



Указатель статей, опубликованных в журнале "Безопасность жизнедеятельности" в 2015 году

Index of articles published in the journal "Life Safety" in 2015

ОХРАНА ТРУДА И ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ

- Абдрахимов Ю. Р., Федосов А. В., Халилова О. Г. Перспективы оценки эффективности средств индивидуальной защиты при проведении специальной оценки условий труда № 2
- Аполлонский С. М. Роль природных экранов в снижении электромагнитной нагрузки в урбанизированном пространстве № 8
- Бугаев А. М., Бокачева М. П. Исследование факторов, влияющих на безопасность становчиков деревообрабатывающих станков. № 3
- Буренко Л. А., Казакова В. А., Ивлева И. Б. Обеспечение безопасности на участках окраски, заправки машин и на складах предприятий технического сервиса в АПК. № 4
- Буренко Л. А., Казакова В. А., Ивлева И. Б. Обеспечение безопасности при постановке сельскохозяйственной техники на хранение № 5
- Дежурный Л. И., Иевлев А. А., Григорян А. Г. Этические и социально-правовые аспекты оказания первой помощи в Российской Федерации. № 10
- Дзю Е. Л., Подзорова Н. Н., Косов А. С., Овчинникова Л. А. Анализ состояния производственного травматизма Новосибирской области за период 2009–2013 годы № 9
- Долинская Ю. В., Князюк Н. Ф. Концептуальные вопросы управления изменениями в области профессиональной безопасности и охраны здоровья № 1
- Евдокимова Н. А. Сравнительная оценка состояния условий труда по методикам проведения аттестации рабочих мест и специальной оценки условий труда № 9
- Зайнишев А. В., Полунин Г. А., Колганов Е. Г. Особенности процесса управления работой фотокаталитического воздухоочистителя № 12
- Зинкин В. Н., Шешегов П. М., Чистов С. Д. Влияние особенностей производственного шума и инфразвука на заболеваемость и систему профилактических мероприятий № 5
- Кириллов В. Ф. Об эффективности фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания № 5
- Кирсанов В. В. Воздействие вибрации на человека, технические устройства и защита от вибрации. № 9
- Кирсанов В. В. Хлорорганические соединения и заболеваемость населения № 10
- Лебедев В. А., Левченко О. Г., Максимов С. Ю., Лукьяненко А. О., Лендел И. В. Гигиеническая характеристика механизированной дуговой сварки с импульсной подачей электродной проволоки № 9
- Леонтьев Г. В., Малаян К. Р., Русак О. Н., Фаустов С. А. Снижение класса условий труда при использовании средств индивидуальной защиты: обоснованная реальность или миф. № 8

- Лысиков А. И., Акимов С. И., Чубатова О. И., Чубатова С. А., Чиркова Н. А., Гладырева В. А., Скрыпникова М. К. Эффективность нового метода здорово-въесбережения № 3
- Ляшенко В. И., Топольный Ф. Ф., Лисовая Т. С. Радон — основной фактор техногенного радиационного загрязнения жилых помещений и объектов социальной сферы. Проблемы и пути их решения. № 2
- Михайлов В. А., Сотникова Е. В. Комбинированная установка для кондиционирования воздуха в кабинах колесных и гусеничных машин при работе в тяжелых условиях эксплуатации № 10
- Михайлов В. А., Сотникова Е. В. Обеспечение акустической безопасности систем защиты воздушной среды объектов автотранспортного комплекса № 5
- Михайлов В. А., Сотникова Е. В. Энергосберегающая цеховая система защиты воздушной среды участка электросварочных работ № 4
- Никифоров Д. А., Ворона А. А., Богомолов А. В., Кукушкин Ю. А. Методика оценивания потенциальной неизменности действий летчика № 7
- Обвинцева Л. А., Беликов И. Б., Цыркина Т. Б., Сухарева И. П., Дмитриева М. П., Шенелев А. Д., Автиев А. К., Юрманов В. А., Юрманов Е. В. Разработка средств химического контроля и защиты при проведении дезактивации оборудования и переработке отходов концентрированным озоном. № 1
- Оброков А. Ф. Применение методов биологической обратной связи для коррекции стрессовых состояний. № 8
- Решетова Т. В., Решетов А. В., Ермолаева О. С. Агрессивность и ее проявления. № 2
- Сугак Е. Б. Природа производственного травматизма в аспекте управления профессиональными рисками № 7
- Тарасов Л. А., Сухова А. А., Уваев В. В., Штукина Е. А. Многослойный композиционный материал для средств индивидуальной защиты кожи № 2
- Тушин А. М. Опыт разработки правил по охране труда при производстве, монтаже и эксплуатации машин, оборудования и технологических установок № 1
- Хаертдинова З. М., Докучаев П. В. Оценка условий труда прудовых рабочих ГУП "Рыбхоз "Пихтовка" по показателям тяжести трудового процесса № 3
- Храмов А. В., Шумилов О. И., Касаткина Е. А., Новикова Т. Б. Особенности динамики смертности от сердечно-сосудистых заболеваний и экстремальные экологические факторы высоких широт № 12
- Яговкин Г. Н., Мельникова Д. А. Основополагающие принципы обеспечения безопасности человека при построении системы управления профессиональными рисками № 8

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Антонов А. В., Морозова О. И., Ершов Г. А. Основные критерии приемлемости риска от эксплуатации энергоблоков атомных станций. № 1



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Антонов А. В., Морозова О. И., Ершов Г. А. Сравнение уровней безопасности и рисков от эксплуатации энергоблоков атомных станций № 2
- Василевский М. В., Извеков В. Н., Романдин В. И. Обеспыливание воздуха в механических элеваторах технологий переработки зерна № 3
- Власов Е. Н., Дубенцов К. Г. Влияние некоторых геометрических элементов проточной части радиального ЕС-вентилятора на шум № 3
- Волосенко К. И. Эффективность звукопоглощающего материала, расположенного с относом от жесткой стенки № 5
- Глебова Е. В., Волохина А. Т., Гуськов М. А. Снижение масштабов последствий аварий на объектах магистрального транспорта газа № 5
- Глухов С. В., Глухов А. В. Применение программного комплекса "Баязет" для составления деклараций промышленной безопасности на базе разработанной концепции расчета и построения полей рисков на точечных и линейных объектах № 5
- Ермаков С. В. Оценка безопасности излучения лазерных створных маяков № 12
- Катин В. Д., Вольхин И. В., Березуцкий А. Ю. Способ повышения безопасности работы инжекционных горелок при сжигании нефтезаводских газов переменного состава № 8
- Комкин А. И., Воробьёва Л. С., Львов В. А., Теленков А. И. Сопротивление продуванию волокнистых звукопоглощающих материалов № 5
- Комкин А. И., Готлиб Я. Г., Смирнов С. Г. Нормирование шума. Реальный подход к проблеме № 10
- Свинцов А. П., Николенко Ю. В., Казаков А. С. Индекс усталости бетонных несущих конструкций, пропитанных нефтепродуктами № 2
- Соловьев А. В., Сыромятникова Л. И., Матусевич М. С. Укачивание как фактор производственного риска лиц операторского профиля № 12
- ## ОТРАСЛЕВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- Любов Э. Н., Лукьянович А. В., Афлятунов Т. И., Дегтярева А. В. Подход к оценке эффективности мероприятий МЧС России по реализации государственных программ Российской Федерации № 4
- Горшков Ю. Г., Богданов А. В., Попова С. Ю. Обоснование безопасных скоростей движения автомобилей в зависимости от вида и состояния дорожного покрытия № 4
- Дурнев Р. А., Колеганов С. В. Комплексная оценка уровня транспортной безопасности: порядок проведения № 2
- Кравченко А. Е. Концепция комплексной безопасности при осуществлении мультимодальных перевозочных процессов в курортных муниципальных образованиях № 2
- Ульянов В. А. Концепция развития перспективных направлений повышения технологической безопасности на железнодорожном транспорте № 8
- ## БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
- Хлюпин А. С. Анализ методов обеспечения безопасности автомобилей при перестроении № 8
- ## ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ
- Гуськов В. Д., Коротков Г. В., Воронцов В. В., Царев А. В., Ходасевич К. Б. Создание транспортного упаковочного комплекта для хранения и транспортирования ОЯТ реакторов ВВЭР-1000 № 10
- Алексашина О. В. Методы определения вредных примесей в воздухе производственных помещений № 9
- Анисимов В. В., Вивчарь-Панюшкина А. В., Ксандопуло С. Ю., Панюшкин В. Т. Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха города Краснодара с использованием показателя суммарного загрязнения № 9
- Барчуков В. В., Сумароков М. Ю., Бузаева М. В., Климов Е. С. Модифицирование природного диатомита для придания минералу сорбционных свойств № 10
- Беззанонная О. В., Дальков М. П., Спиридонов М. А., Акулов А. Ю. Вторичное загрязнение поверхностных водных объектов соединениями тяжелых металлов № 8
- Буренин В. В., Иванина Е. С. Очистка отходящих дымовых газов тепловых электростанций, работающих на угле № 7
- Голик В. И., Русак О. Н., Заалишвили В. Б. Оценка опасности хранения хвостов переработки руд и технологии их утилизации № 1
- Двуреченский В. Г., Филонова Е. Н. Тяжелые металлы в растительном покрове, деградирующем в результате воздействия горно-перерабатывающего предприятия № 5
- Долгова В. О., Кодолов О. М. Роль культурного ландшафта в обеспечении экологического пространства человека № 8
- Кашин В. И. Экологическое нормирование и наилучшие доступные технологии № 7
- Кирсанов В. В. Влияние на биоту хлороганических соединений, образуемых при хлорировании сточной и водопроводной воды № 12
- Кирсанов В. В. Расчет основных параметров биосистемы в условиях биодеструкции токсичных загрязняющих веществ с меняющейся концентрацией в производственных сточных водах № 8
- Кирсанов В. В. Результаты исследований процесса биодеструкции в аэротенке основных загрязняющих веществ в зависимости от коэффициента рециркуляции активного ила и времени аэрации № 1
- Ксенофонтов Б. С., Таранов Р. А., Козодаев А. С., Воронаева А. А., Виноградов М. С., Сеник Е. В. Оценка риска подтопления автомобильных тоннелей № 8
- Ксенофонтов Б. С., Таранов Р. А., Козодаев А. С., Воронаева А. А., Виноградов М. С., Сеник Е. В. Очистка сточных вод мясокомбината № 9
- Ксенофонтов Б. С., Таранов Р. А., Козодаев А. С., Воронаева А. А., Виноградов М. С., Сеник Е. В. Проблемы подтопления и затопления селитебных территорий: возможные пути решения № 7
- Ксенофонтов Б. С., Таранов Р. А., Козодаев А. С., Воронаева А. А., Виноградов М. С., Сеник Е. В. Сравнение методов расчета поверхностного стока селитебных территорий № 2
- Литвинова Н. А. Расчет поступления из внешней среды в помещение зданий выбросов загрязняющих веществ от котельных № 12
- Ляшенко В. И., Стусь В. П. Охрана окружающей среды в зоне влияния уранового производства № 3
- Мингазетдинов И. Х., Галимова А. Р. Разработка рациональной схемы ионообменного фильтра № 8
- Новоселова Е. А., Ефремов С. В., Колесников С. В. Особенности контроля содержания ртути на поверхностях при ее проливах № 4
- Попова Н. П., Пригородова Т. Н. Проблемы локализации пылевыделений от протяженных источников № 4



- Русак О. Н., Бадтиев Ю. С., Дзодзикова М. Э., Бадтиев Ф. К.** Насущная проблема — качество атмосферы № 3
- Савельев С. Н., Савельева А. В., Фридланд С. В.** Интенсификация очистки сточной воды от углеводородов окислительными методами применением в качестве катализатора стоков гальванопроизводства № 1
- Сорокин А. В., Сотникова Е. В., Графкина М. В., Рухович Д. И., Калинина Н. В.** Экологические критерии воздействия автотранспорта на депонирующие среды рекреационных зон № 8
- Шейнкман Л. Э., Дергунов Д. В.** Обеспечение экологической безопасности водных объектов от загрязнения фенолами, содержащимися в шахтных стоках № 1

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ

- Бариева Э. Р., Королёв Э. А.** Влияние золошлаковых добавок на процессы изготовления керамического кирпича № 4
- Чемоданов А. Н., Горинов Ю. А., Сафин Р. Г.** Композитный теплоизоляционно-балластный материал на основе древесных отходов № 3

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ

- Дрозд Г. Я., Хвортова М. Ю.** Экоцид — неизбежный результат военных конфликтов № 4
- Дурнев Р. А., Котосонова А. С., Галиуллина Р. Л.** Системно-динамическая модель информирования населения при аварии на химически опасном объекте № 7
- Ивахнюк С. Г., Митюхина А. Д., Бегак О. Ю.** Апробация новой методики определения содержания коррозионно-активных элементов в нефти и нефтепродуктах № 1
- Киреев И. Р., Закирова З. А., Латыпова Э. А.** Методы устранения опасности возникновения взрывов и пожаров на ООО РН-Юганскнефтегаз № 10
- Корнеев К. В., Иванова М. А., Кудрявцев В. А.** О преимуществах создания единого словаря терминов и определений в области гражданской обороны, защиты в чрезвычайных ситуациях, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах № 3
- Лукьянович А. В., Омельченко М. В., Афлятунов Т. И.** Информационное воздействие СМИ на безопасность населения № 9

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Благинин С. И., Каблов В. Ф., Суркаев А. Л., Сиников А. В., Бойцов Е. П.** Применение беспилотного летательного аппарата для тушения точечных пожаров и возгораний № 3
- Горшков Ю. Г., Житенко И. С., Калугин А. А.** Пожары — большое стихийное бедствие № 7
- Гусев Г. А.** Выбор технических мероприятий по противопожарной защите легкового автомобиля при его эксплуатации с учётом оценки рисков ущерба при пожаре № 3
- Дашковский А. Г., Панин В. Ф., Шмойлов А. В.** Оptимальные факторы пожара для построения систем обнаружения пожароопасной ситуации № 9
- Енаалев Р. Ш., Красина И. В., Сабирзянова Р. Н., Сухова А. А., Каргин А. В.** Прогнозирование пожарной опасности текстильных материалов № 7
- Мурзинов В. Л., Паршин М. В.** Моделирование времени достижения критического значения температуры при пожаре методом теории размерности № 3

- Подобед В. А., Подобед Н. Е., Панкратов А. А.** Риски пожаров на рыболовных судах Северного бассейна № 1
- Удилов Т. В.** Системный подход к защите населенных пунктов от лесных пожаров № 10
- Шархун С. В., Брюхов Е. Н.** Своевременное начало эвакуации при пожаре как основа её эффективности № 5

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Богданов В. Д., Мельниченко И. П.** Влияние разработки россыпных месторождений золота на воспроизводство сиговых рыб на приполярном Урале № 1
- Завальцева О. А., Коновалова Л. В., Светухин В. В.** Комплексная оценка степени загрязненности природных вод разными методами (на примере Куйбышевского водохранилища в районе г. Ульяновска) № 3
- Каниtonova Т. А., Стручкова Г. П.** Природные и техногенные источники опасности на территории Республики Саха (Якутия) № 5
- Кузнецова Т. И.** Картографический анализ ландшафтно-экологических закономерностей бассейна озера Байкал в пределах России и Монголии для принятия природоохранных решений № 12
- Пенджиев А. М.** Экологическая позиция Туркменистана и приоритеты солнечной энергетики № 9
- Пенджиев А. М., Пенджиев М. А.** Безотходный гелиобиотехнологический комплекс для жизнедеятельности в аридной зоне № 10
- Перемитина Т. О., Ященко И. Г.** Применение данных спутниковых наблюдений TERRA-MODIS для мониторинга состояния окружающей среды нефтедобывающих территорий Западной Сибири № 12
- Сергеев С. В.** Сейсмическая активность на территории республики Бурятия, анализ цикличности сейсмособытий № 12
- Христофоров Е. Н., Сакович Н. Е., Никитин А. М.** О состоянии аварийности на дорогах Брянской области № 2

ОБРАЗОВАНИЕ

- Ванаев В. С.** Сто пятьдесят лет вместе № 9
- Карлов Г. П., Корнев В. М., Харин В. Ф., Жуков А. А., Онисько В. Н., Капустин И. Д.** Интегрированный подход при реализации программ дополнительного профессионального образования в области комплексной безопасности образовательных организаций № 5
- Козыяков А. Ф., Кирникова О. В., Гапонюк Н. А.** Из опыта подготовки бакалавров по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" № 9
- Кретова И. Г., Беляева О. В.** Является ли компьютерное тестирование по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" объективным критерием оценки качества знаний студентов? № 10
- Кривобокова В. А., Тебенькова Е. А.** Табакокурение в студенческой среде: исследование и профилактика в курсе "Безопасность жизнедеятельности" № 4
- Леган М. В., Яцевич Т. А.** Обучение по программам ДПО "Пожарная безопасность" в НГТУ по модели с удаленным доступом № 4
- Леонова Н. А., Каверзнева Т. Т.** Обеспечение преемственности лабораторных практикумов в инженерной подготовке выпускника высшей школы по направлению "Техносферная безопасность" № 12
- Малаян К. Р.** Области знаний и учебной дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" — 25 лет № 10



Нелиубов В. Н., Погодаева М. В., Божидомова Е. А. Дополнительное образование в области безопасности жизнедеятельности в регионах с высоким природным и техногенным риском № 1

Омельченко М. В., Норсеева М. Е. Современные подходы к обучению подрастающего поколения основам безопасности жизнедеятельности № 7

Панкин К. Е., Хизов А. В., Кабанов О. В. Разработка учебной программы по дисциплине "История пожарной охраны" № 9

Панкин К. Е., Крылов А. Ф., Кабанов О. В. Разработка учебной программы по дисциплине "Прогнозирование опасных факторов пожара" № 12

Панкин К. Е., Крылов А. Ф., Кабанов О. В. Разработка учебной программы по дисциплине "Физико-химические основы развития и тушения пожаров" № 8

Прохорова С. А. Формирование культуры дорожно-транспортной безопасности молодежи № 4

Симакова Е. Н., Гапонюк Н. А., Щалигенин О. Н. Актуализация ФГОС ВО по направлению "Техносферная безопасность" с учетом требований профессиональных стандартов № 7

Тимофеева С. С., Тимофеев С. С. Инновационные методы подготовки специалистов по направлению "Техносферная безопасность" № 5

Шановалов К. А., Шаповалова Л. А. Основы дидактики учебной темы "Обучение населения оказанию первой помощи при термических поражениях: электрических, термических и лучевых ожогах, обморожениях в условиях чрезвычайных ситуаций" № 4

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

Рожков М. М., Марыганова Е. А. Оценка безопасности жизнедеятельности населения Российской Федерации № 2

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ

О национальном стандарте РФ ГОСТ Р 54931—2012 "Экраны акустические для железнодорожного транспорта. Технические требования" № 2

ИНФОРМАЦИЯ

Ермаков Д. С. Экологическая безопасность России в международном контексте № 12

Международная конференция "Проблемы охраны окружающей среды и безопасности Республики Крым (14–15 сентября 2015 года)" № 12

Указатель статей, опубликованных в журнале "Безопасность жизнедеятельности" в 2015 году № 12

ПРЕДСТАВЛЯЕМ ОРГАНИЗАЦИЮ

Московский государственный технологический университет "СТАНКИН". № 6

Григорьев С. Н. Московский государственный технологический университет "СТАНКИН" — ведущий университет в области экологической и производственной безопасности машиностроительных производств

ОХРАНА ТРУДА И ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ

Артемьева М. С. Воздействие тепловых явлений при обработке металлов резанием на смазочно-охлаждающие технологические средства

Кондрашов С. Г. Повышение эффективности локальных систем очистки воздуха рабочей зоны

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Бутримова Е. В. Автоматизация прогнозирования уровней вибрации в различных точках конструкционных элементов металлорежущих станков

Дебчинска В., Заборовский Т., Рябов С. А., Шварцбург Л. Э. Социальная ответственность руководителей — основа обеспечения безопасности работников и окружающей среды

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Пустошная Л. С. Эколого-аналитический мониторинг воздуха производственного помещения

Косов М. Г., Митрофанов В. Г., Капитанов А. В., Гришина Т. Г., Толкачева И. М. Структура трибоэкологии

Пустошная Л. С. Кислотно-щелочные свойства природных и сточных вод

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Орлова Ю. А. Потенциальные возможности биогазовых установок

Иванова Н. А., Рябов С. А., Шварцбург Л. Э. Снижение энергопотребления технологических процессов с применением жидкых смазочно-охлаждающих технологических средств

Давыдов И. О. Повышение энергоэффективности технологических процессов формообразования

Куртяков Д. В., Кочетов Е. Ю. Влияние трения на потери мощности в системе "инструмент—заготовка"

Рябов С. А. Снижение энергопотребления комплексным методом с применением жидких СОТС и компенсацией мощности

ОБРАЗОВАНИЕ

Букейханов Н. Р., Шварцбург Л. Э., Гвоздкова С. И., Чмырь И. М. Методика использования матрицы "Управление безопасностью" для изучения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности"

Худошина М. Ю., Бутримова О. В. Методологический подход к преподаванию дисциплины "Науки о Земле" для подготовки бакалавров по направлению "Техносферная безопасность"

Букейханов Н. Р., Бутримова Е. В., Бутримова О. В., Чмырь И. М., Гвоздкова С. И. К методике повышения эффективности мотивации изучения студентами технических вузов дисциплин "Медико-биологические основы безопасности" и "Физиология"

Номер журнала подготовлен специалистами и учеными Республики Башкортостан. № 11

МОНИТОРИНГ И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Красногорская Н. Н., Мусина С. А., Бреднева Т. О. Анализ загрязненности и методов очистки ливневого стока урбанизированной территории

Хатмуллина Р. М., Сафарова В. И., Сатлыкова Д. Х., Галактионова Е. Б. К вопросу определения нефтяных углеводородов в воде

Шайхисламова К. Ф., Хатмуллина Р. М., Сафарова В. И., Фатянова Е. В., Латыпова В. З. Распределение поликлинических ароматических углеводородов в системе "вода — донные отложения" водохранилища



ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Вдовина И. В., Тверякова И. М. Оценка качества атмосферного воздуха в городах Республики Башкортостан

Дубовик И. Е., Шарипова М. Ю., Красногорская Н. Н., Нафиков Э. В., Белозерова Е. А. Эпифитные сообщества цианопрокариот и водорослей древесных растений г. Уфы и возможность их использования в биоиндикации

МОНИТОРИНГ И ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

Курамшина Н. Г., Нуртдинова Э. Э., Курамшин Э. М. Биологический мониторинг водных экосистем Башкортостана

Красногорская Н. Н., Нафиков Э. В., Белозерова Е. А., Дубовик И. Е., Шарипова М. Ю. Комплексная оценка качества воды реки Белая Республики Башкортостан

Курамшина Н. Г., Сафина Г. И., Курамшин Э. М., Красногорская Н. Н. Загрязнение поверхностных вод рек Республики Башкортостан

ПРОБЛЕМЫ ЗАЩИТЫ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Ганцева Е. М., Муллагильдина Г. З. Оценка риска возникновения чрезвычайной ситуации на установке замедленного коксования

Ксенофонтов Б. С., Тарапов Р. А., Козодав А. С., Воропаева А. А., Виноградов М. С., Сеник Е. В. Проблемы подтопления и затопления селитебных территорий (по следам публикаций)

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА

Низамутдинова Н. Р., Шайдулина Г. Ф., Сафарова В. И., Сираева И. Н. Обезвреживание отходов кучного выщелачивания золота

Акбалина З. Ф., Минигазимов Н. С., Белан Л. Н., Ремезова Ф. М. Результаты исследований поверхностных вод в зонах размещения отходов в Республике Башкортостан

ПРОБЛЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНEDEЯТЕЛЬНОСТИ

Красногорская Н. Н., Цвиленева Н. Ю. Эволюция образовательных программ высшей школы и проблемы преподавания курса "Безопасность жизнедеятельности" как обязательной дисциплины

Информация

IX Международный салон обеспечения безопасности

"КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ-2016"

17—20 мая 2016 года
Россия, Москва, павильон № 75, ВДНХ

Тематические направления

Пожарная безопасность

Безопасность границы

Средства спасения

Ядерная и радиационная безопасность

Техника охраны

Информационные технологии

Транспортная безопасность

Экологическая безопасность

Защита и оборона

Медицина катастроф

Промышленная безопасность

Подробности: <http://www.isse-russia.ru/>