

Указатель статей, опубликованных в журнале "Безопасность жизнедеятельности" в 2019 году

Index of Articles Published in the Journal "Life Safety" in 2019

ОБЩИЕ ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Антонченко В. В.** Безопасность и права человека № 5
Русак О. Н. Методические аспекты безопасности жизнедеятельности № 12
Пилипчук А. А. Современный подход к пониманию социальных опасностей и их возможная классификация № 7

ОХРАНА ТРУДА

- Аксенов В. А., Завьялов А. М., Бурак В. Е., Сорокина Е. А.** Моббинг как основа психофизиологических причин производственного травматизма на транспорте № 12
Будыкина Т. А., Ляшенко С. М. Анализ статистики несчастных случаев на сахарных заводах № 8
Донцов С. А., Дроздова Л. Ф., Ивахнюк Г. К. Стратегия управления безопасностью труда и охраной здоровья персонала № 3
Карначев И. П., Николаев В. Г., Левашов С. П., Смирнова Н. К. Отечественная и зарубежная практика оценки рисков производственного травматизма № 11
Каспрук Л. И. Мониторинг методов и средств защиты в профессиональной деятельности сестринского медицинского персонала № 4
Копин С. В. Устройство для принудительного проветривания рабочих зон № 10
Королев В. А., Калинкин Л. А., Иванов И. В., Королева Е. В. Обеспечение безопасности спортивной подготовки: комплексный подход к решению проблемы № 7
Лозбин А. С., Моисеев Ю. Б., Рыженков С. П., Страхов А. Ю. Проблемные вопросы оценки эффективности средств противоударной защиты экипажей транспортных средств № 2
Минько В. М., Басараб А. Оптимизация организации проведения контроля

- состояния охраны труда на строительной площадке № 7
Минько В. М., Русак О. Н. О механизме "регуляторной гильотины" и ее возможных последствиях для безопасности деятельности № 4
Михайлов В. А., Сотникова Е. В., Калпина Н. Ю. Адаптация серийных пластин мипласта к орошающим насадкам воздухоохладителей кабин № 10
Михайлов В. А., Сотникова Е. В., Калпина Н. Ю. Особенности выбора параметров микроклимата в кабинах рабочих машин № 5
Мусихина С. А., Мусихина Е. А. Современное состояние проблемы производственного травматизма на предприятиях Курганской области № 10
Пименов С. И. Повышение безопасности и эффективности технологического процесса в строительстве путем его автоматизации № 5
Рабинович В. Б. К вопросу использования газоанализатора ГАНК-4 для измерения массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны № 12
Рудаков М. Л., Кольвах К. А. О возможности использования критерия максимального правдоподобия в целях оценки профессионального риска, обусловленного обрушениями горных пород при подземной добыче угля № 8
Севастьянов Б. В., Лисина Е. Б., Шадрин Р. О., Селюнина Н. В., Шаламова А. В. Об опыте проведения республиканского конкурса "Лучший специалист по охране труда Удмуртской Республики" № 6
Сугак Е. Б. К вопросу о выявлении и распознавании профессиональных рисков № 1
Сугак Е. Б. Особенности создания и функционирования современной системы управления охраной труда № 10



Тимохин О. В. Условия труда, травматизм и заболеваемость работников сельского хозяйства Орловской области	№ 3
Чистов С. Д., Кукушкин Ю. А., Солдатов С. К., Богомолов А. В., Кисляков Ю. Ю., Герасимова Е. Г. Методическое обеспечение оценивания профессиональной работоспособности оператора в условиях воздействия интенсивного авиационного шума	№ 5
Шеметова Е. Г., Малыгин Е. Л., Фукс А. В. Система 5S как система управления безопасностью труда	№ 12
Яковлева Е. В., Кулакова Е. В., Фролов А. С. Программное обеспечение обучения по охране труда на предприятиях АПК.	№ 4
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ	
Гегиев К. А., Шерхов А. Х., Гергокова З. Ж., Анахаев Х. А. Определение основных гидрологических параметров селя, сошедшего по реке Псыгансу (КБР)	№ 12
Лиев К. Б., Долова М. Л. Использование современных технологий для оповещения населения о градобитии	№ 8
Масаев С. Н., Масаев В. Н., Минкин А. Н., Едимичев Д. А., Мочалов Д. Ю. Функционально-стоимостной анализ выбора аварийно-спасательной техники для обеспечения проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ на малообъемных и рассредоточенных объектах	№ 7
Наташкина Е. Ю., Сидельников С. А., Шевлякова А. Д. Проведение эвакуационных мероприятий в вузе во время чрезвычайной ситуации (на примере опыта Саратовского государственного медицинского университета имени В. И. Разумовского)	№ 3
Панкин К. Е., Евдокимов А. С., Надежкина Г. П., Карпова О. В. Формулировка понятия "угроза" в области техносферной безопасности	№ 12
Ревазов А. М., Котломин Н. Е. Система обеспечения безопасности магистральных трубопроводов от сейсмических воздействий	№ 10

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Алекина Е. В., Мельникова Д. А., Сорокина Л. В., Гашенко Ю. В. Оптимизация обучения работников знаниям, умениям и навыкам по обеспечению безопасной деятельности	№ 3
--	-----

Андреев Е. А., Орлов А. С., Косьмин Г. В. Определение остаточного ресурса технических систем на примере электроустановок	№ 8
Бардышев О. А. Триста лет надзора в России. Историческая справка.	№ 12
Галлямов М. А., Вадулина Н. В., Проксира В. С., Салимов А. О. Повышение уровня промышленной безопасности и охраны труда путем внедрения информационной системы	№ 5
Дубовик И. Е., Наумкин Е. А., Шарипова М. Ю., Тельцова Л. З. Влияние биокоррозии на механические свойства материалов трубопроводов	№ 11
Кирпичников В. Ю., Сятковский А. И., Дроздова Л. Ф., Шашурин А. Е. Экспериментальное исследование эффективности вибропоглощающего покрытия	№ 2
Котельников В. С., Грозовский Г. И., Вернигор В. В. Оценка предвестников аварий, связанных с взрывными работами	№ 1
Котельников В. С., Грозовский Г. И., Сидорчук В. В., Созинова Д. Н. Оценка риска объектов хранения жидкой серы	№ 3
Куликов К. Н., Петров С. А., Родин Г. А. Методика формирования комплекса переработки жидких опасных отходов, образующихся на стадиях жизненного цикла кораблей и судов с ЯЭУ	№ 8
Мельникова Д. А., Алекина Е. В., Яговкин Г. Н., Воропаева Л. В. Человеческий фактор как объект обеспечения безопасности жизнедеятельности	№ 4
Свинцов А. П., Андросов А. Е. Мониторинг оборудования в тепловых пунктах систем централизованного отопления как фактор энергетической безопасности зданий	№ 7
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
Бочкирев А. Н. Современные требования по противопожарному обеспечению воздушных судов на гражданских аэродромах	№ 8
Дарманян А. П., Веселова Н. М., Нехородьев Д. Д., Мороз В. П. Анализ статистики пожаров с использованием математических и статистических методов	№ 2
Квашнин А. В., Кошкаров Р. В., Бабич М. Е. Прогнозирование рисков возникновения пожаров при аварийных разливах нефтепродуктов	№ 3
Кодряну Е. Ю., Дягилева А. Б. Сравнительный анализ реагентов для снижения пыливости и защиты зернохранилищ от пожароопасных ситуаций с обеспечением сохранения качества зерна	№ 10



ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ

- Мурзинов В. Л., Мурзинов П. В., Мурзинов Ю. В.** Динамические характеристики устройства спасательного прыжкового пневматического для спасения падающих с высоты людей № 3
- Панкин К. Е., Тютин А. В., Хизов А. В., Бахтиев Р. Н.** Выработка единого универсального подхода к действиям при пожаре № 7
- Порошин А. А., Харин В. В., Кондашов А. А., Бобринев Е. В., Удавцова Е. Ю.** Исследование зависимости риска гибели людей на пожарах от времени прибытия первого пожарного подразделения. № 9
- Принцева М. Ю., Яценко Л. А., Чешко И. Д.** Компонентный состав жидкостей для розжига № 4
- Пузач С. В., Болдрушкиев О. Б., Сулейкин Е. В.** Определение удельного коэффициента образования и критической парциальной плотности циановодорода при пожаре в помещении № 10
- Сперанский А. А., Лобов Д. А., Мамагин С. В.** Определение огнетушащей эффективности азота при возгорании литий-ионных аккумуляторов № 8
- Сперанский А. А., Мамагин С. В., Гитцович Г. А.** Огнетушащая эффективность системы пожаротушения с использованием азотно-водяной смеси для защиты судовых машинных помещений № 3
- Фархадзаде Э. М., Мурадалиев А. З., Исмайлова С. М., Юсифли Р. Ф.** Формирование выборки для контроля исполнения Правил пожарной безопасности объектов ЭЭС № 9
- Фомин А. И., Бесперстов Д. А., Павлов А. Ф., Рудюк О. В.** Проблемы и пути их решения при дублировании сигнала о пожаре на пульт пожарной охраны № 9
- Чешко И. Д., Мокряк А. Ю., Мокряк А. В.** Усовершенствование методики экспериментального исследования оплавлений медных проводников после пожара. № 2
- Шавалеев М. Р., Дальков М. П., Барбин Н. М., Пешков А. В.** Мобильная установка получения компрессионной пены для тушения пожаров № 2
- Шыпарков А. В., Копытков В. В.** Обоснование времени эксплуатации боевой одежды пожарных по устойчивости ее к разрывной и раздирающей нагрузке № 6
- Эйдемиллер Ю. Н., Платонова А. М.** Современное состояние проблемы обеспечения пожарной безопасности высших учебных заведений № 11
- Васендин Д. В., Ставский Е. А., Марченко Ю. В., Ставский К. Е.** Оценка защитной эффективности материалов медицинской специальной одежды № 2
- Васильев С. В., Гаранина А. Э., Ким К. К., Кияшко М. Н., Спичкин Г. Л.** Использование природных факторов для реабилитации условно здоровых людей. № 3
- Доценко В. А., Власова В. В., Мосийчук Л. В.** Качество и безопасность пищевых продуктов. № 2
- Ихлов Б. Л.** Стимулирующее и угнетающее действие на живые системы слабого электромагнитного поля № 2
- Каспрук Л. И.** Безопасность жизнедеятельности в гериатрии в формате современных проблем качества жизни пожилых в Оренбургской области. № 6
- Козлова Г. Г., Шайхлисламова Г. Г., Онина С. А., Козлов В. Г.** Определение содержания селена в грудном молоке кормящих матерей и детском питании. № 6
- Кривобокова В. А.** Анализ функционального состояния дыхательной системы курящих и некурящих студентов. № 5
- Кузьмин С. А., Солодовников В. В., Вовк О. И., Григорьева Л. К.** Состояние здоровья и физической подготовленности призывников как основа системы обеспечения национальной безопасности России. № 11
- Кузьмина А. Ю.** Из истории формирования комплектов для оказания первой помощи на транспорте № 4
- Малинина Е. В., Дубинкин В. А., Дубинин В. Е.** Экспресс-оценка индивидуального уровня соматического здоровья юношей призывающего возраста. № 6
- Рогов В. А., Лапкаев А. Г., Черкасова Н. Г.** Безопасность воздействия летучих веществ и отрицательных ионов на организм человека в помещениях и на территории объекта экономики. № 6
- Яценко А. С., Шерстюченко О. А.** Сравнительная оценка токсичности пылей, выделяющихся в производстве асbestos-формованных деталей, содержащих хризотил-асбест и базальтовые волокна № 1

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Андреева А. В., Николаева О. Н., Мулляярова И. Р., Купцов А. В., Магид А. Б., Магид М. А.** Обеззараживание отходов животноводства воздействием электромагнитного излучения № 11



Бобович Б. Б. Перевод общественного транспорта на электрическую тягу — путь повышения его экологической безопасности	№ 10	
Бобович Б. Б. Снижение экологических рисков при обращении с отработанными маслами	№ 5	
Бобович Б. Б., Березина В. А. Анализ негативного воздействия электроэнергетики на окружающую среду	№ 8	
Буренин В. В. Защита окружающей среды от загрязнения производственными пылегазовоздушными выбросами промышленных предприятий	№ 4	
Верех-Белоусова Е. И. К вопросу экологически безопасных способов переработки породных отвалов угольных шахт Луганщины	№ 4	
Долгов Р. В., Катин В. Д., Ахтямов М. Х. Разработка новых конструкций циклонов для очистки дымовых газов котельных от пыли и золы на предприятиях железнодорожного транспорта	№ 7	
Ежов В. С. Утилизация сбросных газов в тепличном хозяйстве	№ 4	
Катин В. Д., Булгаков С. В. Технические решения и рекомендации по выбору эффективных горелочных устройств и их рациональной компоновки для трубчатых печей нефтеперерабатывающих заводов	№ 5	
Катин В. Д., Долгов Р. В., Ахтямов М. Х., Косыгин В. Ю. Экспериментальные исследования экологичности работы дутьевых горелок трубчатых печей и разработка математических моделей уровней шума и концентраций оксидов азота	№ 10	
Кирсанов В. В. К вопросу об основных способах обеззараживания бытовой и производственной сточной воды	№ 12	
Красногорская Н. Н., Ахмеров В. В., Гусева А. П. Сравнительный анализ материалов георешеток	№ 9	
Ксенофонтов Б. С., Таранов Р. А., Козодавлев А. С., Виноградов М. С., Сенник Е. В. Мониторинг подтопления территорий с использованием средств дистанционного зондирования Земли	№ 7	
Кусова И. В., Горлачева М. В. Снижение негативного воздействия нефтехимического предприятия на гидросферу	№ 11	
Лепихова В. А., Ляшенко Н. В., Чибинев Н. Н., Рябоус А. Ю. Инструментальные средства и методы компьютерного мониторинга при переносе пылевых смесей	№ 12	
Любарская М. А., Меркушева В. С., Зинновьева О. С. Инструменты снижения выбросов парниковых газов нефтегазовыми компаниями для достижения целей устойчивого развития	№ 9	
Мартынюк В. Ф. Охрана окружающей среды и экологический риск	№ 6	
Маценко С. В. Расчет достаточного количества и производительности нефтеуборочных систем в составе сил и средств для ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на морских акваториях	№ 6	
Новинюк Л. В., Велинзон П. З. Изучение сорбции ионов свинца (Pb^{2+}) на хитин- и хитозановых биополимерах, выделенных из мицелиальных отходов производства пищевой лимонной кислоты	№ 8	
Патрушева Т. Н., Петров С. К., Слизкова А. С., Марченкова С. Г. Малозатратные солнечные ячейки для "зеленой" энергетики	№ 11	
Петров С. К., Пасечник А. А., Патрушева Т. Н., Олейников А. Ю. Характеристика полигонов твердых отходов	№ 5	
Семенчук О. В., Шевченко Е. В., Пономарева М. А. Хранение и уничтожение химического оружия в России	№ 9	
Суворова Ю. А., Дорохов Р. В., Тарова А. А., Рязанов И. В. Энергосберегающая система очистки воздуха от диоксида углерода для объектов коллективной защиты	№ 8	
Филонова Е. Н., Белова Д. Д. Акустическое загрязнение окружающей среды строительными площадками	№ 6	
Шарипова М. Ю., Егупова Е. Ю., Дубовик И. Е., Высоцкая Л. Б., Абдуллин Ш. Р. Биопрепараты на основе штаммов цианобактерий <i>Nostoc Punctiforme</i> и <i>Roholtiella SP.</i>	№ 11	
Шевкопляс-Гурьева Н. А., Сивкова Г. А. Определение содержания органического вещества (гумуса) и обменной кислотности почвы	№ 5	

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

Рыжова Л. В., Титова Т. С., Гендлер С. Г. Особенности проведения экологического мониторинга почвогрунтов при сооружении объектов метрополитена в мегаполисах **№ 3**

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Бобович Б. Б., Матвеенко М. А. Образование отработанных моторных масел и их влияние на окружающую среду **№ 1**

Буренин В. В. Очистка и обезвреживание производственных сточных вод промышленных предприятий	№ 1	Гусейнова Л. И. Анализ различных факторов формирования гидрогеологических условий Самур-Девечинской низменности	№ 1
Катин В. Д., Булгаков С. В. Проблемы повышения экологической безопасности нефтеперерабатывающих производств и пути их решения	№ 2	Двуреченский В. Г. Почвенно-экологическая характеристика городских агломераций юга Кузбасса.	№ 7
Ксенофонтов Б. С., Козодаев А. С., Таранов Р. А., Сеник Е. В., Виноградов М. С. Интенсификация флотационной очистки поверхностных сточных вод.	№ 1	Дерягина С. Е., Астафьев О. В. Муниципальное образование Ямальский район Ямalo-Ненецкого автономного округа: социально экономическое развитие и экологическая безопасность территории	№ 9
Макарова Н. М. Экологическая безопасность системы обращения с отходами на объектах по хранению и уничтожению химического оружия	№ 2	Капитонова Т. А., Тимофеева В. В., Стручкова Г. П. Прогноз изменения динамики временных рядов климатических норм возле города Якутска	№ 9
Сидоров А. А., Лазарева Н. В., Фибурина И. И. Глобальный, региональный и местный экологический рейтинг	№ 1	Кулиев И. А., Халилов М. Ю., Марданов И. И. Экogeографические аспекты освоения земель Джейранчельского низкогорья	№ 10
МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ			
Газетдинов Р. Р., Иксанова К. Г. Оценка отдельных показателей воды родников Бирского района Республики Башкортостан.	№ 11	Семенчук О. В., Бачурина А. Н., Шевченко Е. В. Экологические загрязнения в Приморском крае	№ 4
ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ			
Буякова Н. В., Закарюкин В. П., Крюков А. В. Электромагнитная безопасность на трассах высокоамперных токопроводов	№ 3	ОБРАЗОВАНИЕ	
РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ			
Красногорская Н. Н., Курамшина Н. Г., Курамшин Э. М., Урманова А. Р. Оценка активности поступления радона на селитебные территории Республики Башкортостан	№ 4	Багинова О. Д., Саможапова С. Д. Рабочая тетрадь как средство, способствующее развитию навыков самостоятельной работы обучающихся	№ 8
ХИМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ			
Алексеев В. А., Усольцев В. П., Юран С. И., Нистюк А. И. Система безопасности на потенциально химически опасном объекте в закрытом помещении.	№ 11	Бокарев А. И., Игнатович И. А., Денисова Е. С. Конкретизация требований к выпускной квалификационной работе бакалавра по профилю подготовки "Безопасность труда".	№ 10
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ			
Luong Van Anh. Rural Water Supply Solution in Climate Change Conditions in Quang Ngai Province.	№ 1	Игнатьев С. П., Храмешин А. В., Храмешин Р. А. Виртуальная обучающая среда Moodle в учебном процессе направлений "Техносферная безопасность" и "АгроЭнергетика".	№ 6
Багинова О. Д., Алтаев А. А. Лесные пожары в Бурятии	№ 9	Медведева Н. А., Кашицына Л. В., Шамаева Н. В. Особенности организации занятий по теме "Безопасность на воде" в образовательной организации	№ 6
ПОПОВАЯ СЕМЬЯ			
Попов А. В., Таалаева Ю. А. Формирование готовности будущих педагогов к работе по укреплению здоровья обучающихся	№ 12	Попов А. В., Таалаева Ю. А. Формирование готовности будущих педагогов к работе по укреплению здоровья обучающихся	№ 12
СИМАКОВАЯ СЕМЬЯ			
Симакова Е. Н., Старостин И. И., Бондаренко А. В., Гапонюк Н. А., Коновалова М. В. Опыт организации и проведения производственной (преддипломной) практики бакалавров на кафедре "Экология и промышленная безопасность" МГТУ им. Н. Э. Баумана	№ 8	Симакова Е. Н., Старостин И. И., Бондаренко А. В., Гапонюк Н. А., Коновалова М. В. Опыт организации и проведения производственной (преддипломной) практики бакалавров на кафедре "Экология и промышленная безопасность" МГТУ им. Н. Э. Баумана	№ 8



- Тимофеев В. Д., Кириллина А. А.** Совер-
шенствование формирования компетент-
ностей бакалавров по профилю "Безо-
пасность технологических процессов и
производств" № 9
- Тимофеева С. С., Тимофеев С. С.** Цифровой
сторителлинг как технология подготовки
специалистов направления "Техносфер-
ная безопасность" № 6
- Цвиленева Н. Ю.** Измерение опасных и
вредных факторов и лабораторное обе-
спечение подготовки бакалавров по
направлению "Техносферная безопас-
ность" № 11
- Шаповалов К. А., Шаповалова Л. А.** Основы
дидактики темы "Травматический шок"
учебного модуля "Первая помощь при
травмах, несчастных случаях, катастро-
фах и стихийных бедствиях" предмета
"Безопасность жизнедеятельности" для
гуманитарных и технических универ-
ситетов № 1

РЕЦЕНЗИИ НА ВЫШЕДШИЕ КНИГИ

- Рецензия** на монографии профессора МГТУ
им. Н. Э. Баумана Б. С. Ксенофонтова:
Флотационная обработка воды, отходов и
почвы. М.: Новые технологии, 2010. 272 с.
и Очистка сточных вод: кинетика флота-
ции и флотокомбайны. М.: ИД "Форум":
Инфра-М, 2015. 256 с. № 10
- Рецензия** на монографии профессора МГТУ
им. Н. Э. Баумана Б. С. Ксенофонтова:
Флотационная обработка воды, отходов и
почвы. М.: Новые технологии, 2010. 272 с.
и Очистка сточных вод: кинетика флота-
ции и флотокомбайны. М.: ИД "Форум":
Инфра-М, 2015. 256 с. № 12

ИНФОРМАЦИЯ

- Указатель статей**, опубликованных в жур-
нале "Безопасность жизнедеятельности"
в 2019 году № 12