № 5
- Фадеева Н.С. Институциональные аспекты безопасности технико-технологических объектов и процессов . № 1
- Цхадая Н.Д., Быков А. И. О номенклатуре рисков в действующих нормативных документах для оценки безопасности газотранспортных объектов № 8
- Чура М. Н., Чура Н. Н. О подходах к обоснованию безопасности опасных производственных объектов . . № 8

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Агаев Т. Д. Трансграничное загрязнение атмосферы Кавказско-Каспийского региона природными пожарами . № 1
- Алексеева М. Н., Ященко И. Г., Перемитина Т. О. Оценка состояния окружающей среды нефтедобывающих территорий на основе данных дистанционного зондирования с применением геоинформационных технологий. . . . № 1
- Андианова М. Ю., Рябухин О. А., Чусов А. Н. Исследование флуориметрических характеристик нефтесодержащих отходов для разработки средств их мониторинга. . . . № 10
- Андрюшкин А. Ю. Повышение однородности водно-топливных эмульсий, применяемых в экологически безопасных технологиях их сжигания № 10
- Андрюшкин А. Ю. Устойчивость процесса распыления при диспергировании жидких отходов. № 6
- Бадалян Л. Х., Курдюков В. Н., Алейникова А. М. Теоретические основы системы учета фактических выбросов загрязняющих веществ автотранспортом № 5

- Бадалян Л. Х., Курдюков В. Н., Овчаренко А. М.** Эколого-экономические основы оценки и возмещения ущерба от выбросов загрязняющих веществ автотранспортом . № 12
- Вахидова И. М., Шайхиев И. Г., Гильманов Р. З., Хусаинов Р.М., Зайнуллин А. М., Вахидов Р. М.** Исследование методов очистки сточных вод производства нитропроизводственных соединений № 9
- Ежов В. С., Соколенко Н. С.** Повышение экологической безопасности теплогенераторов систем индивидуального теплоснабжения в жилых массивах № 12
- Затуранов Ю. Н., Антилова Т.Н.** Разработка модели оценки шумового загрязнения городской среды от автотранспорта для обеспечения безопасности жизнедеятельности . № 3
- Косариков А.Н., Макаров П.В.** Об устойчивости функционирования и развития региональных полигонов твердых бытовых отходов в современных условиях № 3
- Красногорская Н. Н., Елизарьев А.Н., Кияшко И.Ю., Фашевская Т.Б.** Оценка влияния свалочного фильтрата на водные объекты. Качественный аспект. № 4
- Красногорская Н. Н., Зельдова А. И., Филиппова М. А., Платонова И. М.** Возможности использования флокулянтов для интенсификации процесса осаждения шлама в сточных водах гальванических производств № 5
- Ксенофонтов Б. С.** Возможности интенсификации извлечения ионов металлов из сточных вод № 1
- Ксенофонтов Б. С., Павлинова И. И., Крупский А. С., Малышева А.А., Калистратов И. М.** Совершенствование механической очистки сточных вод с использованием биотехнологических приемов № 7
- Курамшина Н. Г., Нуртдинова Э. Э., Кулак Ю. Н., Николаева С. В., Курамшин Э. М.** Сравнительная характеристика экологического состояния природных вод в зоне влияния нефтяных месторождений Башкортостана № 12
- Куранов П. Н.** Обоснование принципа наилучших доступных технологий в градопромышленной гидрогеоэкологии № 10
- Кусова И. В., Шайбекова А. Ф.** Проектирование технологии защиты гидросферы при функционировании гальванического производства № 12
- Ле ДиК Хуинь, Нгуен Тхи Тху Ха, Смирнов А. П.** Эмиссия углерода от лесных пожаров 2002 г. в национальном парке «У Минь Тхыонг» на юге Вьетнама № 12
- Марданов И.И.** Воздействие геодинамических процессов на почвенно-экологические показатели высокогорных геокомплексов Северо-Восточного склона Большого Кавказа № 3
- Мухамадеева А. И., Кирлан С. А., Шахова Ф. А., Ягафарова Г. Г., Кантор Е.А.** Прогнозирование ориентированно безопасных уровней воздействия и биотестирование бутилнафтилинсульфокислоты, 2-гидридинобензимидазола, N,N-тетраметилметилендиамина и 2-аминобензимидазола. № 10
- Плещивцева Д. Е., Чиковани М. С., Солдатов А. И.** Локальные методы очистки воды от фенолов № 8
- Рыбаков Ю. С., Дальков М. П.** Охрана водных объектов на территории железнодорожной станции. № 6
- Смирнов О. В.** Природоохранные электротехнологии № 1
- Толтыгин Л. И., Дубцов С. Н., Васильева М. А., Жохова Н. В., Лапшин В. Б., Сыроежкин А. В., Палей А. А.** Поступление наночастиц в окружающую среду при работе бытовых электроприборов. № 5
- Федосов В.В., Федосова А.В.** Полубесконечная модель фильтров многокомпонентных выбросов для группы промышленных источников территории. № 2

- Холодняков Г.А., Русак О.Е.** Обеспечение безопасного хранения отходов горного производства при ведении открытых горных работ № 4
- Цукерников И. Е., Хасс Р. (ур. Карле), Аистов В. А.** Соотношения для инженерных расчетов шумовых характеристик железнодорожного транспорта № 10

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ

- Акатьев С. В.** Концептуальные изменения, происходящие в области гражданской обороны № 7
- Димова Е. В.** Природа, география волн цунами и опасность их проявления для населения Дальнего Востока . № 4
- Жукова А. Ю.** Участие экологических волонтеров в операциях по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов . № 8
- Карцев В. Н., Панкин К. Е., Крылов А. Ф.** Возможно ли обустройство самоочищающихся от снега скатных крыш? № 6
- Лукьянович А. В., Дурнев Р. А., Котосонова А. С.** Оповещение населения при чрезвычайных ситуациях: задача обоснования параметров текстовых сообщений . № 6
- Лукьянович А. В., Дурнев Р. А., Котосонова А. С.** Оповещение населения при чрезвычайных ситуациях: подход к обоснованию рациональных параметров текстовых сообщений № 7
- Марченко Т. А., Коршунов С. С.** Актуальные разработки в области обеспечения безопасности жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях . № 8
- Матвеев А. В., Ефремов С. В.** Модель процесса аварийной эвакуации из здания в случае пожара при нестационарном потоке людей № 2
- Новиков В. В.** О совершенствовании системы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера № 4
- Рахманов Б. Н., Кибовский В. Т.** Противодействие нарастанию лазерной угрозы безопасности жизнедеятельности методами лазерной дозиметрии на открытых пространствах № 8
- Фролов А. В., Власов Ю. В., Абрамов И. В., Иващенко А. И.** Физико-химические процессы и причины аварий на нефтепроводах № 10
- Черных Ж. В.** Анализ организационно-штатной структуры спасательных центров МЧС России и их задач в мирное и военное время. № 9

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ

- Андрюшин А. Ю.** Распад капель жидкостей в потоке газа в процессе утилизации жидких отходов № 7
- Губанов А. В., Постолов Ю. М., Губанов С. А., Яковлев В. И., Иванов С. А.** Исследование жирового концентрата в качестве присадки к минеральным маслам № 5
- Губанов А. В., Постолов Ю. М., Губанов С. А., Яковлев В. И., Иванов С. А.** Исследование побочных продуктов лесохимических производств и нефтепродуктов в качестве компонентов технологических смазок № 7
- Ксенофонтов Б. С., Козодаев А. С., Таранов Р. А., Виноградов М. С., Балина А. А., Петрова Е. В.** Исследование процесса окисления железа при интенсификации бактериального выщелачивания металлов из золошлаков путем использования флотации. № 12
- Масленникова И.С., Еронько О.Н., Грищенко Т.Ю.** Использование промышленных отходов для повышения надежности эксплуатации строительных сооружений № 10

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- Гладких С. Н., Фёдоров П. П. Внедрение энергоэффективных технологий № 8

ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ

- Красногорская Н. Н., Кияшко И. Ю. Использование биотоплива в целях ресурсосбережения и охраны окружающей среды № 7

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Бузановский В. А. Наносенсоры взрывопожарной безопасности объектов добычи, транспортировки и использования природного газа № 6

- Захаревич А. В., Максимов В. И., Мошков А. Г. Пожарная опасность сухих диспергированных отходов деревообработки при воздействии одиночных нагретых до высоких температур керамических частиц № 7

- Ле Дык Хуинь, Смирнов А. П. Нгуен Тхи Тху Ха, Нгуен Нган Ха, Лесопожарная проблема во Вьетнаме за последние полвека № 1

БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

- Минниханов Р.Н. Теоретические основания формирования готовности кандидатов в водители к обеспечению безопасности дорожного движения № 2

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

- Булетова Н. Е. Формирование экологической этики как условие построения инновационной «зелёной» экономики № 3

- Гафнер В. В. Обзор российских диссертационных исследований в области формирования культуры безопасности № 9

- Грачев В.А. Экологическая культура и образование — основа обеспечения безопасности жизнедеятельности № 1

- Панкин К. Е., Крылов А. Ф., Карцев В. Н. О понятии «катастрофа» № 10

- Сурова Л. В. Теоретические основы исследования и классификации опасностей № 12

- Тараканов А.Ю., Норсеева М.Е. О подходах к формированию культуры безопасности жизнедеятельности .. № 5

- Ткаченко Ю.Л. Перспективы экологического развития России № 2

ОБРАЗОВАНИЕ

- Балаясников В. В., Зюба Т. В. Особенности формирования рабочих программ дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» при подготовке авиационных специалистов гражданской авиации № 7

- Косинова И. И., Шинкарева Т. Э. Организация и проведение экологической практики школьников на базе высшего учебного заведения с применением новых информационных технологий № 5

- Леготина Л. Л. Готовность учителей к оказанию первой медицинской доврачебной помощи № 1

- Матвеева Э. Ф., Колесникова Т. А. Обучение студентов химического факультета приемам техники безопасности и охраны труда № 10

- Морозова Л.Л. Опыт преподавания дисциплины «Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности» в МГТУ им Н.Э. Баумана № 3

- Пак М.С., Орлова И.А., Бондаренко Д. К. Вопросы безопасности при обучении химии № 5

- Пендин Е. А., Старостина И. В., Смоленская Л. М. Рекультивация отработанного карьера неорганическими отходами промышленных производств № 5
Тарасова Г. И. Использование термолизного дефеката ТД₆₀₀ в качестве пигмента-наполнителя в резиновых смесях № 8
Тихомирова Е. Г. Комплексная переработка твердых коммунальных отходов — стабилизирующий фактор в рамках геэкологии № 7

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Бикбулатов И. Х., Асфандиярова Л. Р., Панченко А. А., Ямликанова Е. А. Региональная проблема снижения выбросов промышленных предприятий в период неблагоприятных метеорологических условий № 12
Варакина Ж. Л., Вязьмин А. М., Санников А. Л. Состояние производственной безопасности в Архангельской области на примере анализа травматизма с тяжёлым исходом № 9
Варакина Ж. Л., Вязьмин А. М., Санников А.Л., Микляева Е. В. Прогнозная оценка безопасности рабочего места и риска производственных травм на промышленных предприятиях Архангельской области № 3
Завальцева О. А., Коновалова Л. В., Светухин В. В. Влияние техногенных факторов на экологическое состояние родников (на примере Ульяновской области) № 8
Кенжегалиев А., Оразбаев Б. Б., Жумагалиев С. Ж., Кенжегалиева Д. А. Исследования экологического состояния гидробиологических сообществ Казахстанского сектора Каспийского моря в период подготовки нефтегазовых месторождений к разработке № 10
Минкевич И. И., Варенцова Е. Ю. Причины возникновения опасных ситуаций в зеленых насаждениях Санкт-Петербурга и его окрестностей и меры их предупреждения № 3
Стусь В. П., Ляшенко В. И. Охрана окружающей природной среды и населения в зоне влияния урановых объектов № 12
Тимофеева С. С., Гармышев В. В., Зырянов В. С. Оценка экологической нагрузки на атмосферу при лесных пожарах в Иркутской области № 10
Шаврак Е.И. Вероятностные характеристики неблагоприятных гидрохимических событий в Цимлянском водохранилище № 6
Шкаликов В. А., Бышевская А. В. Автомобильные дороги и фауна: результаты взаимодействия (на примере Смоленской области) № 12

ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ

- Лубянченко А.А., Петров С.К., Толоконников И.С., Яковчук М.С. Оптимизация конструкции глушителя шума выпуска ДВС с минимальным противодавлением . № 4

РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ

- Маслеева О.В., Курагина Т.И., Малафеев О.Ю., Пачурин Г.В. Резервы энергосбережения в системах освещения образовательных учреждений № 6
Рудковская Е.В., Омельчук Ю.А., Гомеля Н.Д. Синтез и оценка эффективности сульфонатов как стабилизаторов накипеобразования и ингибиторов коррозии металлов для ресурсосберегающих водооборотных систем охлаждения № 6

Пушенко С. Л. Охрана труда — воспоминания о будущем	№ 10
Свинцов А. П. Подготовка высококвалифицированных специалистов-строителей — основа обеспечения безопасности жизнедеятельности	№ 10
Сердюк В. С., Янчий С. В., Гобайко М. П. Обеспечение безопасности личности в высшем учебном заведении № 9	
Соколов Э. М., Шайденко Н. А., Качурин Н. М. Система непрерывного образования по рациональному природопользованию на основе интеграции вузовской и академической науки, школы и производства.	№ 1
Ткаченко Ю. Л. О дисциплине «Экология техносферы». № 4	
Шаповалов К. А., Шаповалова Л. А. Основы дидактики учебной темы «Раны» учебного модуля «Оказание первой помощи при травмах, несчастных случаях, катастрофах и стихийных бедствиях» предмета «Безопасность жизнедеятельности» для гуманитарных и технических университетов	№ 4

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ

Новые подходы стандартизации требований эргономики при проектировании машин и оборудования по ГОСТ Р ИСО 15534-2-2011	№ 8
О ГОСТ Р ЕН 1005-3-2010 «Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 3. Рекомендуемые пределы усилий при работе на машинах»	№ 6
Пышкина Э. П., Симакова Е. Н. К вопросу оценки условий труда на рабочих местах пользователей ПЭВМ. Анализ основных нормативно-правовых актов.	№ 7

ИНФОРМАЦИЯ

2013 — Год охраны окружающей среды в России	№ 4
Вторая Всемирная Ассамблея по экологической безопасности (Индонезия, о. Бали. 9 — 12 декабря 2012 г.).	№ 3
Второй съезд экологов России (Москва 21 — 22 ноября 2012 г.).	№ 3
Информационное сообщение о Пятом Всероссийском совещании заведующих кафедрами вузов по вопросам образования в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды 30 сентября - 6 октября 2013 г., г. Москва	№ 7
К вопросу «Об экологически устойчивом развитии России»	№ 4
Круглый стол в рамках проекта «Возьми пластик в оборот» (Москва 28 ноября 2012 г.).	№ 3
Новый костюм сварщика запущен в промышленное производство	№ 8
О заседании редакционной коллегии журнала	№ 5

Проблемы безопасности детей и пути их решения (по материалам Первой Всероссийской научно-практической конференции)	№ 1
--	-----

Специальная конференция по экологической безопасности и технологическим инновациям (Женева, 1–3 июля 2013 года).	№ 10
--	------

Указатель приложений к журналу «Безопасность жизнедеятельности» в 2012 году	№ 1
---	-----

Указатель приложений к журналу «Безопасность жизнедеятельности», опубликованных в 2013 году	№ 12
---	------

Указатель статей, опубликованных в журнале «Безопасность жизнедеятельности» в 2012 году	№ 1
---	-----

Указатель статей, опубликованных в журнале «Безопасность жизнедеятельности» в 2013 году	№ 12
---	------

Кафедра «Безопасность жизнедеятельности» Самарского государственного технического университета № 9

Алекина Е. В., Сумарченкова И. А., Моссоулина Л. А. Комплексный подход к очистке сточных вод машиностроительных производств от тяжелых металлов по критерию эффективности

Сорокина Л. В. Методы и средства формирования профессиональных компетенций по безопасности жизнедеятельности у студентов высших учебных заведений

Яговкин Г. Н., Чернышева Е. А. Аспекты профессиональной компетентности при обеспечении безопасности жизнедеятельности

Яговкин Г. Н. Самарский государственный технический университет (СамГТУ). Кафедра «Безопасность жизнедеятельности»

Яговкин Г. Н., Кривова М. А., Мельникова Д. А. Оценка профессионального риска опасного производственного объекта: балльный метод экспертизы оценок

**Специальный номер журнала.
Подготовлен специалистами и учеными
Республики Башкортостан № 11**

ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Низамутдинова Н. Р., Кутлиахметов А. Н., Сафарова В. И., Шайдуллина Г. Ф., Сираева И. Н., Салихова Ф. А. Оценка состояния древесной растительности в условиях аэробиогенного загрязнения окружающей среды при кучном выщелачивании золота

Асфандиярова Л. Р., Панченко А. А., Юнусова Г. В., Измествьева М. И., Загидуллин Р. Р., Рафикова А. Р. Разработка принципов и мероприятий по озеленению территории города Стерлитамака Республики Башкортостан

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ В УСЛОВИЯХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЧС

Дубинский Г. С., Андреев В. Е., Хузин Р. Р., Миассаров А. Ш., Хузин Н. И. Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду при применении методов увеличения нефтеотдачи пластов, содержащих высоковязкую нефть

Пряничникова В. В., Бикбулатов И. Х., Бахонина Е. И. Обеззараживание территорий старых скотомогильников Елхова В. Д., Елхова О. И. Экология человека и проблема демеркуризации

Одинцов А. Н., Байзигитова Р. Р., Паньков Е. К., Севриков А. И. Уточнение методологии оптимизированного выбора средств контроля по метрологическому обеспечению объектов повышенной опасности

МОНИТОРИНГ И ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

Красногорская Н. Н., Зельдова А. И., Глебова К. С. Современные «зеленые» решения экологических проблем гальванического производства

Сафаров А. М., Мухаматдинова А. Р., Магасумова А. Т., Хатмуллина Р. М., Сафарова В. И. Изучение загрязненности подземных вод, испытывающих техногенное влияние нефтехимических предприятий

Красногорская Н. Н., Елизарьев А. Н., Кияшко И. Ю., Трушова И. В. Мониторинг объектов антропогенной деятельности, оказывающих влияние на водные объекты

Фатяянова Е. В., Хатмуллина Р. М., Сафарова В. И., Шадилянова Н. Б., Магасумова А. Т. Изменение гидрохи-



мического состава воды в реке как критерий для выявления источников загрязнения гидросфера

Смирнова Т. П., Гатауллина Э. М., Шайдулина Г.Ф. Сафарова В. И. Микробиологическое исследование воды и донных отложений водотока в зоне влияния предприятия по переработке медно-колчеданных руд

РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ

Евдокимова Н. Г., Комарова Е. В., Логинова Е. В., Тимербаева Э.И., Мурзабаева Р. Р. Ресурсосберегающая технология получения поверхностно-активных веществ из отходов производства полиэтилена

Указатель приложений к журналу "Безопасность жизнедеятельности", опубликованных в 2013 г.

Белов С. В., Симакова Е. Н. Новое направление научного знания — ноксология. Часть I — Теоретическая ноксология	№ 8
Белов С. В., Симакова Е. Н. Новое направление научного знания — ноксология. Часть II — Прикладная ноксология	№ 9
Ксенофонтов Б. С., Таранов Р. А., Козодаев А. С., Балина А. А. Анализ риска подтопления и затопления селитебных территорий в случаях выпадения сильных ливней. Часть I	№ 6
Ксенофонтов Б. С., Таранов Р. А., Козодаев А. С., Балина А. А. Анализ риска подтопления и затопления селитебных территорий в случаях выпадения сильных ливней. Часть II	№ 7
Кудряшов А. В. Зрительное утомление при работе с видеотерминалами	№ 5
Лесные и торфяные пожары. Выпуск 1	№ 11
Лесные и торфяные пожары. Выпуск 2	№ 12

Малышев В. П. Применение тестирования для проверки уровня знаний студентов	№ 2
Проблемы безопасности детей и пути их решения	№ 4
Ретнен В. М., Гребеньков С. В., Бойко И. В., Иванова Ф. А., Карулина О. А., Милутка Е. В., Петрук Ю. А., Шиманская Т. Г., Дедкова Л. Е., Занько Н. Г. Профессиональные болезни	№ 1
Сидоров А. И., Киселева Л. М. Изучение Федерального закона "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний" на практических занятиях.	№ 3
Числавичюс Ю. К., Гусар С. В., Карпов В. В., Колесников А. В., Кондратьев-Фирсов В. М., Копыток А. В., Кручинина И. А., Морозова О. А., Олтян И. Ю., Смирнов С. И., Соколов Ю. И., Сосунов И. В., Фроимсон Л. И. Страхование гражданской ответственности владельцев опасных объектов и его роль в обеспечении защиты от чрезвычайных ситуаций	№ 10