

Указатель статей, опубликованных в журнале "Безопасность жизнедеятельности" в 2016 году

Index of articles published in the journal "Life Safety" in 2016

ОХРАНА ТРУДА И ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ

- Короткий А. А., Журавлева М. А. Риск-ориентированный подход для промышленных предприятий № 5
Малаян К. Р. Тернистый путь развития охраны труда: ее актуальные проблемы № 3
Мартынов А. А., Малеев Н. В., Яковенко А. К. Тепловой режим глубоких угольных шахт № 3
Матюшин А. В., Порошин А. А., Харин В. В., Бобринев Е. В., Маштаков В. А., Шавырина Т. А. Оценка риска заболеваемости личного состава федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы МЧС России № 1
Минько В. М. Об авариях и других причинах несчастных случаев по данным современных экспертических исследований № 2
Михайлов В. А., Сотникова Е. В., Калпина Н. Ю. Очистка воздуха от мелкодисперсной пыли в инновационной орошаемой насадке для охладителей кабин самоходных машин № 5
Прокошина Т. С. Влияние рабочего положения оператора универсального токарно-винторезного станка на его производительность труда и уровень соматического здоровья № 5
Русак О. Н. Безопасность, которая нам нужна № 1
Федосов А. В., Аскарова А. А. Моделирование биологического фактора при специальной оценке условий труда № 1

ОХРАНА ТРУДА

- Алексеев О. Н., Воронов Е. Т., Бондарь И. А. Пути улучшения радиационной обстановки на урановых рудниках России № 12
Кириллов В. Ф., Филин А. С. Измерение концентрации вредных веществ в воздухе (обзор) № 11
Минько В. М., Евдокимова Н. А. О проблемах объективной оценки биологического фактора при исследованиях условий труда № 10
Минько В. М., Евдокимова Н. А., Титаренко И. Ж., Бакарягина А. Формулы условий безопасности № 8
Минько В. М., Русак О. Н. Наука управлять охраной труда № 9
Петров С. О. Отчуждение труда преподавателя российского вуза и возможности его преодоления № 12
Родин В. Е., Белинский С. О., Бондарев И. П. Стресс на рабочем месте как фактор профессионального риска. Методы снижения стрессовых ситуаций № 11
Русак О. Н., Фаустов С. А., Цветкова А. Д. Роль средств индивидуальной защиты в системе оздоровления труда № 7
Русак О. Н., Цветкова А. Д. Специальная оценка условий труда и здоровье людей № 6

- Сугак Е. Б. Социальное партнерство как один из инструментов управления профессиональными рисками № 6
Шкрабак В. С., Попов А. А., Данилова С. В., Богатырев В. Ф. Обоснование параметров и режимов работы оборудования для гидроподавления почвенной пыли на линиях предреализационной доработки корнеплодов № 7
Яговкин Г. Н., Мельникова Д. А., Яговкина Е. Н. Причинно-следственные связи в структуре формирования несчастных случаев № 7
Ягольницер О. В., Бутримова Е. В., Соболев А. Н., Некрасов А. Я. Информационно-измерительный комплекс исследования факторов, влияющих на эргономику производственной среды машиностроительного предприятия № 9

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ

- Алешков Д. С., Бедрина Е. А. Исследование влияния использования наушников на органы слуха № 8
Воробьев Д. В., Жернов Ю. В. Экопрофилактика лекарственной болезни в современных спортивно-тренировочных и оздоровительных технологиях № 8
Залиханов М. Ч. Прорыв на Эльбрус № 6
Поберезкин М. Н. ВИЧ-инфекция (СПИД) среди молодежи: возможность прогноза исхода инфицирования и снижение социально-экономического ущерба № 9
Стусь В. П., Ляшенко В. И. Безопасность жизнедеятельности населения в уранодобывающих регионах Украины № 6
Тимушкина Н. В., Талагаева Ю. А. Проблема формирования культуры питания у студентов № 7

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ПРОМЫШЛЕННАЯ) БЕЗОПАСНОСТЬ

- Аполлонский С. М. Функциональная безопасность на объектах электроэнергетики № 6
Ванаев В. С., Готлиб Я. Г., Кашаев В. А., Ямпольский Д. З. Оценка вибрационной безопасности отбойных молотков посредством стендовых испытаний № 4
Ильвес Г. Н. Порядок взаимодействия предприятия с подрядными организациями, выполняющими работы на объектах предприятия № 8
Качурин Н. М., Воробьев С. А., Васильев П. В., Шкуратский Д. Н. Повышение точности определения количества воздуха при газовоздушных съемках в угольных шахтах и рудниках № 2
Котельников В. С. Реформа системы промышленной безопасности № 3
Кривобокова В. А., Малюшина Ю. А. Оценка проявления тревожности у сотрудников МЧС № 4
Месхи Б. Ч., Короткий А. А., Панфилов А. В. К вопросу обоснования безопасности пассажирского канатного транспорта на этапе проектирования № 11



Михайлов В. А., Сотникова Е. В., Калнина Н. Ю.	Энергосберегающая система круглогодового кондиционирования воздуха в производственном помещении	№ 12
Ямаева Э. Г., Фомина Е. Е.	Разработка балльной оценки факторов влияния на безопасную эксплуатацию объектов газораспределения на этапе проектирования	№ 1
ОТРАСЛЕВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
Кузнецов Ю. А.	Определение и тренировка индивидуальных особенностей реакции водителя как средство повышения безопасности дорожного движения	№ 6
БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ		
Трофименко Ю. В., Шашина Е. В.	Влияние человеческого фактора на обеспечение безопасности дорожного движения	№ 1
ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ		
Лубянченко А. А., Петров С. К., Олейников А. Ю., Толоконников И. С., Яковчук М. С.	Результаты параметрических исследований глушителей выпуска высокотемпературных и высокоскоростных газов	№ 2
Милохов В. В., Цаплин В. В.	Способы локализации аэрозолей при фрезеровании древесины	№ 2
Пригородова Т. Н.	Устройство для равномерного всасывания загрязненного воздуха от протяженного источника пыления	№ 2
Романюк Е. В., Каргашлов Д. В., Некрасов А. В.	Модернизация циклонов для повышения эффективности пылевлавливания	№ 5
Смирнов С. Г., Нестеров Н. С.	Особенности проектирования комбинированного глушителя аэродинамического шума энергетических установок	№ 8
ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ		
Попов В. Г., Сухов Ф. И., Чамова Ю. А.	Выбор стратегии энерго- и ресурсосбережения в рамках экологической политики организации	№ 2
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
Зырянов И. В., Кулинич Н. Е., Середкина Е. В.	Инвентаризация источников выбросов парниковых газов в АК "АЛРОСА" (ПАО)	№ 1
Кирсанов В. В.	Способ обеззараживания патогенной микрофлоры сточной воды активным илом как альтернатива химическим реагентам	№ 1
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ		
Буренин В. В., Иванина Е. С.	Новые технические решения проблемы очистки и обезвреживания сточных вод промышленных предприятий	№ 3
ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ		
Афанасьева А. А., Назаренко Д. И., Швецова-Шиловская Т. Н., Корольков М. В., Орлов А. Ю.	Моделирование загрязнения поверхности слоя почвы пылевыми выбросами промышленных предприятий	№ 4
Буренин В. В.	Новые гидравлические фильтры, устройства и установки для очистки сточных вод промышленных предприятий	№ 4
Воропанова Л. А., Гагиева З. А.	Очистка сточных вод кожевенных, травильных и гальванических производств от	

ионов хрома сорбцией смесью анионита марки АМ-2Б и катионита марки КУ-2	№ 10	
Голобоков С. А., Мокеева О. Л.	Проблемы обеспечения радиационной безопасности в морях Дальневосточного региона	№ 10
Игнатьев Л. А., Круне Т. И.	Эффект воздействия высокомолекулярных компонентов нефти на свойства почвы и продукционный процесс растений	№ 9
Кирничников В. Ю., Дроздова Л. Ф., Мукалов Ю. Н.	Экспериментальное определение основных источников внешнего шума предприятия без нарушения технологического режима его работы	№ 9
Кирсанов В. В.	Воздействие атмосферных осадков на качество воздуха приземного слоя	№ 8
Ксенофонтов Б. С., Козодаев А. С., Таранов Р. А., Воронаева А. А., Виноградов М. С., Сеник Е. В.	Очистка поверхностных сточных вод с использованием природных фито-систем	№ 7
Рыбаков Ю. С., Вдовин А. В.	Опасность отвалов руд и пород для окружающей среды и человека	№ 12
Федоров М. П., Яковлев В. В.	Прикладные модели устойчивости природно-технических систем в водном хозяйстве	№ 7
Яндыганов Я. Я., Власова Е. Я., Кузовков А. В., Фоменко Д. В., Минин И. В.	Природно-ресурсная рента как источник финансирования природоохранных мероприятий	№ 9
Ященко И. Г., Перемитина Т. О., Алексеева М. Н.	Применение методов дистанционного зондирования для решения проблем сжигания попутного нефтяного газа	№ 8
ХИМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
Кирсанов В. В.	Система совершенствования профилактической работы по экологической безопасности на предприятиях химического комплекса	№ 7
Родин Г. А., Михайленко О. В., Ефремов С. В., Мороз А. В.	Оценка химической безопасности технических объектов	№ 7
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ		
Водяник В. И.	Твердые отходы следует все-таки сжигать	№ 1
Гулак М. З., Шайхутдинова А. А.	Способ получения высококачественных древесно-полимерных композитов методом промышленной экструзии	№ 1
Золотарев Г. М., Жуков В. В.	Как реализовать закон № 458-ФЗ от 29.12.2014 "О внесении изменений в Федеральный закон № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"	№ 2
Худякова Л. И., Войлошников О. В.	Решение проблемы утилизации золошлаковых отходов	№ 3
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ		
Гридин Л. А.	Характеристика условий деятельности специалистов военизированных отрядов по предупреждению возникновения и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов	№ 9
Дурнев Р. А., Котосонова А. С., Галиуллина Р. Л.	Результаты моделирования процесса информирования населения при химической аварии	№ 1
Захарова М. И.	Анализ аварий с истечением газа из магистральных газопроводов и с последующим рассеиванием при аномальных метеоусловиях Севера	№ 1
Кирсанов В. В.	О классификации нештатных производственных ситуаций на опасных химико-технологических объектах	№ 6



Ксенофонтов Б. С., Таранов Р. А., Козодаев А. С., Воропаева А. А., Виноградов М. С., Сенник Е. В. Проблемы подтопления селитебных территорий № 2
Ксенофонтов Б. С., Таранов Р. А., Козодаев А. С., Воронаева А. А., Виноградов М. С., Сенник Е. В. Снижение риска опасных явлений подтопления территории и возможности страхования от их последствий № 6
Мельников А. В., Распопов А. А., Фридлянд Я. М. О методических подходах к анализу риска каскадных аварий на объектах нефтегазового комплекса № 10
Минкин В. А. Сравнительное психофизиологическое тестирование с предъявлением аудио и видеоинформации № 10
Солодский С. А., Пеньков А. И. Обеспечение защиты населения в здании при возникновении чрезвычайных ситуаций № 3
Твердохлебов Н. В. Сущность и содержание понятия "опасности военных конфликтов и чрезвычайных ситуаций" № 7
Шаланин В. А., Федоренко С. В. Оценка влияния условий сброса на пропускную способность волосливов. № 5
Юлдашев А. Б., Колганов Е. Г. Влияние климатического фактора на масштаб и вероятность протекания аварий № 9

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Андрюшкин А. Ю., Цой А. А. Определение параметров высокотемпературного газового потока при испытаниях огнезащитных покрытий № 7
Беззапонная О. В., Алексеев С. Г., Акулов А. Ю., Рыбаков Ю. С., Головина Е. В. Методы прогноза температуры вспышки многокомпонентных жидкостей № 8
Микушов А. В., Конкин Е. В. Методика проектной оценки ущерба от пожара контейнерного терминала № 9
Станкевич Т. С. Исследование процесса принятия решений руководителем тушения пожара в морском порту № 1
Таранцев А. А., Часина А. С., Нодя А. П. Моделирование вероятностей аварийных режимов в электросетях автотранспортных средств № 5
Ширяев Е. В., Рубцов Д. Н., Назаров В. П., Булгаков В. В. Огнезащитный эффект гранулированной пеностекольной подложки при углеводородном пожаре пролива № 4

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

Шевченко Л. А., Шевченко И. Л. Миграционные процессы трудоспособного населения Российской Федерации как факт безопасности государства № 4

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Абалаков А. Д., Шеховцов А. И., Лысанова Г. И., Новикова Л. С. Природные условия жизнедеятельности на территории Хакасии № 8
Алборов И. Д., Тедеева Ф. Г., Гридин Е. А. Проблемы водоснабжения населения в техногенной зоне и пути их решения № 10
Анисимов В. В., Вивчарь-Панюшкина А. В., Панюшкин В. Т. Оценка канцерогенной опасности для населения г. Краснодара, вызванной загрязнением атмосферного воздуха. № 6
Двуреченский В. Г., Филонова Е. Н. Пути снижения антропогенной нагрузки на окружающую среду Южного Кузбасса, связанной с отходами агломерации № 8
Динмухаметов А. Г. Применение методики прогнозирования чрезвычайных ситуаций на объектах химической промышленности Республики Татарстан № 2

Имагазин М. К., Соколова Э. И. Исследование травматизма на Аксуском заводе ферросплавов Республики Казахстан № 8
Кузьмин С. Б. Опасные природные процессы Иркутской области № 12
Марданов И. И. Влияние геоэкологической ситуации на почвенные показатели летних пастбищ азербайджанской части Большого Кавказа № 4
Пенджиев А. М. "Зеленая" индустриализация: сырьевой потенциал твердых бытовых и производственных отходов в Туркменистане № 6
Пенджиев А. М. "Зеленая" индустриализация: технология переработки твердых бытовых отходов № 10
Тилегенов И. С., Сейдалиев Т. О. Концептуальные проблемы экологической безопасности в Республике Казахстан № 5
Ткаченко Ю. Л., Соколова А. А., Астраханцева А. Д., Алексанян А. Н., Вылегжанина Е. С., Диденко А. Ф., Меликова М. Т. Автономный модуль для обеспечения безопасности жизнедеятельности в Арктике № 5
Халилов Г. А., Алмамедли М. Г. Применение морфометрического метода при экогеоморфологической оценке рельефа Талышской горной системы № 10
Шекатурина Т. Л., Яковчук Ю. Н. Динамическое загрязнение воздушного бассейна Балаклавского района г. Севастополя № 2

ОБРАЗОВАНИЕ

Бянкин А. Г. Инновационные, интерактивные формы обучения в университете на примере мультимедийного учебного пособия для студентов экологов № 3
Егоров Э. Н. Практическая работа для студентов вузов по теме "Вредные вещества" № 5
Игнатьев С. П. Опыт использования дистанционного обучения по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности". № 3
Кирикова О. В., Бондаренко А. В., Гапонюк Н. А. Из опыта преподавания дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" бакалаврам: О проведении семинаров на тему "Расчет системы виброзоляции стационарных машин и оборудования" № 5
Ксенофонтов Б. С., Таранов Р. А., Козодаев А. С., Воронаева А. А., Виноградов М. С., Сенник Е. В. Обмен опытом по постановке лабораторного практикума в курсе "Безопасность жизнедеятельности": Оценка риска подтопления и затопления селитебных территорий № 5
Любин А. В., Степанов А. В., Малежик М. С., Перепелицын Н. И. Технологии преподавания дисциплины "Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф" № 4
Старостин И. И., Симаков М. В., Гапонюк Н. А. Опыт организации и проведения практик бакалавров по направлению 20.03.01 "Техносферная безопасность" в МГТУ им. Н. Э. Баумана № 6
Строкин А. А. Опыт организации студенческих научных конференций на кафедре "Экология и промышленная безопасность" МГТУ им. Н. Э. Баумана № 12
Тимушкин А. В. Подготовка педагогов безопасности жизнедеятельности для работы с лицами с ограниченными возможностями здоровья № 8
Челтыбашев А. А., Карначев И. П., Александрова Е. Ю. Организационно-педагогические условия формирования личности безопасного типа поведения у студентов через изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" № 9
Шановалов К. А., Шановалова Л. А. Основы дидактики темы "Закрытые повреждения" учебного модуля "Первая (докторская экстренная) помощь при травмах, несчастных случаях, катастрофах и стихийных бедствиях" предмета "Безопасность жизнедеятельности" для гуманитарных и технических университетов № 2



Шаповалов К. А., Шаповалова Л. А. Основы дидактики темы "Кровотечение" учебного модуля "Первая (дворачебная экстренная) помощь при травмах, несчастных случаях, катастрофах и стихийных бедствиях" предмета "Безопасность жизнедеятельности" для гуманитарных и технических университетов № 4

Шаповалов К. А., Шаповалова Л. А. Основы дидактики темы "Переломы" учебного модуля "Первая (дворачебная экстренная) помощь при травмах, несчастных случаях, катастрофах и стихийных бедствиях" предмета "Безопасность жизнедеятельности" для гуманитарных и технических университетов № 7

Южакова Н. А. Использование современных информационных технологий в педагогическом процессе в образовательных организациях высшего образования системы МЧС России № 1

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ

О межгосударственном стандарте ГОСТ 12.1.003—2014 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности" № 10

РЕЦЕНЗИИ НА ВЫШЕДШИЕ КНИГИ

Рецензия на монографию А. П. Свинцова, Ю. В. Николенко, А. С. Казакова "Прогнозирование чрезвычайных ситуаций на промышленных зданиях при негативном воздействии нефтепродуктов на бетонные и железобетонные конструкции" № 4

Рецензия на учебник Н. Г. Занько, К. Р. Малаяна, О. Н. Руслака "Безопасность жизнедеятельности" № 7

ИНФОРМАЦИЯ

Актуальные проблемы правового регулирования недропользования в целях снижения негативного воздействия на окружающую среду № 3

Новая книга № 6

О заседании редакционного совета и редакционной коллегии журнала № 5

О проекте нового климатического соглашения, принятого в Париже участниками Всемирной конференции ООН по изменению климата. Декабрь 2015 г. (Мнение эксперта) № 4

100 лет противогазу Н. Д. Зелинского № 7

Указатель статей, опубликованных в журнале "Безопасность жизнедеятельности" в 2016 году № 12

Раздел МОНИТОРИНГ И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ № 11 Подготовлен специалистами и учеными Республики Башкортостан

Исхакова А. Т., Айгишева Т. О. Оценка влияния деятельности завода железобетонных изделий на окружающую среду города Нефтекамск Республики Башкортостан

Шахринова Н. В., Андреянова Т. Л. Изучение видового разнообразия лишайников города Бирск и деревни Ирсаево Мишкинского района Республики Башкортостан

Курамшина Н. Г., Курамшин Э. М. Оценка пылевой нагрузки и токсичности атмосферного загрязнения территории города Уфа

Исламова А. А., Колбина М. Ю. Оценка влияния антропогенной нагрузки на уровень загрязнения реки Белая в районе города Бирск Республики Башкортостан

Чудинова Т. П., Чудинова Е. В. Изучение флоры и фауны реки Белая для оценки качества воды в Бирском районе Республики Башкортостан

Исхакова А. Т., Антиллина А. В., Антипина Т. В., Сандакова А. С. Влияние добычи песчано-гравийного материала на гидробионты реки Белая

Минина Н. Н., Козлова Г. Г., Онина С. А., Кривоцапов Н. С., Семенова М. С. Оценка экологического состояния озер в Бирском районе Республики Башкортостан

Чудинова Т. П., Шарипова С. М. Мониторинг вод озера Кандры-Куль Туймазинского района Республики Башкортостан

Матвеева А. Ю., Михайлов А. А. Влияние антропогенных факторов на биоразнообразие территорий города Бирск и Бирского района Республики Башкортостан

Козлова Г. Г., Онина С. А., Минина Н. Н., Апкадырова А. С., Шумаева Р. Л., Усманов С. М. Определение содержания селена и элементов-антагонистов в соке растений родов береза (*Betula*) и клен (*Acer*) в Мишкинском районе Республики Башкортостан

Матвеева А. Ю., Тазеева Л. Е. Лихеноиндикационное исследование территории села Ивачево Дюртюлинского района Республики Башкортостан

ПРЕДСТАВЛЯЕМ ОРГАНИЗАЦИЮ

Конструкторское бюро специального машиностроения — АО "КБСМ" № 12

Гуськов В. Д., Коротков Г. В., Перегуда В. И., Симонов В. Н., Черников О. Г., Кравченко В. А., Хаперская А. В., Винников А. И., Спичев В. В., Моренко А. И. Создание, промышленное освоение и внедрение в эксплуатацию комплексов на Ленинградской АЭС и ФГУП "ГХК" по переводу отработавшего ядерного топлива реакторов РБМК на "сухое" хранение

Перегуда В. И., Симонов В. Н., Черников О. Г., Спичев В. В., Гуськов В. Д., Коротков Г. В. Описание комплекса обращения с ОЯТ на Ленинградской АЭС

Гуськов В. Д., Коротков Г. В., Черников О. Г., Моренко А. И. Транспортный упаковочный комплект ТУК-109

Перегуда В. И., Симонов В. Н., Черников О. Г., Гуськов В. Д., Коротков Г. В., Зозуля В. М. Обращение с ТУК-109 на Ленинградской АЭС

Учредитель ООО "Издательство "Новые технологии"

ООО "Издательство "Новые технологии". 107076, Москва, Стромынский пер., 4

Телефон редакции журнала (499) 269-5397, тел./факс (499) 269-5510, e-mail: bjd@novtex.ru, <http://novtex.ru/bjd>

Телефон главного редактора (812) 670-9376(55), e-mail: rusak-manev@mail.ru

Технический редактор Е. М. Патрушева. Корректор Е. В. Комиссарова

Сдано в набор 04.10.16. Подписано в печать 17.11.16. Формат 60 × 88 1/8. Бумага офсетная. Печать офсетная. Заказ ВГ1216.

Журнал зарегистрирован в Министерстве Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.

Свидетельство о регистрации ПИ № 77-3762 от 20.06.2000.

Оригинал-макет ООО "Адвансед солюшнз".

Отпечатано в ООО "Адвансед солюшнз". 119071, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 19, стр. 1. Сайт: www.aov.ru