

Указатель статей, опубликованных в журнале "Безопасность жизнедеятельности" в 2008 году

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

Белов С. В., Ванаев В. С., Козыakov А. Ф. Безопасность (семантика). № 2.

Брежнева И. Н., Клейменова И. Е., Сибагатуллин Р. Н. Систематизация существующей нормативно-технической документации по оценке воздействия на окружающую среду шума, вибрации и ЭМП. № 11.

Радаев Н. Н. Некоторые закономерности повышения безопасности жизнедеятельности в процессе социально-экономического развития. № 8.

БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА

Пушкина Э. П. О новом порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда. № 6.

Ушаков И. Б., Зуев В. Г., Гавриш Н. Н., Окунев А. М., Быков С. Е. Разработка научно-методического подхода к гигиеническому нормированию воздействия электромагнитных импульсов ультракороткой длительности. № 6.

ОХРАНА ТРУДА

Асминин В. Ф., Мурзинов П. В. Улучшение шумовых характеристик питающего сопла пневмоконвейера. № 7.

Беспалов В. И., Самарская Н. С. Обеспечение нормативных параметров воздушной среды рабочей зоны вихревым устройством. № 8.

Варфоломеев А. Ю., Щепеткина Е. Н. Организация безопасной жизнедеятельности во Всероссийском студенческом строительном отряде на Соловецких островах. № 8.

Горшков Ю. Г., Дмитриев М. С., Житенко И. С. Воздушная завеса — комбинированное устройство для улучшения микроклимата в кабинах мобильных технологических и транспортных машин. № 12.

Каравайков В. М., Смирнов И. С., Борзов В. П., Подкопаева Н. Р. Энергосбережение и производственный микроклимат. № 7.

Михайлов В. А., Сотникова Е. В., Карев С. В. Нормализация теплового состояния оператора транспортного средства локальным охлаждением. № 9.

Орешин А. Н., Лукашов П. Д., Орешина Т. А. Эргonomический аспект повышения эффективности трудовой деятельности человека. № 11.

Чумак А. А., Зайко Г. М., Грищенко Н. С. Особенности заболеваемости работников нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности и служащих АЗС. № 7.

Шевченко Л. А. Пути снижения газовой опасности шахт при высоких нагрузках на очистной забой (нормативно-правовой аспект). № 7.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Кальницкий С. А., Якубовский-Липский Ю. О., Тихонов М. Н. Риск медицинского облучения населения. № 4.

Ким И. Н., Штанько Т. И. О содержании ртути в рыбе и возможности ее снижения в готовой продукции. № 7.

Кобзарь И. Г., Козлова В. В. Оценка внутреннего и внешнего облучения населения Ульяновской области. № 2.

Мамонов Ю. П., Мамонова Е. Ю., Калинина М. Ю. Описторхоз — природная опасность на территории нефтегазодобывающего центра России. № 10.

Фесина М. И., Краснов А. В. Об используемых типах автомобильных звукоизоляционных материалов и некоторых приемах их модификационного структурирования. № 9.

ПРОМЫШЛЕННАЯ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ) БЕЗОПАСНОСТЬ

Боленко Ю. В. Апробация модели психологической готовности к профессиональной деятельности сотрудников пожарной охраны. № 6.

Василевский М. В., Зыков Е. Г., Разва А. С., Логинов В. С. Обеспыливание воздуха циклонами в аспирационных сетях. № 2.

Виноградов И. С. Экспериментальные исследования спектров шума пильных деревообрабатывающих станков. № 9.

Волохина А. Т., Иванова М. В., Прусенко Б. Е., Жданько И. М. Разработка автоматизированной системы оценки профессионально важных качеств операторов опасных производственных объектов и подбор методик для их улучшения. № 7.

Гумеров А. Г., Азметов Х. А., Григорьева Н. В., Павлова З. Х. Обеспечение безопасной эксплуатации магистральных нефте- и нефтепродуктопроводов путем оптимального размещения линейной запорной арматуры. № 3.

Зайнуллин Р. С., Галлямов А. М., Мухаметшин Р. Р. Определение характеристик безопасности труб с царапинами. № 4.

Кузьминов А. Л., Уткин В. С., Кожевников А. В. Применение теорий возможностей и надежности для оценки безопасности при эксплуатации сложных технических систем. № 12.

Магарил Я. Ф., Назаров А. А., Панченко В. И., Шпаннер Я. С., Зинкевич Е. А., Поникаров С. И. Факельные установки. Ветрозащитные устройства. № 4.

Маркуш М. Н., Сидоров А. И., Тряпицын А. Б., Белешева М. В. Исследование возможности управления риском на основе нечеткой логики. № 11.



Моисеев Ю. Б. Медико-биологические подходы к регламентированию действия ударных перегрузок на организм человека. № 8.

Набоков Э. П. Экспертиза промышленной безопасности Ех-оборудования. № 11.

Овчаренко А. Г. Метод оценки пожарной опасности разрядов статического электричества при гравитационном течении порошкообразных материалов. № 9.

Резчиков Е. А. Проблемы безопасности в системе "человек — машина — среда". № 4.

Халимов А. Г., Зайнуллин Р. С., Халимов А. А. Особенности оценки ресурса безопасной эксплуатации оборудования для переработки нефти. № 2.

Шашин А. В. Методический подход к установлению энергетически рационального и безопасного режима удаления выбросов взрывоопасных вредных веществ. № 9.

Шевченко Л. А., Карев А. В. Человеческий фактор как основной источник опасности при подземной добыче угля. № 6.

БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Доронин С. В. Обоснование требований к живучести технологического оборудования. № 9.

Рубцов Д. Н. Огневые испытания фланцевых соединений технологических трубопроводов. № 8.

Сандаков В. А. К обеспечению безопасности длительно эксплуатируемых трубопроводных систем газоснабжения. № 10.

БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Бойко Г. В., Федотов В. Н., Богданова Е. В. Исследование антропогенного воздействия пассажирских транспортных средств малой вместимости. № 8.

Гудков В. А., Федотов В. Н., Жирков Р. А., Богданова Е. В. Подготовка водителей пассажирского автотранспорта и безопасность дорожного движения. № 2.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Бадалян Л. Х., Гапонов В. Л., Курдюков В. Н. Инструменты экологической политики и оценка природоохранной деятельности. № 6.

Бадалян Л. Х., Курдюков В. Н. Модель процесса фильтрования отработавших газов автомобилей. № 8.

Баженов В. И., Летаров С. В. Биологическая очистка жирсодержащих стоков. № 12.

Беляева В. И., Классен В. К. Энергосбережение и снижение выбросов загрязняющих веществ при обжиге цементного клинкера. № 6.

Бернгардт Р. П., Храмушкин В. Н. Система государственного мониторинга и общественная экологическая экспертиза проектов освоения нефтегазовых месторождений в Сахалинской области. № 6.

Боченин В. И. Радиоизотопный экспресс-анализатор оценки допустимого содержания серы в дизельном топливе, обеспечивающего минимальную загрязненность окружающей среды. № 4.

Бузановский В. А., Булаев А. А. Хемилюминесцентные газоаналитические устройства для экологического и санитарно-гигиенического контроля и мониторинга. № 10.

Буренин В. В. Новые конструкции воздушных фильтров-пылегазоуловителей. № 2.

Валетдинов А. Р., Валетдинов Р. К., Валетдинов Ф. Р., Горшкова А. Т., Фридланд С. В., Шлычков А. П. Нормирование интенсивности загрязнения снежного покрова химическими элементами (на примере Республики Татарстан и ее крупных промышленных центров). № 10.

Гасанова Ф. Г., Магомедова Д. Б., Алиев З. М. Очистка сточных вод от фенола электролизом при избыточном давлении кислорода. № 9.

Грачев А. Н., Исхаков Т. Д., Башкиров В. Н. Пиролиз деревянных шпал как метод утилизации. № 12.

Елькин А. Б., Конюхова Н. С. Определение границ санитарно-защитной зоны по шумовому фактору. № 2.

Зуева С. Б., Щербаков В. И., Кветкин А. И. Применение метода оценки качества экозащитных технологий для выбора рациональной технологической схемы очистки сточной воды. № 6.

Зуйкова А. А., Семин И. В. Описание математических моделей распространения выбросов вредных веществ при разрыве трубопроводов. № 11.

Ионова М. Ю. Исследование процесса сорбции нефтепродуктов из водных растворов в динамическом режиме. № 7.

Кадысева А. А. Энергетические характеристики анаэробных систем обработки органосодержащих сточных вод и осадков очистных сооружений. № 9.

Ким К. К., Спичкин Г. Л., Терентьев С. В. Озоновые прачечные. № 9.

Красногорская Н. Н., Елизарев А. Н., Фашевская Т. Б. Экологическое квотирование водопотребления крупным промышленным центром и стимулирование реформинга водоемных технологий в России. № 12.

Ксенофонтов Б. С. О воздействии слабых электромагнитных полей на водные системы и разработка магнито- и электросмесителей. № 12.

Ксенофонтов Б. С., Иванов А. С., Козодаев А. С., Таранов Р. А., Асатуриян В. Очистка грунтов от нефтепродуктов флотацией. № 8.

Ксенофонтов Б. С., Козодаев А. С., Таранов Р. А., Капитонова С. Н., Морозов С. Д. Использование струйной аэрации в процессах флотационной очистки сточных вод. № 10.

Кузнецов Ю. Н., Смирнов А. Н., Барышенко А. В., Степанчикова И. Г., Котлярова Н. Б., Калиниченко В. Н. Новый способ очистки сточных вод. № 11.

Кустова Н. Р. Оценка степени деградации растительности в пределах техносферы г. Воронежа. № 2.



Макарова О. А., Калиненко Н. А. Экологическое состояние системы вода—почва—растение в условиях городской среды. № 10.

Маниева В. И., Батоева А. А., Сизых М. Р. Кондиционирование сточных вод молочных предприятий. № 9.

Нагимуллина Г. Р., Шайхиев И. Г., Шмыков А. И., Фридланд С. В. Очистка сточных вод, содержащих ионы Co^{2+} , Ni^{2+} , Zn^{2+} , отходами валильно-войлочного производства. № 12.

Никифоров Л. Л., Ермолаев М. И. К вопросу обработки осадка сточных вод мясоперерабатывающих предприятий. № 9.

Павлинова И. И., Шегеда А. Н. Биологические методы очистки сточных вод от азотных загрязнений. № 3.

Панин В. Ф., Шрамов Д. М., Филатов А. Ю. Об интегрированной системе компьютерного мониторинга качества приземного воздуха для урбанизированных территорий. № 11.

Рыбалкина Н. В., Киреева В. В. Изучение безвредности корма для животных, полученного нетрадиционным способом. № 7.

Савельев С. Н., Зиятдинов Р. Н., Фридланд С. В. Интенсификация процесса окисления углеводородов кислородом воздуха и озоно-воздушной смесью при очистке сточных вод. № 11.

Самарина В. П. Роль экологических проблем в обеспечении безопасности жизнедеятельности. № 4.

Смирнов А. Н., Степанчикова И. Г., Барышенко А. В. Актуальные вопросы переработки отработанных шин. № 10.

Тайсумов Х. А., Назаров В. П., Орехов В. А. Экологические аспекты применения стабилизаторов термостойкой пены системы "АЛИТ" с пенобразователями для тушения пожаров. № 7.

Трунова И. Г., Элькинд К. М., Тишков К. Н. Использование энерго- и ресурсосберегающей технологии при экстракции гуминовых веществ и тяжелых металлов из твердофазных смесей. № 7.

Тюменев Т. Р., Поникаров С. И., Гасилов В. С. Поведение облаков нагретых тяжелых газов. № 4.

Чиккина Н. С., Мухамедшин А. В., Зенитова Л. А. Использование сорбента на основе пенополиуретана и шелухи гречихи при ликвидации разливов углеводородов. № 9.

Шаврак Е. И., Богоровская С. А. Растительность как фактор нейтрализации техногенного загрязнения атмосферы. № 8.

Шайдуров А. О. Экологические риски нефтепродуктовых компаний. № 12.

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ

Абшаев М. Т., Абшаев А. М., Малкарова А. М., Мишиева Ж. Ю. О водозапасах кучево-дождевых облаков. № 2.

Алексеев В. А., Поникаров С. И., Исхаков Б. И., Алексеев С. В. Оценка вероятного ущерба и затрат

на локализацию и ликвидацию разлива нефтепродуктов. № 12.

Воробьев В. В., Горячев С. А., Швырков С. А. Теоретическое определение степени перелива жидкости через вертикальную стену при квазимгновенном разрушении РВС. № 6.

Грошев Д. В., Шарапов С. В., Телегин М. А., Коинюев С. И. Система методов оценки пожароопасного состояния почвенного покрова при воздействии на него нефтепродуктов. № 8.

Дуриев Р. А. О создании Общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения. № 6.

Еналеев Р. Ш., Теляков Э. Ш., Хайруллин И. Р., Кацалкин В. А. Критерий опасности теплового поражения человека. № 8.

Земляная Н. В., Ляхов В. Н., Надежкина А. А. Определение допустимых антропогенных нагрузок на морские акватории. № 7.

Иконникова М. В. Психологическая сторона проблемы безопасности человека во время пожара в жилом секторе. № 10.

Кузнецова Л. В., Шукина Т. В. Обеспечение пожарной безопасности пассивными способами огнезащиты. № 11.

Лыткин А. С., Бегак О. Ю., Ивахнюк Г. К. Повышение эксплуатационных характеристик дизельного топлива для пожарной и аварийно-спасательной техники МЧС России в условиях чрезвычайной ситуации. № 7.

Тимофеева С. С., Седов Д. В., Манухин В. Л. Прогнозная оценка экологических последствий аварий на железнодорожном транспорте (на примере Южно-Байкальского региона). № 6.

Шлычков В. А. Плановая модель русловых водотоков как инструмент обеспечения безопасности городского водоснабжения в период шугохода. № 2.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Андреева Т. А., Чурилова Т. А. Экологические проблемы нефтегазодобывающих районов Томской области и основные пути их решения. № 4.

Бармин А. Н., Иолин М. М., Кондрашин Р. В., Шувалев Н. С. Экологическое состояние и особенности воздействия техногенных нагрузок в Астраханской области. № 8.

Лукашевич О. Д., Пилипенко В. Г. Безопасность питьевого водоснабжения и технологии, обеспечивающие защиту питьевой воды от загрязнения в Томской области. № 4.

ОБРАЗОВАНИЕ

Блинов Л. Н. Экологическое образование в технических вузах для устойчивого развития России и ее безопасности. № 7.



Зарыцина С. С., Саликова М. И., Плотникова Р. Н.

Интернет-экзамен — новая форма мониторинга знаний. № 8.

Осипов А. М., Щадрова С. Н. Тесты по дисциплине "Производственная санитария и гигиена труда". № 12.

Осипова Н. А., Рихванов Л. П. Проблемы экологической безопасности и устойчивого развития в учебных дисциплинах при подготовке специалистов-геоэкологов. № 3.

Павлихин Г. П., Базанчук Г. А., Ванаев В. С., Козьяков А. Ф. История кафедры "Экология и промышленная безопасность" МГТУ им. Н. Э. Баумана. Синев Петр Иванович (1872—1946). № 10.

Пруденко Б. Е., Иванова М. В. Переподготовка специалистов по промышленной безопасности и охране труда в нефтегазовой отрасли. № 10.

Титова Т. С., Пигарева Г. В. Тренинг-программа для формирования навыков эффективной и безопасной работы. № 2.

СТАНДАРТИЗАЦИЯ

О межгосударственном стандарте "Шум машин. Метод сравнения данных по шуму машин и оборудования". № 11.

О новом государственном стандарте "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие токарные". № 10.

О новом государственном стандарте "Шум. Определение характеристик глушителей при испытаниях на месте установки". № 9.

О новом государственном стандарте "Шум. Руководство по снижению шума глушителями". № 8.

О новом межгосударственном стандарте "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки для лазерной обработки". № 6.

О новом межгосударственном стандарте "ССБТ. Системы управления охраной труда". № 12.

О новом межгосударственном стандарте "Шум. Измерение шума строительного оборудования, работающего под открытым небом. Метод установления соответствия нормам шума". № 4.

ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ

Шукина Т. В. Аккумулирование энергии в экологически безопасных системах солнечного теплоснабжения сооружений. № 4.

ЭКОНОМИЯ РЕСУРСОВ

Свищев А. П., Квартенко В. С. Водопотребление и водоснабжение в жилищном фонде. № 10.

ИНФОРМАЦИЯ

Готлиб Я. Г., Смирнов С. Г. Всероссийская студенческая олимпиада по техносферной безопасности 2007 года. № 2.

XI Международная специализированная выставка "Безопасность и охрана труда — 2007". № 3.

Международная конференция ПРОТЭК'08. № 7.

Хантургаева Г. И., Ширеторова В. Г., Антропова И. Г. Приоритеты развития и экологическая безопасность Байкальского региона (по материалам Международной научно-практической конференции). № 11.

ПРЕДСТАВЛЯЕМ ОРГАНИЗАЦИЮ

ТОМСК. № 1.

Управление безопасностью жизнедеятельности

Адам А. М. Методы обеспечения экологической безопасности в целях устойчивого развития Западной Сибири.

Лаптев Н. И., Волостнов Д. В. Индикаторы устойчивого развития Томской области.

Пушкиренко А. Б., Золотарев А. П. Поддержка научной и инновационной деятельности в сфере охраны окружающей природной среды в Томской области.

Цибульникова М. Р. Оценка природных ресурсов — необходимое условие устойчивого развития территории.

Экологическая безопасность

Черногривов П. Н., Колесниченко Л. Г. Экологические проблемы урбанизированных территорий на примере г. Томска и пути их решения.

Рогов Г. М., Лукашевич О. Д., Попов В. К. Водно-экологические проблемы г. Томска в контексте экологической безопасности.

Рихванов Л. П., Язиков Е. Г., Барановская Н. В., Беляева А. М., Жорняк Л. В., Таловская А. В., Денисова О. А., Сухих Ю. И. Состояние компонентов природной среды Томской области по данным эколого-геохимического мониторинга и здоровье населения.

Семенов С. Ю., Шелепова Л. И. Водно-болотная очистка сточных вод.

Панин В. Ф., Попов В. А., Дацковский А. Г., Осипова Н. А., Шрамов Д. М., Филатов А. Ю. Разработка и реализация стратегии улучшения качества приземного воздуха в г. Томске, отвечающей мировым тенденциям защиты воздушной среды урбанизированных территорий.

Дрейлинг Ю. А. Сравнительный анализ качества воды реки Оби.



Промышленная безопасность

Василевский М. В., Зыков Е. Г., Разва А. С. Обеспыливание воздуха циклонными аппаратами в пневмотранспортных установках.

Гусельников М. Э., Кротова Ю. В. Разработка полупроводникового газоанализатора.

Федорчук Ю. М., Цыганкова Т. С., Карагаев И. А. Усовершенствование технологии обезвреживания, измельчения и классификации сульфаткальциевых отходов СХК.

Чрезвычайные ситуации

Бурков В. А. Ракетно-космическая деятельность на территории Томской области.

Горина Н. В. Лесные пожары.

Образование

Кобзарь О. И. Стратегия развития непрерывного экологического образования и просвещения в Томской области.

УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ. № 3.

Горбоконенко А. Д. Ульяновский государственный технический университет — крупнейшее высшее учебное заведение Поволжья.

Савиных В. В., Гончар С. Т., Козлова В. В. О кафедре "Безопасность жизнедеятельности и промышленная экология" УлГТУ.

Ярушкина Н. Г. Развитие инновационной и научной деятельности в Ульяновском государственном техническом университете.

Экологическая безопасность

Федоров Д. В. Областная целевая программа — важнейшее звено экологической безопасности территории Ульяновской области.

Савиных В. В., Слободаев Ю. М., Борисова Е. В. Теория и практика решения проблем электромагнитной экологии и безопасности.

Климов Е. С., Варламова С. И., Варламова И. С., Романова О. А. Малоотходные технологические процессы утилизации нефтепродуктов.

Бояркина М. А. Разработка и производственные испытания барботажных аэраторов.

Бузаева М. В. Механизм процесса модифицирования диатомита, используемого в очистке сточных вод.

Горбачев В. Н., Авансиян Н. М. Содержание тяжелых металлов в почвах г. Ульяновска.

Осипов П. О. Экспериментальные исследования по очистке промышленно-ливневых сточных вод ОАО "АВТОВАЗ".

Образование

Куклев В. А. Разработка цифровых образовательных ресурсов по безопасности жизнедеятельности: от

компьютеризированных учебников через сетевые технологии к мобильному образованию.

Гончар С. Т., Бузаева М. В., Борисова Е. В., Козлова В. В. О содержании раздела "Безопасность и экологичность объекта дипломного проекта" для студентов энергетических специальностей.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК ЭКОЛОГИИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНEDЕЯТЕЛЬНОСТИ (МАНЭБ). № 5.

Русак О. Н., Аполлонский С. М., Малаян К. Р. Общественная организация — Международная академия наук экологии и безопасности жизнедеятельности.

Безопасность труда

Шлыков В. Н. Риск как показатель производственного травматизма.

Ласкавиц В. П. О совершенствовании государственного управления охраной труда в Республике Беларусь.

Воскресенский В. Е. Создание рециркуляционного фильтра для очистки воздуха от древесной шлифовальной пыли и обеспечение режимов его работы.

Суханова И. И., Полушкин В. И., Ситников Э. А. Пневматическая пылеуборка в промышленных производствах.

Экологическая безопасность

Хоробрых Э. В., Патеева З. Г. О методах эколого-экономической оценки нарушения экологического равновесия в результате аварий и катастроф.

Борисов Е. К., Лысак Л. Г., Усов А. Г. Обеспечение безопасности малоэтажных зданий при динамических воздействиях.

Золотарев Г. М. Технология сбора, транспортировки и переработки бытовых отходов.

Дайнеко Ф. А. Очистка сточных вод в условиях г. Москвы.

Фогельман Е. М. Сжигание мокрых углеродсодержащих отходов в кипящем слое с целью выработки тепловой и электрической энергии.

Чрезвычайные ситуации

Беккер А. Т., Агошков А. И., Лунштейн В. П., Гутник А. Н. Вероятностный метод оценки воздействия ледовых нагрузок на сооружения нефтегазоотгрузочных комплексов на острове Сахалин.

Емельянов А. П. Проблемы пожарной безопасности в деятельности Латвийского отделения МАНЭБ.

Мастрюков Б. С. Оценка уязвимости образовательных учреждений России в техногенных и природных чрезвычайных ситуациях.

Сахаров В. А., Мелкий В. А., Никонова Е. В. Оценка степени опасности возникновения неблагоприятной санитарно-эпидемиологической ситуации в водоносных горизонтах территории.

Указатель приложений к журналу "Безопасность жизнедеятельности", опубликованных в 2008 году

Ванаев В. С., Козыяков А. Ф. Безопасность жизнедеятельности. Терминология: Словарь-путеводитель. Часть II. Термины и определения ССОП. Выпуск 2. Л-П. № 2.

Ванаев В. С., Козыяков А. Ф. Безопасность жизнедеятельности. Терминология: Словарь-путеводитель. Часть II. Термины и определения ССОП. Выпуск 3. Р-Э. Перечень стандартов ССОП. № 3.

Ванаев В. С., Козыяков А. Ф. Безопасность жизнедеятельности. Терминология: Словарь-путеводитель. Часть III. Термины и определения БЧС. Выпуск 1. А-Л. № 4.

Ванаев В. С., Козыяков А. Ф. Безопасность жизнедеятельности. Терминология: Словарь-путеводитель. Часть III. Термины и определения БЧС. Выпуск 2. М-П. № 5.

Ванаев В. С., Козыяков А. Ф. Безопасность жизнедеятельности. Терминология: Словарь-путеводитель. Часть III. Термины и определения БЧС. Выпуск 3. Р-Я. Перечень стандартов БЧС. № 6.

Ванаев В. С., Козыяков А. Ф. Безопасность жизнедеятельности. Терминология: Словарь-путеводитель. Часть IV. Термины и понятия законодательных актов и нормативных документов Минздравсоцразвития, Росстроя и ГСС. Выпуск 1. А-Д. № 9.

Ванаев В. С., Козыяков А. Ф. Безопасность жизнедеятельности. Терминология: Словарь-путеводитель. Часть IV. Термины и понятия законодательных актов и нормативных документов Минздравсоцразвития, Росстроя и ГСС. Выпуск 2. Е-На. № 10.

Ванаев В. С., Козыяков А. Ф. Безопасность жизнедеятельности. Терминология: Словарь-путеводитель. Часть IV. Термины и понятия законодательных актов и нормативных документов Минздравсоцразвития, Росстроя и ГСС. Выпуск 3. Не-Пра. № 11.

Ванаев В. С., Козыяков А. Ф. Безопасность жизнедеятельности. Терминология: Словарь-путеводитель. Часть IV. Термины и понятия законодательных актов и нормативных документов Минздравсоцразвития, Росстроя и ГСС. Выпуск 4. Пре-Ст. № 12.

Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплинам "Безопасность жизнедеятельности" и "Производственная санитария и гигиена труда". № 8.

Овчаренко А. Г., Раско С. Л. Электростатическая безопасность пожаро- и взрывоопасных производств. № 7.

Радиационная обстановка и обеспечение радиационной безопасности на территории Томской области. № 1.