

# Безопасность жизнедеятельности

## Список литературы

2012-2016

1 Горохов А. А.(ред.)

Поколение будущего: Взгляд молодых ученых: Сборник научных статей 3 Международной молодежной научной конференции, Курск, 13-15 нояб., 2014. Т. 2. Информационно-телекоммуникационные системы, технологии и электроника. Живые системы. Технологии биоинженерии. Инноватика. Безопасность жизнедеятельности и охрана окружающей среды. Фундаментальные и прикладные исследования в области физики, химии, математики, механики. Прогрессивные технологии и процессы. Энергетика и энергосбережение. Нанотехнологии и наноматериалы. Курск: ЮЗГУ. 2014, 451 с., ил.. Библ. в конце ст.. Рус.

Содержание материалов конференции составляют научные статьи отечественных и зарубежных молодых ученых. Излагается теория, методология и практика научных исследований. Для научных работников, специалистов, преподавателей, аспирантов, студентов

Рубрики: 50.01.13; 501.01.13

2016-02 АВ01 БД ВИНТИ

2 Тихонов М. Н., Довгуша В. В., Довгуша Л. В.

Механизм влияния естественных и техногенных электромагнитных полей на безопасность жизнедеятельности. Анал. риска здоровью. 2014, N 4, с. 85-100. Библ. 35. Рус.; рез. англ.

Обсуждают проблемы медико-экологических последствий научно-технического прогресса в области использования электромагнитных излучений (ЭМИ) по трем направлениям: техногенный пресс ЭМИ, электромагнитный фактор в этиологии болезней, механизм влияния ЭМИ. Россия, E-mail: dtrec@peterlink.ru

Рубрики: 34.39.53; 341.39.53.17.02

2016-01 В125 БД ВИНТИ

3 Казакова Г. Н., Веселов О. Б., Колягин В. С., Шведчикова З. К.

Роль курса "Безопасность жизнедеятельности" в профилактике наркомании в студенческой среде. Национальный и международный уровни противодействия наркоугрозе и взаимодействие в сфере реабилитации и ресоциализации наркопотребителей: 18 Международная научно-практическая конференция,

Красноярск, 16-17 апр., 2015: Материалы конференции. Ч. 1. Красноярск. 2015, с. 268-271. Рус.

Рубрики: 34.47.67; 341.47.67.11.39

2016-04 В135 БД ВИНТИ

4 Белых В. Г., Тимошевский А. А.

Особенности изучения вопросов радиационной и химической безопасности в рамках учебной программы "Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф". Медико-биологические проблемы токсикологии и радиобиологии: Российская научная конференция с международным участием, Санкт-Петербург, 4-6 июня, 2015: Тезисы докладов. СПб. 2015, с. 223. Рус.

Федеральными государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) по специальностям группы "Здравоохранение" рекомендовано изучение студентами дисциплин "Безопасность жизнедеятельности" (БЖ) и "Медицина катастроф" (МК). Анализ понятийного аппарата БЖ и МК позволили сформулировать цель подготовки студентов по данному направлению - формирование культуры безопасности и обучение будущих врачей способности к работе в чрезвычайных ситуациях, в том числе радиационной и химической природы. Для формирования вышеуказанных компетенций в Первом Московском государственном медицинском университете им. И.М. Сеченова разработаны соответствующие учебные программы по дисциплине "БЖ, МК". Изучение студентами вопросов защиты от воздействия негативных факторов радиационных и химической природы предусмотрено на младших курсах в разделе "Защита человека от вредных и опасных факторов природного и техногенного происхождения"

Рубрики: 34.49.01; 341.49.01.45

2016-09 В136 БД ВИНТИ

5 Давыдова Е. В., Сидоров Д. А., Гребенюк А. Н.

Опыт подготовки врачей по вопросам химической и радиационной безопасности в рамках дисциплины "Безопасность жизнедеятельности. Медицина катастроф". Медико-биологические проблемы токсикологии и радиобиологии: Российская научная конференция с международным участием, Санкт-Петербург, 4-6 июня, 2015: Тезисы докладов. СПб. 2015, с. 225. Рус.

С 2011 г. в план додипломной подготовки студентов-медиков введена дисциплина "Безопасность жизнедеятельности. Медицина катастроф", в рамках которой, наряду со значительным числом других вопросов, изучаются поражающие факторы и последствия техногенных чрезвычайных ситуаций радиационной и химической природы. В Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова изучение этой учебной дисциплины начинается на 2 курсе в 3 семестре с раздела "Безопасность жизнедеятельности". Основное внимание в ходе практических

занятий при рассмотрении вопросов радиационной и химической безопасности уделяется навыкам работы с приборами радиационной и химической разведки и контроля, способности самостоятельно оценивать химическую и радиационную обстановку. В лекционном курсе освещаются основные положения химической и радиационной безопасности в медицинских учреждениях в мирное время и при чрезвычайных ситуациях. На 4 курсе в разделе "Медицина катастроф" рассматриваются вопросы лечебно-эвакуационного обеспечения, медицинского снабжения личного состава и населения, а также санитарно-эпидемиологические мероприятия при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, в том числе химической и радиационной природы

Рубрики: 34.49.01; 341.49.01.45

2016-09 В136 БД ВИНТИ

6 Левчук И. П., Богословов Г. Б., Костюченко М. В., Назаров А. П.

Безопасность жизнедеятельности: Учебник. М.: ГЭОТАР-Медиа. 2016, 297 с., ил.. Библ. с. 288-289. Рус.

Рубрики: 34.47.01; 341.47.01.33

2016-11 В134 БД ВИНТИ

7 Шаповалов К. А., Шаповалова Л. А.

Основы дидактики темы "Закрытые повреждения" учебного модуля "Первая (доврачебная экстренная) помощь при травмах, несчастных случаях, катастрофах и стихийных бедствиях" предмета "Безопасность жизнедеятельности" для гуманитарных и технических университетов. Безопас. жизнедеят-сти. 2016, N 2, с. 56-64. Библ. 18. Рус.; рез. англ.

Для подготовки населения к оказанию первой (доврачебной экстренной) помощи в условиях чрезвычайных ситуаций предложены алгоритмы современной дидактики учебной темы "Закрытые повреждения: Ушибы. Растяжения и разрывы связок. Вывихи. Травматический токсикоз. Позиционный синдром. Асфиксия. Утопление". Выделены следующие учебные вопросы: 1) Понятие о закрытых и открытых повреждениях. Классификация внешних повреждающих факторов; 2) Ушибы. Определение. Признаки. Первая (доврачебная экстренная) помощь; 3) Растяжение и разрывы связок. Определение. Признаки. Первая (доврачебная экстренная) помощь; 4) Вывихи. Определение. Признаки. Первая помощь; 5) Травматический токсикоз. Определение. Причины. Признаки. Первая (доврачебная экстренная) помощь. Позиционный синдром; 6) Асфиксия. Определение. Причины. Признаки. Первая (доврачебная экстренная помощь); 7) Утопление. Определение. Признаки. Первая (доврачебная экстренная) помощь в зависимости от наличия сознания, сердцебиения и самостоятельного дыхания, а также утопления в речной или морской воде. Россия, Консультативно-диагностический центр Республики Коми, Сыктывкар

Рубрики: 34.39.03; 341.39.03.35.99

2016-12 ВІ25 БД ВИНТИ

8 Агеев В. В., Федорук В. А.

Безопасность жизнедеятельности и экологичность в продуктовом отделении свеклосахарного завода. Вестн. ВГУИТ. 2015, N 4, с. 171-175. Библ. 4. Рус.; рез. англ.

По технологической структуре сахарного завода выделены три производственных отделения: свеклоперерабатывающее, сокоочистительное и продуктовое. В продуктовом отделении сахарного завода опасные и вредные факторы могут возникать при работе такого оборудования как вакуум-аппараты, центрифуги, утфелераспределители и утфелемешалки, сушилки и классификаторы сахара. В рабочей зоне обслуживания машин и механизмов могут появляться опасные или вредные факторы, которые подразделяют на следующие группы: физические, химические, биологические и психофизиологические. Для поддержания параметров микроклимата может применяться общеобменная вентиляция, при которой замена теплого воздуха на холодный происходит во всем объеме помещения. Отопление в продуктовом отделении в производственный сезон не проводится, так как для этого достаточно тепла, выделяемого оборудованием. В продуктовом отделении используется естественное и искусственное освещение. На сахарном заводе применяют следующие меры по защите от вибрации: выполняют точный монтаж, устраняют дефекты и разболтанность отдельных частей; для изолирования пути передачи вибраций от машины к фундаменту применяют виброизоляторы. Широкое применение электроустановок на сахарном заводе создает опасность поражения человека электрическим током. Причинами электротравм нередко бывают недостатки конструкции и монтажа оборудования, неправильная его эксплуатация. При сушке и транспортировке сахара образуется статическое электричество. Для удаления статического электричества оборудование заземляется; также используется увеличение влажности воздуха; ионизация воздуха. Для снижения потребления свежей промышленной воды из водоемов предусматривается организация системы оборотных контуров очистки и максимального повторного использования производственных вод. Исследования показали, что обеспечение безопасности и соблюдение экологичности в продуктовом отделении свеклосахарного завода зависит от многих факторов и необходим тщательный контроль за опасными или вредными факторами в сахарном производстве

Рубрики: 65.37.29; 651.37.29

2016-08 СН19 БД ВИНТИ

9 Умняков П. Н., Смирнов В. А., Свищев Г. А.

Безопасность жизнедеятельности предприятия легкой и текстильной промышленности: Учебное пособие для студентов вузов. 3. перераб., доп. изд.. М.: Форум; М.: ИНФРА-М. 2016, 207 с., ил.. Библ. 18. Рус.

Рассмотрен широкий круг вопросов по безопасности жизнедеятельности человека, включая создание благоприятных тепловых, светотехнических и акустических, а также пожаробезопасных, вибробезопасных, электробезопасных условий на рабочих местах и организацию труда и отдыха при работе на компьютерах. Особое внимание уделено рассмотрению поведения сотрудников учреждений и предприятий в обстановке возникновения чрезвычайных ситуаций. Для конкретных производств легкой и текстильной промышленности даются примеры расчета

Рубрики: 64.01.75; 642.01.75.21

2016-10 ЕК06 БД ВИНТИ

10 Козырева Л. В., Мартемьянов В. А.

Возможности применения системы дистанционного обучения LMS MOODLE в образовательном пространстве дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Вестн. НЦ БЖД. 2015, N 1, с. 71-75. Библ. 3. Рус.; рез. англ.

На современном этапе развития высшего профессионального образования большое внимание уделяется вопросу оптимизации процесса подготовки высококвалифицированных специалистов для всех отраслей экономики страны. Однако значительная часть инновационных планов по внедрению изменений в учебный процесс не доходит до практической реализации и приносит меньше пользы, чем планировалось, так как не всегда учитывается специфика изучаемой дисциплины. Рассматриваются вопросы оптимизации образовательного пространства дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" за счет применения системы дистанционного обучения LMSMOODLE: определяется спектр возможностей, предоставляемых использованием электронных ресурсов, современных технических и информационных средств, выявляются основные методические и технические проблемы, возникающие при реализации дистанционных образовательных технологий в рамках изучения дисциплины

Рубрики: 81.93.05; 815.93.05.04

2016-01 ЕХ03 БД ВИНТИ

11 Гинко В. И.

Информационные технологии в организации олимпиады по безопасности жизнедеятельности "Пожарная безопасность". Безопасность жизнедеятельности: вызовы и угрозы современности, наука, образование, практика: Материалы 5 Межрегиональной научно-практической конференции с международным участием, Южно-Сахалинск, 27-28 нояб., 2014: Сборник научных статей. Южно-Сахалинск. 2015, с. 43-46. Рус.

Сообщается об организации студенческой олимпиады по безопасности жизнедеятельности в Шуйском филиале ФГБОУ ВПО "Ивановский Государственный университет", описывается использование информационных технологий в подготовке и проведении конкурсов, отмечается важная роль студенческой олимпиады и применения новых информационных технологий в повышении мотивации освоения студентами знаний и умений по безопасности жизнедеятельности

Рубрики: 81.92.05; 815.92.05.05

2016-10 EX01 БД ВИНТИ

12 Багмет С. А.

Особенности изучения модуля "Безопасность жизни в техносфере" в системе подготовки бакалавров образования в области безопасности жизнедеятельности. Безопасность жизнедеятельности: наука, образование, практика: Материалы 6 Межрегиональной научно-практической конференции с международным участием, Южно-Сахалинск, 28 нояб., 2015: Сборник научных статей. Южно-Сахалинск. 2016, с. 21-23. Рус.

Раскрыты теоретические и методические аспекты подготовки бакалавров образования в области безопасности жизнедеятельности в ходе изучения модуля "Безопасность жизни в техносфере". Раскрыта структурная модель предметно-профильного модуля "Безопасность жизни в техносфере" (по рабочему плану разработанного в РГПУ им. А. И. Герцена)

Рубрики: 81.93.05; 815.93.05.04

2016-11 EX03 БД ВИНТИ

13 XXII Международная специализированная выставка "Уголь России и Майнинг" VI специализированная выставка "Охрана, безопасность труда и жизнедеятельности" I специализированная выставка "Недра России". Майнинг Репорт Глюкауф. 2015, N 3, с. 21, 33-37. Рус.

2-5 июня 2015 г. в Новокузнецке в выставочном комплексе "Кузбасская ярмарка" успешно проведены XXII Международная специализированная выставка технологий горных разработок, обогащения, выемочной и подъемно-транспортной техники "Уголь России и Майнинг", VI специализированная выставка "Охрана, безопасность труда и жизнедеятельности", а также впервые - НОВАЯ - специализированная выставка "Недра России"

Рубрики: 52.45.01; 524.45.01

2016-06 GD01 БД ВИНТИ

14 Асланян М. И., Лушпаева О. А., Михайлова К. В., Серебренникова В. В., Ковальчук М. А., Шулика А. А.

Безопасность жизнедеятельности при работе сопровождающего-экскурсовода в Европе. Образование, спорт, здоровье в современных условиях окружающей среды: Сборник материалов 4 Международной научной конференции, Ростов-на-Дону, 28-30 окт., 2015. Ростов н/Д. 2015, с. 329-332. Библ. 3. Рус.; рез. англ.

Рассматриваются вопросы безопасности жизнедеятельности, приводятся данные, факты, аргументы и обязанности, которые должен выполнять профессиональный гид-экскурсовод для предупреждения и предотвращения чрезвычайных ситуаций, которые могут повлечь за собой гибель туристов при прохождении туристского маршрута. Это первый опыт учебного проектирования. На примере европейского туризма

Рубрики: 39.23.17; 391.23.17.02

2016-10 GG10 БД ВИНТИ

15 Лисина Л. А.(ред.)

Экология и безопасность жизнедеятельности: Материалы 5 Всероссийской научно-практической конференции, Комсомольск-на-Амуре, 25 нояб., 2014. Комсомольск-на-Амуре: АмГПГУ. 2014, 203 с., ил.. Библ. в конце ст.. Рус.

В сборнике представлены статьи преподавателей вузов и других учебных заведений, сотрудников различных учреждений, посвященные широкому спектру проблем безопасности жизнедеятельности

Рубрики: 87.01.21; 873.01.21

2016-01 OC01 БД ВИНТИ

16 Красногорская Н. Н., Цвиленева Н. Ю.

Эволюция образовательных программ высшей школы и проблемы преподавания курса "Безопасность жизнедеятельности" как обязательной дисциплины. Безопас. жизнедеят-сти. 2015, N 11, с. 67-72. Рус.; рез. англ.

Рассмотрены образовательные программы высшей школы в их историческом развитии, трактовка цели высшего образования и соотношение ее с критериями оценки образовательных программ. Отмечено, что при общем соответствии цели и критериев контроль качества реализации программ осуществляется на основании многочисленных документов "на соответствие", а результаты освоения образовательных программ в основном проверяются с помощью тестирования. Кроме того, отмечено, что отсутствуют критерии, учитывающие условия реализации принципов единства образовательного пространства, интеграции, мобильности, преемственности образовательных программ при том, что по мнению авторов, эволюция государственных стандартов образования все более расходится с упомянутыми принципами. Это обстоятельство порождает проблемы преподавания такой обязательной дисциплины, как "Безопасность жизнедеятельности" (БЖД) студентам гуманитарных и экономических направлений

Рубрики: 87.01.45; 873.01.45.21

2016-04 ОС01 БД ВИНТИ

17 Сидорова А. И.(ред.)

Безопасность жизнедеятельности в третьем тысячелетии: Сборник материалов 6 Международной научно-практической конференции, Челябинск, 7-9 окт., 2015. Т. 2. Челябинск: ЮУрГУ. 2015, 292 с., ил.. Библ. в конце ст.. Рус.

В сборнике представлены материалы конференции, состоявшейся в г. Челябинске 7-9 октября 2015 г. Приведенные результаты научных исследований касаются вопросов безопасности на производстве; экологической и радиационной безопасности; образования и вопросов безопасности жизнедеятельности; здоровья населения с учетом состояния среды обитания; безопасности в чрезвычайных ситуациях

Рубрики: 87.01.05; 873.01.05.21

2016-05 ОС01 БД ВИНТИ

18 Овчаренков Э. А.

Безопасность жизнедеятельности в условиях современного городского быта. Пенза: ПГУАС. 2015, 160 с., ил.. Библ. 52. Рус.

На основе обобщенных научных данных раскрываются проблемы безопасности людей в бытовой среде современного города. Вскрыты источники негативных воздействий на организм человека и последствия этих воздействий. Выявлены причины несчастных случаев, изложены способы и средства повышения безопасности жителей в бытовых условиях города. Широко представлены меры оказания первой медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях в быту. Книга подготовлена на кафедре "Инженерная экология" и предназначена для использования студентами, аспирантами и преподавателями

Рубрики: 87.03.15; 873.03.15.03

2016-05 ОС01 БД ВИНТИ

19 Ковердяев Н. А.

Методика оценки влияния климатических факторов на безопасность жизнедеятельности военнослужащих в различных физико-географических районах страны. 41 Гагаринские чтения: Международная молодежная научная конференция: Научные труды, Москва, 2015. Т. 1. Материаловедение и технологии обработки материалов для аэрокосмической отрасли. М.. 2015, с. 247-249. Рус.

Рубрики: 87.25.02; 873.25.02

2016-08 ОС01 БД ВИНТИ



20 Букейханов Н. Р., Шварцбург Л. Э., Гвоздкова С. И., Чмырь И. М.

Методика использования матрицы "Управление безопасностью" для изучения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Безопас. жизнедеят-сти. 2015, N 6, с. 61-64. Рус.; рез. англ.

Проанализирован вариант пирамиды потребностей А. Маслоу, в котором оценка воздействия опасных и вредных производственных факторов на экологическую и производственную безопасность распространена на все уровни пирамиды, что позволяет подчеркнуть качественные различия данных факторов на каждой ступени пирамиды. Предложено представить управление всеми видами потребностей в области безопасности и их взаимное влияние в виде соответствующей матрицы, что позволяет более методично отражать различные варианты взаимосвязи потребностей и формировать широкий круг задач (упражнений) для студентов (слушателей курсов повышения квалификации) по углубленному изучению дисциплины "Безопасность жизнедеятельности"

Рубрики: 87.01.45; 873.01.45.21

2016-10 ОС01 БД ВИНТИ

21 Зырянов С. Б.

Кейс-метод в преподавании предмета "Безопасность жизнедеятельности". Стратегические задачи аграрного образования и науки: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, Екатеринбург, 26-27 февр., 2015. Екатеринбург. 2015, с. 154-157. Библ. 3. Рус.

Рассказано о применении в высшей школе одного из активных методов обучения - кейс-метода. Этот метод обучения основан на разборе практических ситуаций. Приведены конкретные примеры разбора кейсов

Рубрики: 87.01.45; 873.01.45.21

2016-12 ОС01 БД ВИНТИ

22 Воронов Е. Т., Бондарь И. А.

Современные проблемы преподавания дисциплин "Безопасность жизнедеятельности" и "Общая экология" в Забайкальском государственном университете. Современное состояние и перспективы улучшения экологии и безопасности жизнедеятельности Байкальского региона "Белые ночи - 2016": Сборник статей Международной научно-технической конференции, посвященной 20-летию Восточно-Сибирского научного центра МАНЭБ, Иркутск, 7-9 июня, 2016. Иркутск. 2016, с. 38-44. Рус.

В статье представлена современная структура подготовки специалистов в области безопасности жизнедеятельности в Забайкальском государственном университете. Намечены пути совершенствования образовательной деятельности

при переходе университета на двухуровневую систему образования в рамках Болонского международного соглашения

Рубрики: 87.01.45; 873.01.45.21

2016-12 ОС01 БД ВИНТИ

23 Микшевич Н. В.

"Радиационная безопасность" как самостоятельная дисциплина при подготовке студентов по специальности "Безопасность жизнедеятельности" в педагогическом вузе. Экология в средней и высшей школы: синтез науки и образования:

Материалы 4 Всероссийской научно-практической конференции, Челябинск, 18-19 февр., 2016. Челябинск. 2016, с. 69-72. Библ. 5. Рус.

Функциональная направленность дисциплины "Радиационная безопасность" в максимальной степени обеспечивается включением ее в экологический модуль программы обучения в качестве самостоятельной дисциплины с достаточным объемом лекционных, практических, лабораторных и выездных занятий

Рубрики: 87.01.45; 873.01.45.21

2016-12 ОС01 БД ВИНТИ

24 Королева А. М., Плицына О. В.

Оценка компетентностных результатов обучения по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности". Актуальные проблемы социально-экономической и экологической безопасности Поволжского региона: Сборник материалов 7 Международной научно-практической конференции, Казань, 2015. Казань. 2015, с. 257-259. Рус.; рез. англ.

Ориентация на компетентностные результаты требует изменений в оценке качества обучения. Отмечены возможности аутентичного оценивания в моделях высшего образования. Показано применение технологии "Портфель достижений" с электронным курсом для оценки компетентностей, формируемых средствами дисциплины "Безопасность жизнедеятельности"

Рубрики: 87.01.45; 873.01.45.21

2016-12 ОС01 БД ВИНТИ

25 Косырева И. В.

Интерактивная форма при изучении дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в Институте химии. Качественное естественнонаучное образование - основа прогресса и устойчивого развития России: Сборник статей Международного симпозиума, Саратов, 2-3 марта, 2016. Саратов. 2016, с. 71-73. Рус.

В результате применения интерактивных приемов обучения, студенты вовлечены в активную познавательную деятельность и более успешно осваивают дисциплину. Данные приемы способствуют формированию у студентов профессиональных и жизненных навыков, интеллектуальной самостоятельности, обучению работе в команде, терпимости к чужой точке зрения, установлению взаимодействия между обучающимися. Разные виды деятельности в процессе обучения способствуют большей мотивации и развитию индивидуальных творческих особенностей студентов

Рубрики: 87.01.45; 873.01.45.21

2016-12 ОС01 БД ВИНТИ

26 Соловьев С. С.

Безопасность жизнедеятельности современного человека с учетом решения проблем экологии и охраны окружающей среды. Проблемы развития мелиорации и водного хозяйства в России: Материалы Международной научно-практической конференции, Москва, 22-25 апр., 2014. Ч. 2. Экология окружающей среды. Ч. 3. Гидротехническое строительство. М., 2015, с. 215-220. Рус.; рез. англ.

Приведены рабочие определения, используемых в статье терминов "экология"; "охрана окружающей среды"; "безопасность жизнедеятельности"...  
Рассматриваются вопросы комфорта, безопасности жизнедеятельности современного человека, проживающего в техносфере, с учетом реализации таких важнейших проблем современности, как экология и охрана ОС. Представлены различные направления нововведений и усовершенствований в области взаимоотношений в системе "ЧЕЛОВЕК - ПРИРОДА" на примере проживания человека в мегаполисе, по имени "МОСКВА"; приведены различные изобретения ученых и предпринимателей для создания комфортных и безопасных условий для полноценной жизни человека и использования различных новейших, инновационных технологий

Рубрики: 87.25.03; 873.25.03

2016-12 ОС01 БД ВИНТИ

27 Стусь В. П., Ляшенко В. И.

Безопасность жизнедеятельности населения в уранодобывающих регионах Украины. Безопас. жизнедеят-сти. 2016, N 6, с. 16-21. Библ. 11. Рус.; рез. англ.

Изложены особенности безопасности жизнедеятельности населения в уранодобывающих регионах. Описано сочетанное влияние радиационных факторов и тяжелых металлов (ТМ) в условиях натурального эксперимента на крысах. Дан эпидемиологический анализ урологической заболеваемости населения промышленных городов Днепропетровской области в сочетанном влиянии ТМ и радионуклидов. Приведены результаты морфологических исследований почек жителей г. Желтые Воды (Украина)

Рубрики: 87.51.15; 873.51.15

2016-12 ОС01 БД ВИНТИ

28 Калашникова Л. Я.

Безопасность жизнедеятельности на дорогах - проблема настоящего времени. Инновационные технологии в технике и образовании: Материалы 6 Международной научно-практической конференции, Чита, 13-14 нояб., 2014: Сборник статей. Чита. 2014, с. 191-193. Библ. 2. Рус.

В настоящее время безопасность жизнедеятельности на дорогах является одной из глобальных ценностей человечества. Это обусловлено потенциальной опасностью дорожного движения и процесса его интенсификации для человека и общества. В ноябре 2009 г. в г. Москве по инициативе Организации объединенных наций была проведена Первая всемирная министерская конференция по безопасности дорожного движения "Время действовать!" По предложению участников конференции Генеральная Ассамблея ООН объявила период с 2011 по 2020 год десятилетием действий по обеспечению безопасности дорожного движения. План осуществления десятилетия действия по обеспечению безопасности дорожного движения 2011-2020 обуславливает потребность формирования у граждан знаний, умений, навыков и опыта безопасного поведения на дорогах. Выполнение этих задач требует подготовки специалистов по обеспечению безопасности жизнедеятельности на дорогах в системе педагогического образования: сформировать у выпускников вузов компетенцию безопасности жизнедеятельности на дорогах

Рубрики: 73.31.17; 733.31.17.01.79

2016-03 TR15 БД ВИНТИ

29 Гурьева Т.В.

Гипотермия как опасный фактор, влияющий на безопасность жизнедеятельности моряков. Инновации в науке, образовании бизнесе - 2012: 10 Международная научная конференция, Калининград, 17-19 окт., 2012. Ч.1. Калининград. 2012, с. 296-300. Рус.

Рубрики: 34.39.55; 341.39.55.11.19

2015-01 В125 БД ВИНТИ

30 Колесникова Л.А.

Анализ влияния экологических факторов на безопасность жизнедеятельности населения городов. Научные труды Международной научно-практической конференции ученых РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, ЛНАУ, Москва-Луганск, 22-23 янв., 2014. Т.2. Экономика и управление. Естественные и технические науки. М.. 2014, с. 93-96. Рус.

Рубрики: 34.47.51; 341.47.51.02.13.15, 341.47.51.11.02

2015-03 В134 БД ВИНТИ

31 Довгуша В.В., Тихонов М.И., Довгуша Л.В.

Механизм влияния естественных и техногенных электромагнитных полей на безопасность жизнедеятельности. Экол. экспертиза. Обз. инф.. ВИНТИ РАН. 2013, N 3, с. 28-39. Рус.; рез. англ.

Обсуждаются проблемы медико-экологических последствий науч.-техн. прогресса в области использования электромагнитных излучения (ЭМИ) по трем направлениям: техногенный пресс ЭМИ, электромагнитный фактор в этиологии болезней, обеспечение электромагнитной безопасности человека

Рубрики: 34.39.53; 341.39.53.17.02

2015-07 В125 БД ВИНТИ

32 Гусев С.И.

Безопасность жизнедеятельности и проведение медицинских осмотров, освидетельствования на предмет употребления психоактивных веществ. 10 Международная научно-практическая конференция "Безопасность жизнедеятельности предприятий в промышленно развитых регионах", Кемерово, 28-29 нояб., 2013: Материалы конференции. Кемерово. 2013, с. 308-331. Рус.

Обоснована необходимость введения обязательного тестирования на наркотики, которое должны проходить все государственные служащие, полицейские и представители профессий, связанных с риском для жизни. Россия, КемУКИ, Кемерово

Рубрики: 34.47.67; 341.47.67.02.05, 341.47.67.11.39, 341.47.67.15.02.17

2015-07 В135 БД ВИНТИ

33 Чиж И. М.(ред.)

Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие для студентов вузов. Ростов н/Д: Феникс. 2015, 303 с., ил.. (Б-ка ПМГМУ им. И.М. Сеченова). Рус.

В пособии раскрыты темы, составляющие в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования содержание курса по безопасности жизнедеятельности в рамках раздела учебной дисциплины "Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф" Рассмотрены также вопросы безопасности труда медицинских и фармацевтических работников; безопасности медицинских услуг, привлекающие сейчас значительное внимание медицинского сообщества. Предназначено преподавателям и студентам высших образовательных медицинских учебных заведений для подготовки учебно-методической литературы и самостоятельной работы.

Рубрики: 34.47.01; 341.47.01.33

2015-11 ВІ34 БД ВИНТИ

34 Васильев А. А.

Безопасность жизнедеятельности человека в процессе наноиндустриализации. Инновационные технологии в технике и образовании: Материалы 6 Международной научно-практической конференции, Чита, 13-14 нояб., 2014: Сборник статей. Чита. 2014, с. 176-179. Библ. 3. Рус.

Рубрики: 34.47.51, 34.47.51, 34.47.15; 341.47.51.02.13.15, 341.47.51.17.02, 341.47.15.19.11

2015-11 ВІ34 БД ВИНТИ

35 Пак М. С., Орлова И. А.

Комплексная безопасность жизнедеятельности при обучении химии. Химия в шк.. 2015, N 2, с. 41-45. Рус.

Рубрики: 31.01.45; 311.01.45

2015-08 СН03 БД ВИНТИ

36 Салахов М. Н.

РАЗРАБОТКА РАЗДЕЛА "БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ" ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ. Вестн. Казан. технол. ун-та. 2014. 17, N 17, с. 315-321. Рус.

Представлены новые методы подготовки выпускной квалификационной работы. Показано множество нетривиальных способов для осуществления в различных областях безопасности жизнедеятельности, таких как: экология, пожарная безопасность, гражданская оборона, безопасность дорожного движения. Представлена уникальная авторская методика синтеза инноваций посредством алгоритмизации идентификации опасностей.

Рубрики: 81.93.05; 815.93.05.04

2015-03 ЕХ03 БД ВИНТИ

37 Чернецкая М. Д., Блохин А. А.

Использование фонда оценочных средств для проверки уровня знаний по дисциплине безопасность жизнедеятельности. Успехи в химии и хим. технол.. 2014. 28, N 9, с. 109-112. Библ. 5. Рус.; рез. англ.

Разработаны тестовые задания различного уровня сложности по курсу "Безопасность жизнедеятельности". Контрольные тесты используются при проведении входного контроля к лабораторному практикуму на кафедре "Безопасности жизнедеятельности" в РХТУ им. Д. И. Менделеева

Рубрики: 81.93.05; 815.93.05.04

2015-03 EX03 БД ВИНТИ

38 Абрамова С. В., Бояров Е. Н., Моисеев В. В.(сост.)

Безопасность жизнедеятельности: наука, образование, практика: Материалы 3 Межрегиональной научно-практической конференции, Южно-Сахалинск, 28 нояб., 2012: Сборник научных статей. Южно-Сахалинск: СахГУ. 2013, 148 с., ил.. Библ. в конце ст.. Рус.

Рубрики: 87.51.15; 873.51.15

2015-01 ОС01 БД ВИНТИ

39 Марченко Т. А., Раздайводин А. Н., Санжарова Н. И., Панов А. В., Горячев Е. А.

Разработка национального стандарта "Безопасность жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях. Безопасное использование лесов на землях Лесного фонда и иных категорий. Основные положения". Технол. гражд. безопас.. 2014. 11, N 3, с. 12-16. Рус.

В рамках реализации Федеральной целевой программы "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года" разработан национальный стандарт "Безопасность жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях. Безопасное использование лесов на землях лесного фонда и иных категорий. Основные положения". Стандарт направлен на обеспечение безопасного использования лесов на землях лесного фонда и землях иных категорий, находящихся в составе радиоактивно загрязненных территорий в результате радиационных аварий и катастроф, включая обеспечение радиационной безопасности пребывания населения на лесных участках и использования гражданами лесной продукции.

Рубрики: 87.01.37; 873.01.37

2015-02 ОС01 БД ВИНТИ

40 Колесникова Л.А.

Анализ влияния экологических факторов на безопасность жизнедеятельности населения городов. Научные труды Международной научно-практической конференции ученых РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, ЛНАУ, Москва-Луганск, 22-23 янв., 2014. Т.2. Экономика и управление. Естественные и технические науки. М.. 2014, с. 93-96. Рус.

Рубрики: 34.47.51; 341.47.51.11.02

2015-03 ОС02 БД ВИНТИ

41 Дмитриева О. А.

К вопросу преподавания дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в ВУЗе. Экологическая безопасность и охрана природной среды: Сборник научных трудов 2 Международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию кафедры "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов" Уфимского государственного университета экономики и сервиса, Уфа, 27-28 марта, 2014. Уфа. 2014, с. 38-41. Библ. 3. Рус.

Подчеркнута важная роль самостоятельной работы в процессе обучения студентов по программе дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Дана всесторонняя характеристика самостоятельной работы и предложены практические приемы преподавания

Рубрики: 87.01.45; 873.01.45.21

2015-05 ОС01 БД ВИНТИ

42 Блинов Л. Н., Букреев В. В., Ложечко В. П.

Большой город. Экология, безопасность жизнедеятельности. СПб: Изд-во Политехн. ун-та. 2014, 406 с., ил.. Библ. 126. Рус.

В монографии на основе инновационно-системного подхода рассмотрен комплекс вопросов и проблем, связанных с экологией больших городов, промышленных регионов и урбанизированных территорий, безопасностью жизнедеятельности в них во всем многообразии указанных вопросов и проблем

Рубрики: 87.03.15; 873.03.15.03

2015-08 ОС01 БД ВИНТИ

43 Хакимов Н. М., Хасанова И. К., Закиров И. Г., Зорина Л. М., Тимерзянов М. И., Бакирова Л. А.

Безопасность жизнедеятельности и заболеваемость геморрагической лихорадкой с почечным синдромом в г. Казани. Вестн. НЦ БЖД. 2014, N 1, с. 67-72. Библ. 5. Рус.

Показаны современные тенденции динамики заболеваемости геморрагической лихорадкой с почечным синдромом в городе Казани. Выявлены время и группы риска заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом. Установлены ведущие формы распределения заболеваемости. Дан прогноз заболеваемости и ее изменения на следующий год

Рубрики: 87.25.29; 873.25.29

2015-08 ОС01 БД ВИНТИ

44 Ризванова Г. И., Ермеев Р. И.

Безопасность жизнедеятельности в районах вечной мерзлоты. Поколение будущего: Взгляд молодых ученых: Сборник научных статей 3 Международной



молодежной научной конференции, Курск, 13-15 нояб., 2014. Т. 2.  
Информационно-телекоммуникационные системы, технологии и электроника.  
Живые системы. Технологии биоинженерии. Инноватика. Безопасность  
жизнедеятельности и охрана окружающей среды. Фундаментальные и  
прикладные исследования в области физики, химии, математики, механики.  
Прогрессивные технологии и процессы. Энергетика и энергосбережение.  
Нанотехнологии и наноматериалы. Курск. 2014, с. 249-252. Библ. 3. Рус.

Рассмотрены особенности функционирования электроэнергетики в Якутии и  
основные риски для персонала, работающего на объектах энергетики, которые  
связаны не только с профессиональными особенностями, но и работой при  
экстремальных температурах, описаны средства индивидуальной защиты

Рубрики: 87.33.35; 873.33.35

2015-08 ОС01 БД ВИНТИ

45 Исаева Л. К., Козлов Е. М., Меркушкина Т. Г., Никитина Г. С.

Диоксины и безопасность жизнедеятельности. Пожары и чрезв. ситуации:  
предотвращ., ликвидация. 2014, N 4, с. 36-40. Рус.; рез. англ.

Защита жизни и здоровья человека, охрана окружающей среды от воздействия  
стойких органических загрязнителей (диоксинов, дибензофуранов,  
полихлорбифенилов) остается актуальной проблемой для России. При пожарах и  
ЧС возможно поступление в окружающую среду этих супертоксикантов. Этой  
проблеме не уделялось должного внимания, так как Россия ратифицировала  
Стокгольмскую конвенцию о стойких органических загрязнителях только в 2011  
году, спустя 10 лет после ее подписания. Это обстоятельство и ограниченная  
информация о работах по изучению воздействия диоксинов на человека и  
экосистемы неблагоприятно отразились на экологической политике государства.  
Необходимо создать информационную основу для управленческих решений по  
оздоровлению экологической обстановки в России

Рубрики: 87.15.09; 873.15.09.21.57

2015-10 ОС01 БД ВИНТИ

46 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. Безопас. жизнедеят.-сти. 2013, N 4, с. 47-52. Рус.; рез. англ.

Рубрики: 34.39.03; 341.39.03.35.27

2014-01 В125 БД ВИНТИ

47 Маслова В.М.(ред.)

Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие. 3-е изд. перераб. и доп.. М.: Вузовский учебник ИНФРА-М. 2014, 240 с., ил.. Рус.

Рубрики: 34.39.53; 341.39.53.99

2014-01 В125 БД ВИНИТИ

48 Ольховик Е.В.

Экологическая безопасность жизнедеятельности населения - чистая вода. Вестн. НЦ БЖД. 2012, N 2, с. 102-104. Рус.; рез. англ.

Рассмотрены особенности современного состояния источников питьевого водоснабжения населения, предложены пути совершенствования системы водоснабжения в целях повышения безопасности жизнедеятельности населения. Россия, ФГБОУ ВПО "СГАУ им. Н.И. Вавилова", Саратов. Библ. 4

Рубрики: 34.47.51; 341.47.51.11.13.19

2014-05 В134 БД ВИНИТИ

49 Экология и безопасность жизнедеятельности: Материалы Международной научно-практической конференции, Комсомольск-на-Амуре, 1-10 нояб., 2011. Комсомольск-на-Амуре: АмГПГУ. 2012, 146 с., ил.. Рус.

Рубрики: 34.47.01; 341.47.01.13

2014-07 В134 БД ВИНИТИ

50 Гуцин А. Г.(ред.)

Безопасность жизнедеятельности: психолого-педагогические и медико-биологические аспекты: Материалы Международной конференции, посвященной 10-летию кафедры безопасности жизнедеятельности ЯГПУ им. К.Д. Ушинского, Ярославль, 27-28 нояб., 2013. Ярославль: Яросл. гос. пед. ун-т. 2013, 325 с., ил.. Библ. в конце ст.. Рус.

В сборник включены статьи по направлениям: "Психолого-педагогические аспекты безопасности жизнедеятельности" и "Медико-биологические аспекты безопасности жизнедеятельности". Сборник представляет интерес для педагогов, психологов, медицинских работников, специалистов в области безопасности жизнедеятельности, а также для аспирантов и студентов вузов.

Рубрики: 15.01.13; 151.01.13

2014-09 В144 БД ВИНИТИ

51 Оноприенко М.Г.

Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. М.: Форум. 2014, 400 с., ил.. Рус.

Освещены способы защиты территорий, объектов экономики и населения от чрезвычайных ситуаций природного характера (землетрясения, цунами, наводнения, ураганы, смерчи) и современных геодинамических процессов (оползни, селевые потоки, лавины, речная эрозия, морская абразия).

Рассмотрены вопросы обеспечения устойчивости работы систем жизнеобеспечения и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях, способы и средства коллективной и индивидуальной защиты работающего персонала и доврачебной помощи пострадавшим

Рубрики: 34.47.51; 341.47.51.02.99, 341.47.51.05

2014-09 В134 БД ВИНТИ

52 Ибрагимов Дадажон Атаулла Угли, Норкулов Умиджон Фармонович, Якубов Сабир Халмурадович

Влияния неблагоприятных очагов загрязнения на безопасность жизнедеятельности. Будущее науки - 2013: Материалы Международной молодежной научной конференции, Курск, 23-25 апр., 2013. Т. 2. Юриспруденция. Строительство. Лингвистика и филология. Международные отношения и внешнеэкономическая деятельность. Информационно-телекоммуникационные системы, технологии и электроника. Инноватика. Безопасность жизнедеятельности и охрана окружающей среды. Курск. 2013, с. 338-341. Рус.

В Кашкадарьинском регионе построено много пром. предприятий различного назначения, а также нефти - газоперерабатывающих заводов и др. Теперь, эти пром. предприятия являются неблагоприятными очагами загрязнения, которые ежедневно выбрасывают огромное количество опасных хим. соединений в атмосферный воздух. Поэтому создание системы наблюдений за загрязнением воздуха и анализ полученных результатов непосредственно смыкается с метеорологическими задачами. Решение вопросов о нормировании вредных выбросов непосредственно зависит от учета рассеивания их в атмосфере

Рубрики: 61.01.94; 611.01.94

2014-05 СН04 БД ВИНТИ

53 Васильев А. В.(ред.)

ELPIT 2011. Сборник пленарных докладов 3 Международного экологического конгресса (5 Международной научно-технической конференции) "Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов", Тольятти - Самара, 21-25 сент., 2011. Т. 1. Тольятти: ТГУ. 2011, 100 с., ил.. Библ. в конце ст.. Рус., англ.

Рекомендовано к изданию Самарским научным центром РАН и институтом химии и инженерной экологии Тольяттинского государственного университета

Рубрики: 31.01.13; 311.01.13

2014-06 СН03 БД ВИНТИ

54 Шабалина Е. К., Носякова Е. А.

Оценка неблагоприятных условий жизнедеятельности студентов направления "техносферная безопасность" по сокращению продолжительности жизни. 5 Международный социально-технологический форум "Безопасность. Технологии. Управление": "Инновационные проекты по экологической и промышленной безопасности": 4 Молодежный форум, Тольятти, 3-5 апр., 2013: Сборник трудов студентов, аспирантов и молодых ученых. Тольятти. 2013, с. 147-152. Рус.

В настоящее время предложен показатель скрытого повреждения здоровья - "сокращение продолжительности жизни (СПЖ)". Это показатель скрытого ущерба здоровью, обобщенная характеристика ущерба неидентифицируемых (скрытых в отличие от проявленных идентифицируемых) результатов воздействия опасности на человека

Рубрики: 61.01.93; 611.01.93.17

2014-07 СН04 БД ВИНТИ

55 Разумова Е. Р.

Развитие экологического мышления в процессе изучения курса "Безопасность жизнедеятельности". Инновационное развитие России: условия, противоречия, приоритеты: Материалы 9 Международной научной конференции, Москва, 28 марта, 2013. Ч. 3. М.. 2013, с. 409-411. Библ. 3. Рус.

В курс "Безопасность жизнедеятельности" (БЖД) входят разделы о стихийных бедствиях, техногенных катастрофах и о том, как уберечься в мирное и в военное время от ряда опасностей, в т.ч. от пожаров. Курсу БЖД в системе ФГОС-3 уделено больше внимания, чем экологии, он вошел в качестве федерального компонента в программы подготовки бакалавров практически всех направлений. В Госстандарте по БЖД имеется обширный раздел "Человек и среда обитания", близкий к экологической тематике

Рубрики: 31.01.45; 311.01.45

2014-09 СН03 БД ВИНТИ

56 Малышев В. П., Бондаренко Я. В., Бронникова Г. А., Бронникова Л. В., Буканин В. А., Каверзнева Т. Г., Малаян К. Р., Никулин А. Н., Струйков Г. В.

Основные принципы составления тестов по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности". Безопас. жизнедеят-сти. 2014, N 2, прил., с. 1-24. Библ. 9. Рус.; рез. англ.

Приведен подробный анализ преимуществ и недостатков тестирования как метода проверки знаний студентов по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" (БЖД). Предложена идеология составления тестов в

зависимости от целей тестирования, направления подготовки студентов, уровня их знаний и т. д. Приведен анализ тестов различного уровня сложности. Дано большое количество тестов по дисциплине БЖД, содержание которых соответствует основной общеобразовательной программе по ФГОС-3, а также ее модификациям

Рубрики: 81.93.01; 815.93.01.33

2014-05 ЕХ03 БД ВИНТИ

57 Бабаян А. Л., Боровик С. И., Давлятшин Г., Киселева Л. М., Кудряшов А. В., Украинская И. С., Палатинская И. П., Сидоров А. И., Скуратова И. В., Хашковский А. В.

Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие. 2. перераб., доп. изд.. М.: КНОРУС. 2012, 546 с., ил.. Библ. с. 528-546. Рус.

Содержит основные сведения об источниках и негативных воздействиях на организм человека факторов рабочей среды, методах и средствах обеспечения безопасности производственной деятельности. Изложены вопросы электробезопасности, пожаровзрывобезопасности, борьбы с терроризмом и безопасности в чрезвычайных ситуациях, а также законодательная и нормативно-правовая база, регламентирующая производственную безопасность. Для студентов вузов, может быть полезно работникам служб, занимающихся вопросами охраны труда и окружающей среды

Рубрики: 81.93.01; 815.93.01.33

2014-06 ЕХ03 БД ВИНТИ

58 Машуков Д. В., Даценко Н. В.

Разработка программы моделирования аварийных ситуаций в электроустановках для лабораторного практикума по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности". Всероссийская научно-практическая конференция курсантов, слушателей, студентов, адъюнктов и соискателей "Актуальные вопросы эксплуатации систем охраны и защищенных телекоммуникационных систем", Воронеж, 19 мая, 2011: Сборник материалов. Воронеж. 2011, с. 167-168. Рус.

На основе введенных исходных данных (напряжения сети, сопротивления тела человека, заземления нейтрали обмоток источника тока, повторного заземления нулевого защитного проводника и т. д.) представленная программа проводит расчет значений напряжения на корпусе, тока замыкания на землю, тока короткого замыкания и т. д. Сравнение значений силы тока, проходящей через человека в указанных выше случаях, с неотпускающим значением позволяет сделать вывод об эффективности технических средств защиты от поражения электрическим током - защитного заземления и зануления. Продемонстрированы возможности использования программы для изучения эффективности защитного заземления

электрооборудования, питающегося от трехфазной сети переменного тока напряжением 220/380 В

Рубрики: 81.92.35; 815.92.35.45.01

2014-12 ЕХ01 БД ВИНТИ

59 Тихонов М. Н., Довгуша В. В., Довгуша Л. В.

Механизм влияния естественных и техногенных электромагнитных полей на безопасность жизнедеятельности. Экол. и развитие об-ва. 2013, N 1, с. 64-74, 93-94. Рус.; рез. англ.

Обсуждаются проблемы медико-экологических последствий научно-технического прогресса в области использования электромагнитных излучений (ЭМИ) по трем направлениям: техногенный пресс ЭМИ, электромагнитный фактор в этиологии болезней, механизм влияния ЭМИ

Рубрики: 87.55.33; 873.55.33

2014-02 ОС01 БД ВИНТИ

60 Дзятковская Е. Н.

О концепции интегрированного курса для старшеклассников "Экология и безопасность жизнедеятельности". Астрах. вестн. экол. образ.. 2013, N 4, с. 37-46. Библ. 12. Рус.; рез. англ.

Рассмотрена актуальность разработки интегрированного учебного курса "Экология и безопасность жизнедеятельности" для старшей школы. Определены нормативные, методологические и методические основания концепции интегрированного курса. Выявлены тенденции развития содержания экологического образования и ОБЖ, которые подготовили основы для их интеграции. Прогнозируются педагогические эффекты интегрированного учебного курса "Экология и безопасность жизнедеятельности"

Рубрики: 87.01.45; 873.01.45.17

2014-06 ОС01 БД ВИНТИ

61 Васильев А. В.(ред.)

ELPIT 2013: Сборник пленарных докладов 4 Международного экологического конгресса (6 Международной научно-технической конференции) "Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов", Тольятти - Самара, 18-22 сент., 2013. Т. 1. Тольятти: ТГУ. 2013, 224 с., ил.. Библ. в конце ст.. Рус., англ.

Рубрики: 87.05.32; 873.05.32

2014-06 ОС01 БД ВИНТИ

62 ELPIT- 2013: Сборник трудов 4 Международного экологического конгресса (6 Международной научно-технической конференции) "Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов", Тольятти - Самара, 18-22 сент., 2013. Т. 5. Научный симпозиум "Урбоэкология. Экологические риски урбанизированных территорий". Проблемы обращения с отходами и использования вторичных ресурсов". Тольятти: ТГУ. 2013, 216 с., ил.. Библ. в конце ст.. Рус., англ.

Рубрики: 87.05.32; 873.05.32

2014-07 ОС01 БД ВИНТИ

63 Васильев А. В.(ред.)

ELPIT - 2013. Сборник трудов 4 Международного экологического конгресса (6 Международной научно-технической конференции) "Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов", Тольятти - Самара, 18-22 сент., 2013. Т. 6. Научный симпозиум "Проблемы и инновационные решения в области инженерного обеспечения экологической и промышленной безопасности урбанизированных территорий". Тольятти: ТГУ. 2013, 334 с., ил.. Библ. в конце ст.. Рус., англ.; рез. англ.

Рубрики: 87.33.35; 873.33.35

2014-07 ОС01 БД ВИНТИ

64 Тихонов М. Н., Довгуша В. В., Довгуша Л. В.

Механизм влияния естественных и техногенных электромагнитных полей на безопасность жизнедеятельности. Экол. экспертиза. Обз. инф.. ВИНТИ РАН. 2013, N 6, с. 48-65. Библ. 34. Рус.; рез. англ.

Обсуждаются проблемы медико-экол. последствий науч.-техн. прогресса в области использования электромагнитных излучений (ЭМИ) по трем направлениям: техногенный пресс ЭМИ, электромагнитный фактор в этиологии болезней, механизм влияния ЭМИ

Рубрики: 87.25.25; 873.25.25

2014-08 ОС01 БД ВИНТИ

65 Оноприенко М.Г.

Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. М.: Форум. 2014, 400 с., ил.. Рус.

Освещены способы защиты территорий, объектов экономики и населения от чрезвычайных ситуаций природного характера (землетрясения, цунами, наводнения, ураганы, смерчи) и современных геодинамических процессов (оползни, селевые потоки, лавины, речная эрозия, морская абразия). Рассмотрены вопросы обеспечения устойчивости работы систем

жизнеобеспечения и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях, способы и средства коллективной и индивидуальной защиты работающего персонала и доврачебной помощи пострадавшим

Рубрики: 34.47.51; 341.47.51.05

2014-09 ОС02 БД ВИНТИ

66 Блюменштейн В. Ю.(ред.)

10 Международная научно-практическая конференция "Безопасность жизнедеятельности предприятий в промышленно развитых регионах", Кемерово, 28-29 нояб., 2013: Материалы конференции. Кемерово: КузГТУ. 2013, 400 с., ил.. Библ. в конце ст.. Рус.

В сборнике представлены материалы докладов ученых и специалистов академических, отраслевых институтов, вузов, угольных предприятий, Госгортехнадзора, медицины по безопасности жизнедеятельности предприятий в угольных регионах. Цель - отразить современное состояние безопасности труда в регионе, последние достижения в области комплексного освоения новых месторождений, а также наметить перспективные направления науч. исследований в области безопасности труда и разработки эффективных мер предупреждения аварий и несчастных случаев с большим кол-вом пострадавших

Рубрики: 87.05.32; 873.05.32

2014-09 ОС01 БД ВИНТИ

67 Верхотуров А. Г.

Безопасность объектов жизнедеятельности после прекращения разработки месторождений полезных ископаемых в криолитозоне Забайкалья. 10 Международная научно-практическая конференция "Безопасность жизнедеятельности предприятий в промышленно развитых регионах", Кемерово, 28-29 нояб., 2013: Материалы конференции. Кемерово. 2013, с. 184-187. Библ. 3. Рус.

Рубрики: 87.23.91; 873.23.91

2014-10 ОС01 БД ВИНТИ

68 Кудашев С. В., Даниленко Т. И., Желтобрюхов В. Ф.

Научно-методические подходы к изучению проблем утилизации и вторичной переработки полимеров в рамках дисциплин "Безопасность жизнедеятельности" и "Экология". Безопасность жизнедеятельности: наука, образование, практика: Материалы 4 Межрегиональной научно-практической конференции с международным участием, Южно-Сахалинск, 28 нояб., 2013: Сборник научных статей. Южно-Сахалинск. 2014, с. 45-48. Библ. 8. Рус.



Приведены основные экологические дисциплины научно-методического комплекта системы высшего проф. образования по специальности "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии"

Рубрики: 87.53.13; 873.53.13.02

2014-11 ОС01 БД ВИНТИ

69 Балясников В. В., Зюба Т. В.

Особенности формирования рабочих программ дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" при подготовке авиационных специалистов гражданской авиации. Безопас. жизнедеят-сти. 2013, N 7, с. 47-51. Библ. 2. Рус.; рез. англ.

Рассмотрена специфика рабочих программ дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", используемых при подготовке авиационных специалистов гражданской авиации в связи с внедрением образовательных программ высшего профессионального образования нового поколения

Рубрики: 73.37.01; 733.37.01.79.07.13

2014-02 TR20 БД ВИНТИ

70 Занько Н. Г., Малаян К. Р., Русак О. Н.

Безопасность жизнедеятельности: Учебник. 14. стер. изд.. СПб и др.: Лань. 2012, 672 с., ил.. Библ. с. 653-662. Рус.

Рубрики: 73.39.01; 733.39.01.33

2014-10 TR16 БД ВИНТИ

71 Муньков А.Н.

Безопасность жизнедеятельности пчеловода на основе коррекции экологических условий содержания пчел при экологическом мониторинге состояния пчелиной семьи. Современные проблемы безопасности жизнедеятельности: теория и практика: Материалы 2 Международной научно-практической конференции, Казань, 2012. Ч. 2. Казань. 2012, с. 275-282. Рус.; рез. англ.

Представлены данные об экологическом мониторинге гнезда пчелиной семьи и разработанном способе коррекции экологических условий содержания пчел при использовании расширенной с 12 до 20 мм улочки. Способ позволяет уменьшить агрессивность пчел и оптимизировать состояние пчелиной семьи за счет перераспределения пчел внутри гнезда и добиться повышения медопродуктивности на 84% по сравнению с аналогичными семьями со стандартными улочками 12 мм. Библ. 7

Рубрики: 34.33.19; 341.33.19.49.15.23.11

2013-03 VI50 БД ВИНТИ

72 Молодежь и наука: реальность и будущее: Материалы 5 Международной научно-практической конференции, 2012. Т.3. Безопасность жизнедеятельности человека. Сельскохозяйственные науки. Сервис. Биологические науки. Медицинские науки. Экология. Физика. Химические науки. Нанотехнологии и наноматериалы. Информатика, вычислительная техника и управление. Математическое моделирование. Технические науки. Науки о земле. Алматы, Баку; Бухара, Гродно. 2012, 1 с.. Рус.

В III т. включены материалы по безопасности жизнедеятельности человека, с.-х. наукам, биол., мед. наукам, экологии, нанотехнологии и наноматериалам и др.

Рубрики: 34.01.13; 341.01.13

2013-10 В107 БД ВИНТИ

73 Графкина М.В., Нюнин Б.Н., Михайлов В.А.

Безопасность жизнедеятельности: Учебник. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М. 2013, 416 с.. (Высшее образование. Балакавриат). Рус.

Раскрыты основные техносферные опасности, их свойства и характер воздействия опасных и вредных факторов на человека. Рассматриваются основы безопасного проектирования и эксплуатации технических систем и разработки средств защиты человека и окружающей среды от опасностей, а также основы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. При изложении теоретических, практических и организационных основ обеспечения безопасности жизнедеятельности (БЖД) раскрыто содержание нормативно-правовых актов, отражен передовой отечественный и мировой опыт в области БЖД, а также опыт, приобретенный авторами в результате их научно-практической деятельности в этой области. Учебник отражает требования ФГОС высшего профессионального образования по подготовке бакалавров к формированию компетенций в части дисциплины БЖД (базовая обязательная часть общепрофессионального цикла), предназначен для студентов и преподавателей вузов

Рубрики: 34.47.51; 341.47.51.02.19

2013-11 В134 БД ВИНТИ

74 Семехин Ю.Г.

Безопасность жизнедеятельности: Учебник. М.: Инфра-М; М.: Академцентр. 2012, 288 с., ил.. Рус.

Учебник написан в соответствии с Государственным образовательным стандартом третьего поколения для высших учебных заведений и рассматривает вопросы идентификации вредных и опасных факторов в системе "человек - среда обитания", предупреждения воздействий негативных факторов на человека и окружающую среду, защиты информации, управления безопасностью жизнедеятельности в повседневной деятельности и в ходе ликвидации

чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Предназначен для студентов высших учебных заведений

Рубрики: 34.47.01; 341.47.01.33, 341.47.51.02.19

2013-12 В134 БД ВИНТИ

75 Лялькина Н. Л.

Формирование компетенций экономиста-бакалавра в ходе лабораторного практикума по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности". Безопасность жизнедеятельности в третьем тысячелетии: Сборник материалов 5 Международной научно-практической конференции, Челябинск, 3-5 окт., 2012. Т. 2. Челябинск. 2012, с. 370-374. Рус.

С целью формирования компетенций, необходимых выпускнику-экономисту в его профессиональной деятельности и написания выпускной квалификационной работы на кафедре БЖД ПНИПУ создан комплекс лабораторий, в которых студенты изучают воздействие опасных и вредных производственных факторов и методы и средства защиты от них. Также в данный момент создается лаборатория горения и взрыва

Рубрики: 61.01.79; 611.01.79

2013-09 СН04 БД ВИНТИ

76 Сидорова А. И.(ред.)

Безопасность жизнедеятельности в третьем тысячелетии: Сборник материалов 5 Международной научно-практической конференции, Челябинск, 3-5 окт., 2012. Т. 2. Челябинск: ЮУрГУ. 2012, 423 с., 134 ил.. Библ. в конце ст.. Рус.

В сборнике представлены материалы конференции, состоявшейся в г. Челябинске 3-5 октября 2012 г. Приведенные результаты научных исследований касаются вопросов безопасности на производстве; экологической и радиационной безопасности; образования и вопросов безопасности жизнедеятельности; здоровья населения с учетом состояния среды обитания; безопасности в чрезвычайных ситуациях

Рубрики: 31.01.13; 311.01.13

2013-10 СН03 БД ВИНТИ

77 Якупов А. М.

Транспортная культура и безопасность жизнедеятельности в транспортной среде. Современные проблемы транспортного комплекса России: Межвузовский сборник научных трудов молодых ученых, магистрантов и аспирантов. Вып. 2. МГТУ. Магнитогорск. 2012, с. 286-295. Рус.

В статье приводятся некоторые итоги исследования проблемы безопасной жизни и деятельности людей в современной транспортной среде в зависимости от уровня их транспортной культуры. Уточняются отдельные понятия из сферы транспорта, которые сегодня принимаются населением и специалистами априори

Рубрики: 73.01.75; 732.01.75.15

2013-05 ЕК17 БД ВИНТИ

78 Шверина Т. А., Шверина О. В., Голикова Е. П.

Опыт интеграции результатов научно-исследовательской работы в преподавании дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности и защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях: Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции, Ставрополь, 12-13 апр., 2012. Ставрополь. 2012, с. 209-212. Библ. 4. Рус.; рез. англ.

Приводится опыт интеграции научно-исследовательской работы кафедры в образовательный процесс по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности", что соответствует компетентному характеру ФГОС-З

Рубрики: 81.93.05; 815.93.05.04

2013-01 ЕХ03 БД ВИНТИ

79 Муравьева Е. В., Сибгатова К. И.

Безопасность жизнедеятельности в системе "Технический колледж - технический вуз". Современные проблемы безопасности жизнедеятельности: опыт, проблемы, поиски решения: Материалы Международной научно-практической конференции, Казань, 26 февр., 2010. Ч. 1. Казань. 2010, с. 41-45. Библ. 3. Рус.; рез. англ.

Рассматриваются вопросы пролонгированного образования по безопасности жизнедеятельности в системе "технический колледж - технический университет"

Рубрики: 81.93.05; 815.93.05.04

2013-02 ЕХ03 БД ВИНТИ

80 Соколов А. К.

Об использовании термина "безопасность жизнедеятельности". Безопас. труда в пром-сти. 2012, N 11, с. 48-49. Библ. 4. Рус.; рез. англ.

Обозначены основные проблемы научной дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", которые должны решаться на стадии ее становления. Показано, что термин "безопасность жизнедеятельности" вполне адекватно характеризует научное направление, однако для более узких разделов этот термин слишком общий

Рубрики: 81.93.05; 815.93.05.04

2013-04 ЕХ03 БД ВИНТИ

81 Хаертдинова З. М.

Безопасность жизнедеятельности в системе образования. Инновационному развитию АПК и аграрному образованию - научное обеспечение: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, Ижевск, 14-17 февр., 2012. Т. 2. Ижевск. 2012, с. 280-284. Библ. 5. Рус.

Даны представления о формировании у студентов мышления, основанного на осознании главного принципа - приоритета безопасности при решении любых задач, связанных с жизнедеятельностью человека

Рубрики: 81.93.05; 815.93.05.04

2013-04 ЕХ03 БД ВИНТИ

82 Багаутдинов А. М.(ред.)

Безопасность жизнедеятельности: современные проблемы и пути их решения: Материалы 2 Международной научно-практической конференции, Уфа, 29 апр., 2011. Уфа: Здравоохран. Башкортостана. 2011, 312 с., ил.. Библ. в конце ст.. Рус.

Представлены материалы II международной научно-практической конференции "Безопасность жизнедеятельности: современные проблемы и пути их решения", в которых отражены результаты теоретических, экспериментальных и практических работ в области безопасности жизнедеятельности, экологии, научные исследования и методические разработки

Рубрики: 81.93.01; 815.93.01.13

2013-10 ЕХ03 БД ВИНТИ

83 Мелешков С. И., Шеверев Е. Ю.

Теоретические предпосылки науки "Безопасность жизнедеятельности". Научное обеспечение агропромышленного производства: Материалы Международной научно-практической конференции, Курск, 25-27 янв., 2012. Ч. 3. Курск. 2012, с. 202-204. Рус.

Отмечается, что БЖД - наука, изучающая опасности и разрабатывающая средства, методы и способы защиты человека от них. Опасности существуют в ноосфере независимо от желания и знаний о них человека и при определенных условиях они проявляются. Зная это и изучая закономерности и проявления, человек может и должен формировать вокруг себя с помощью труда сферу собственной безопасности уже с точки зрения науки. Дается краткое определение науки, изучающей ноосферу и разрабатывающей сферу безопасного существования человека

Рубрики: 81.93.03; 815.93.03.03

2013-10 EX03 БД ВИНТИ

84 Михалева М. Г., Коледенкова О. А.

Применение методики определения расчетных величин пожарного риска при изучении дисциплины Безопасность жизнедеятельности. Образование и наука для устойчивого развития: Международная научно-практическая конференция и школа молодых ученых и студентов, Москва, 12-14 марта, 2013: Материалы конференции. Ч. 3. Секц. "Безопасность жизнедеятельности и устойчивое развитие". М., 2013, с. 94-99. Библ. 8. Рус.

Сообщается, что в НИ РХТУ им. Д. И. Менделеева на кафедре "Устойчивое развитие и безопасность жизнедеятельности" при изучении дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" большое внимание уделяется обучению студентов знанию теоретических основ пож. безопасности и методик, позволяющих оценить пож. опасность. Методики по определению расчетных величин пож. риска на производственных объектах, и в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной и пож. опасности, принятые в РФ в 2009 году, применяются в дипломном проектировании в разделе "Безопасность жизнедеятельности" студентами специальностей "Химия и технология производства органических веществ" и "Технология переработки пластмасс и эластомеров"

Рубрики: 81.92.01; 815.92.01.05

2013-11 EX01 БД ВИНТИ

85 Матвеев К., Галиева К.

Безопасность жизнедеятельности: пожарная безопасность. Современные аспекты пожарной безопасности: Сборник статей. Уфим. гос. авиац. техн. ун-т. Уфа. 2013, с. 107-109. Рус.

Рубрики: 81.92.37; 815.92.37.09.19

2013-11 EX01 БД ВИНТИ

86 Квач Т. Г.

Информационная безопасность личности как компонент безопасности жизнедеятельности. Учен. зап. ИИО РАО. 2012, N 42, с. 37-45. Рус.; рез. англ.

Информационная безопасность личности занимает одно из первых мест в системе безопасности жизнедеятельности и обеспечения национальной безопасности. Проанализированы программы, диссертационные исследования, методические и теоретические работы в области информационной безопасности личности и жизнедеятельности

Рубрики: 20.23.21; 201.23.21.09

2013-05 IN00 БД ВИНТИ

87 Ребко Э. М.

Безопасность жизнедеятельности в детском оздоровительном лагере. Безопасность жизнедеятельности и экология: Современные проблемы, методология, теория, методика, практика: Материалы Межрегиональной научно-практической конференции, Южно-Сахалинск, 8-10 нояб., 2010: Сборник научных статей. Южно-Сахалинск. 2010, с. 183-185. Рус.

Раскрываются актуальные вопросы безопасности детей в современном детском лагере. Рассматривается основной круг проблем и аспекты организации комплексной безопасности оздоровительного лагеря, а также вопрос проведения мероприятий по безопасности

Рубрики: 87.25.02; 873.25.02

2013-03 ОС01 БД ВИНТИ

88 Ильязов Р. Г.

Агроэкологическая безопасность - основа обеспечения жизнедеятельности населения в условиях техногенеза. Современные проблемы безопасности жизнедеятельности: опыт, проблемы, поиски решения: Материалы Международной научно-практической конференции, Казань, 26 февр., 2010. Ч. 1. Казань. 2010, с. 163-170. Библ. 7. Рус.; рез. англ.

Агроэкол. безопасность как составная часть нац. безопасности государства является обязательным условием устойчивого развития и выступает основой поддержания высокого качества жизни и обеспечения жизнедеятельности населения в условиях техногенеза. Авторами впервые предложена классификация разных типов техногенеза и изучены закономерности техногенного загрязнения агроэкосферы в условиях нефтегазового техногенеза. Установлена зависимость уровней загрязнения тяжелыми металлами продукции растениеводства (зерно, корма) и животноводства (молока) от типа почв, вида растений, условий содержания и кормления лактирующих коров и сезона года. Установлены формирование потоков свинца и кадмия, поступающие в организм взрослого и детского сельского жителя с продуктом питания. Предложены способы снижения загрязнения молока коров тяжелыми металлами с использованием сорбентов. Авторами впервые создана карта-схема "Агроэкол. районирование территории РТ" и разработана модель управления агропроизводством в конкретных экол. ситуациях в условиях техногенеза и алгоритмы защитных мероприятий

Рубрики: 87.25.03; 873.25.03

2013-06 ОС01 БД ВИНТИ

89 Хаманов И. Г., Щетинин А. Н.

О некоторых методологических проблемах понятия "биологический фактор" в дисциплине "безопасность жизнедеятельности". Инновационные факторы развития Транссиба на современном этапе: Международная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию Сибирского государственного университета путей сообщения, Новосибирск, 2012: Тезисы конференции. Ч. 1. Новосибирск. 2012, с. 284-286. Рус.

Наименее изученным вредным фактором производственной среды является "биологический фактор". В соответствии с государственной документацией в области аттестации рабочих мест, обнаружение и оценка "биологического фактора" предусмотрены только для воздуха рабочей зоны, оставляя за скобками биологические объекты, имеющие непосредственный контакт с работником в процессе трудовой деятельности. Нет, как такового, определения понятия "биологический фактор", представленное перечисление его составляющих не в полной мере раскрывает суть вопроса. Целесообразно привести наиболее емкое определение: "Биологический фактор" - совокупность биологических объектов, включающих в себя микро и макроорганизмы, продукты их метаболической деятельности, а также продукты биологического синтеза и обладающих способностью при воздействии на организм человека и окружающую среду оказывать вредное воздействие

Рубрики: 87.01.33; 873.01.33.05

2013-10 ОС01 БД ВИНТИ

90 Васильев А. В.(ред.)

ELPIT 2011. Сборник трудов 3 Международного экологического конгресса (5 Международной научно-технической конференции) "Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов", Тольятти - Самара, 21-25 сент., 2011. Т. 6. Научный симпозиум "Проблемы и инновационные решения в области инженерного обеспечения экологической и промышленной безопасности урбанизированных территорий, Тольятти, 21-25 сент., 2011. Ч. 1. Тольятти: ТГУ. 2011, 335 с., ил.. Библ. в конце ст.. Рус., англ.

Том 6 содержит материалы симпозиума "Проблемы и инновационные решения в области инженерного обеспечения экол. и пром. безопасности урбанизированных территорий"

Рубрики: 87.05.32; 873.05.32

2013-11 ОС01 БД ВИНТИ

91 Довгуша В. В., Тихнов М. И., Довгуша Л. В.

Механизм влияния естественных и техногенных электромагнитных полей на безопасность жизнедеятельности. Экол. экспертиза. Обз. инф.. ВИНТИ РАН. 2013, N 3, с. 28-39. Библ. 31. Рус.; рез. англ.



Обсуждаются проблемы медико-экологических последствий науч.-техн. прогресса в области использования электромагнитных излучений (ЭМИ) по трем направлениям: техногенный пресс ЭМИ, электромагнитный фактор в этиологии болезней, обеспечение электромагнитной безопасности человека

Рубрики: 87.25.25; 873.25.25

2013-12 ОС01 БД ВИНТИ

92 Беднаржевский С. С., Ешимов Г. К., Насартинова Р. М.

Безопасность жизнедеятельности нефтяников ХМАО-Югры. Инновации топливно-энергетического комплекса: Материалы научно-практической конференции, посвященной 45-летию Сургутского института нефти и газа и 55-летию Тюменского государственного нефтегазового университета, Тюмень, 2012. Тюмень. 2012, с. 28-29. Рус.

Рубрики: 73.39.01; 733.39.01.94

2013-08 TR16 БД ВИНТИ

93 Тестов Б.В., Баранова Л.Н.

Радиоактивное загрязнение и безопасность жизнедеятельности. Современная эколого-антропологическая методология изучения и решения проблемы здоровья населения: Материалы Международной межотраслевой конференции, посвященной 25-летию чернобыльской катастрофы, Казань, 27-28 апр., 2011. Казань. 2011, с. 90-92. Рус.; рез. англ.

Предложена тепловая концепция действия радиации на организм. Суть ее в том, что фотоны проникающего в клетки рентгеновского и  $\gamma$ -излучений теряют энергию и превращаются в фотоны УФ-излучения. Интенсивный поток УФ-излучения приводит к повышению температуры и гибели клеток. Слабый поток излучения приводит к небольшому нагреву и вызывает положительный эффект. Организм способен адаптироваться к радиации путем снижения интенсивности метаболизма и усиления теплоотдачи. Библиограф. 5

Рубрики: 34.49.03; 341.49.03

2012-05 В136 БД ВИНТИ

94 Беляков Г.И.

Безопасность жизнедеятельности (охрана труда): Учебник для бакалавров. 2-е перераб., доп. изд.. М.: Юрайт. 2012, 573 с., ил.. (Бакалавр. Баз. курс). Рус.

Рубрики: 34.39.55; 341.39.55.11.02

2012-11 В125 БД ВИНТИ

95 Ильинский В. Г., Бутысин А. В.

Безопасность жизнедеятельности в процессе приготовления битумных эмульсий. Успехи соврем. естествозн.. 2011, N 7, с. 116. Рус.

При производстве битумной эмульсии опасность для человека представляют горячие поверхности технол. оборудования, разбрызгиваемые и испаряемые кислоты, щелочи, битум и хим. эмульгаторы. Для предотвращения отравляющей и аварийной ситуации предлагается размещение эмульсионных установок на территории производства с учетом направления господствующих ветров, создание санитарной зоны вокруг эмульсионной базы; создание бассейнов-отстойников, очистка сбрасываемых вод; использование закрытых емкостей для хранения щелочей, кислот, эмульгаторов; создание систем приточно-вытяжной вентиляции в закрытых производственных помещениях с обеспечением нормативной кратности воздухообмена; использование коррозионно-стойких материалов для изготовления трубопроводов, емкостей, находящихся в контакте с агрессивными средствами

Рубрики: 61.01.93; 611.01.93.17

2012-02 СН04 БД ВИНТИ

96 Материалы Молодежной конференции "Химическая техника промышленных химико-технологических процессов, процессы с твердой фазой и безопасность жизнедеятельности" Научного совета по химической технологии Российской академии наук, Москва, 2011. Успехи в химии и хим. технол.. 2011. 25, N 8, с. 107-121. Рус.

В сборник вошли статьи по актуальным вопросам инженерной физ. химии, наноматериалов и нанотехнологий, проблемам хим. технологии неорг. веществ и технологии электрохим. производств, а также по хим. технике и безопасности жизнедеятельности

Рубрики: 61.13.01; 611.13.01

2012-06 СН04 БД ВИНТИ

97 Материалы Молодежной конференции Научного совета по научным основам химической технологии Российской академии наук "Химическая техника промышленных химико-технологических процессов, процессы с твердой фазой и безопасность жизнедеятельности", Москва, 9-14 нояб., 2010. Успехи в химии и хим. технол.. 2010. 24, N 8, с. 117-122. Рус.

Представлены материалы Молодежной конференции Научного совета по научным основам хим. технологии Российской академии наук "Хим. техника пром. химико-технол. процессов, процессы с твердой фазой и безопасность жизнедеятельности" в г. Москве, 9-14 ноября, 2010 г. Прочитаны доклады по "Инженерной физ. химии, наноматериалам и нанотехнологии"

Рубрики: 61.01.13; 611.01.13

2012-07 СН04 БД ВИНТИ

98 Материалы Молодежной конференции Научного совета по научным основам химической технологии Российской академии наук "Химическая техника промышленных химико-технологических процессов, процессы с твердой фазой и безопасность жизнедеятельности", Москва, 2009. Успехи в химии и хим. технол.. 2009. 23, N 9, с. 105-134. Рус.

В сборник вошли статьи по актуальным вопросам инженерной физ. химии, наноматериалов и нанотехнологий, а также хим. технике и безопасности жизнедеятельности. Материалы сборника представлены для широкого обсуждения на V Международном конгрессе молодых ученых по химии и хим. технологии "UCCh-2009", XXIII Международной конференции молодых ученых по химии и хим. технологий "МКХТ-2009", ряде международных и российских конференций, симпозиумов и конкурсов, а также на интернет-сайтах

Рубрики: 61.01.29; 611.01.29

2012-07 СН04 БД ВИНТИ

99 Материалы Молодежной конференции "Химическая техника промышленных химико-технологических процессов, процессы с твердой фазой и безопасность жизнедеятельности" Научного совета по химической технологии Российской академии наук, Москва, 2011. Успехи в химии и хим. технол.. 2011. 25, N 11, с. 118-121. Рус.

Рубрики: 61.13.01; 611.13.01

2012-07 СН04 БД ВИНТИ

100 Материалы Молодежной конференции Научного совета по научным основам химической технологии Российской академии наук "Химическая техника промышленных химико-технологических процессов, процессы с твердой фазой и безопасность жизнедеятельности", Москва, 9-14 нояб., 2010. Успехи в химии и хим. технол.. 2010. 24, N 3, с. 113-122. Рус.; рез. англ.

В сборник вошли статьи по актуальным вопросам специальной химии, пожарной и промышленной безопасности, химическим технологиям и материалам двойного назначения, а также химической технике и безопасности жизнедеятельности. Материалы сборника были представлены для широкого обсуждения на 6 Международном конгрессе молодых ученых по химии и химической технологии "UCChT-2010", 24 Международной конференции молодых ученых по химии и химической технологии "МКХТ-2010", 21 Молодежной конференции ИС НОХТ РАН "Химическая техника промышленных химико-технологических процессов, процессы с твердой фазой и безопасность жизнедеятельности", ряде международных и российских конференций, симпозиумов и конкурсов, а также на интернет-сайтах. Сборник представляет интерес для научно-технических работников, преподавателей, аспирантов и студентов химико-технологических вузов

Рубрики: 31.01.13; 311.01.13

2012-09 СН03 БД ВИНТИ

101 Материалы Молодежной конференции Научного совета по научным основам химической технологии Российской академии наук "Химическая техника промышленных химико-технологических процессов, процессы с твердой фазой и безопасность жизнедеятельности", Москва, 9-14 нояб., 2010. Успехи в химии и хим. технол.. 2010. 24, N 7, с. 131-134. Рус.

В сборник вошли статьи по актуальным вопросам инженерной физической химии, наноматериалов и нанотехнологий, а также по химической технике и безопасности жизнедеятельности. Материалы сборника были представлены для широкого обсуждения на 6 Международном конгрессе молодых ученых по химии и химической технологии "УСChT-2010" 24 Международной конференции молодых ученых по химии и химической технологии "МКХТ-2010", 21 Молодежной конференции РАН "Химическая техника промышленных химико-технологических процессов, процессы с твердой фазой и безопасность жизнедеятельности", ряде международных и российских конференций, симпозиумов и конкурсов, а также на интернет-сайтах. Сборник представляет интерес для научно-технических работников, преподавателей, аспирантов и студентов химико-технологических вузов

Рубрики: 31.01.13; 311.01.13

2012-10 СН03 БД ВИНТИ

102 Иволга А. Б.

Экономическая безопасность и ее составляющие как основа жизнедеятельности корпорации. Мол. учен.. 2012, N 1, с. 113-116. Рус.

Исследования понятия экономическая безопасность показали, что ЭБК является объектом управления корпорацией и предприятием, ее обеспечение и поддержка является сложным процессом в системе общего управления, без реализации которого нельзя обеспечить их устойчивое развитие

Рубрики: 61.56.31; 061.56.31.30

2012-07 ЕК04 БД ВИНТИ

103 Мальцев А. В., Григорьева Т. Ю., Евстигнеева Н. А. (Автомобильно-дорожный университет МАДИ, Москва)

Программное обеспечение семинарского занятия "Расчет естественного освещения" по курсу "Безопасность жизнедеятельности". Успехи соврем. естествозн.. 2011, N 7, с. 151. Рус.

Разработана компьютерная программа, позволяющая вычислить и сопоставить с нормируемым значением коэффициент естественной освещенности в расчетных точках помещений жилых и общественных зданий при боковом освещении с учетом городской застройки. Программа выполнена на базе табличного

процессора Microsoft Excel и доступна даже начинающим пользователям персональных компьютеров

Рубрики: 45.51.33; 451.51.33.31.01

2012-01 EL11 БД ВИНТИ

104 Козьяков А. Ф., Ванаев В. С.

История становления дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Безопас. в техносфере (Москва). 2009, N 4, с. 60-68. Библ. 2. Рус.; рез. англ.

Рассмотрена история образования и становления дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в системе высшего образования СССР и России

Рубрики: 81.93.05; 815.93.05.04

2012-01 EX03 БД ВИНТИ

105 Арустамов Э. А.(ред.)

Безопасность жизнедеятельности: Учебник для студентов вузов. 15. перераб., доп. изд.. М.: Дашков и К°. 2009, 452 с., ил.. Библ. с. 449-451. Рус.

Учебник написан в соответствии с Примерной программой Министерства образования и науки РФ по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" и с учетом государственных стандартов для экономических, социальных и гуманитарных специальностей. Рассмотрены вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности человека в производственной, природной и жилой среде, безопасности и экологичности технических систем, организации защиты населения и территорий в ЧС, управление и правовое регулирование ими. Для студентов высших и средних специальных учебных заведений, преподавателей, административных работников, управленческого персонала, предпринимателей, а также читателей, интересующихся и занимающихся проблемами обеспечения безопасности человека

Рубрики: 81.93.01; 815.93.01.33

2012-05 EX03 БД ВИНТИ

106 Шибанов Г. П., Мельников В. П.

Безопасность жизнедеятельности в авиакосмической отрасли: Учебник. М.: Академия. 2011, 233 с., ил.. (Бакалавриат. Трансп.). Библ. 51. Рус.

Учебник написан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по укрупненной группе направлений подготовки "Авиационная и ракетно-космическая техника" (квалификация "бакалавр"). Рассмотрены возможности пребывания человека в различных средах и условиях, особенности обеспечения жизнедеятельности в обитаемых космических объектах различного назначения. Основной акцент сделан на проблемах обеспечения

жизнедеятельности пилотов, обслуживающего персонала, космонавтов при испытаниях и эксплуатации авиационной и ракетно-космической техники, безопасности экипажей космических объектов, межпланетных кораблей, планетных баз. Особое внимание уделено внекорабельной работе космонавтов, вопросам развертывания планетных баз и подготовки экипажей к деятельности в условиях длительных автономных полетов, в том числе и при аварийной обстановке. Предназначен для студентов учреждений высшего профессионального образования. Может быть полезен аспирантам и специалистам в области испытаний и эксплуатации авиационной и ракетно-космической техники

Рубрики: 81.93.01; 815.93.01.33

2012-09 EX03 БД ВИНТИ

107 Плющиков В. Г.

Безопасность жизнедеятельности в отраслях агропромышленного комплекса: Учебник для студентов вузов. М.: КолосС. 2011, 472 с., ил.. Рус.; рез. англ.

Изложены общетеоретические, правовые, нормативные и организационные основы безопасности жизнедеятельности, в том числе методы оценки, анализа, прогнозирования и предупреждения ЧС в сельском хозяйстве. Рассмотрены вопросы безопасности жизнедеятельности в условиях ЧС применительно к отраслям сельскохозяйственного производства. Подробно рассказано о новых современных экономических приемах по повышению безопасности сельскохозяйственного производства ЧС. Предложены пути современного управления безопасностью жизнедеятельности и меры повышения устойчивости работы отраслей сельскохозяйственного производства в условиях ЧС. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по сельскохозяйственным направлениям и специальностям

Рубрики: 81.93.01; 815.93.01.33

2012-09 EX03 БД ВИНТИ

108 Пристер Б. С.

Безопасность атомной энергетики - важнейшая проблема безопасности жизнедеятельности. Современные проблемы безопасности жизнедеятельности: теория и практика: Материалы 2 Международной научно-практической конференции, Казань 2012. Ч. 2. Казань. 2012, с. 681-689. Библ. 15. Рус.; рез. англ.

Рассмотрены проблемы безопасности атомной энергетики. Показана необходимость постоянного повышения культуры безопасности и готовности реагирования на Ач, быстрое развитие которых приводит к Кф. Проанализированы радиационные и ядерные Ач за последние 50 лет. Показано, что сокрытие факта Ач или несвоевременное информирование населения приводят к тяжелым медико-социальным последствиям. Обоснована

необходимость развития систем превентивной готовности к Ач и аварийного реагирования

Рубрики: 81.93.21; 815.93.21

2012-11 ЕХ03 БД ВИНТИ

109 18 Международная специализированная выставка "Уголь России и Майнинг" и 2 Специализированная выставка "Охрана, безопасность труда и жизнедеятельности". Глюкауф. 2011, N 3, с. 61-65. Рус.

С 7 по 10 июня 2011 г. в Новокузнецке проведены XVIII Международная специализированная выставка "Уголь России и Майнинг", признанная как наиболее представительный Угольный форум, и II специализированная выставка-ярмарка "Охрана, безопасность труда и жизнедеятельности". Организаторы мероприятий - выставочные компании "Кузбасская ярмарка" и "Мессе Дюссельдорф ГмбХ"

Рубрики: 52.01.13; 524.01.13

2012-05 GD06 БД ВИНТИ

110 Международная специализированная выставка "Уголь России и Майнинг" и Специализированная выставка "Охрана, безопасность труда и жизнедеятельности". Глюкауф. 2010, N 4, с. 72. Рус.

С 1 по 4 июня 2010 г. в Новокузнецке проведены XVII Международная специализированная выставка "Уголь России и Майнинг" и I Специализированная выставка-ярмарка "Охрана, безопасность труда и жизнедеятельности"

Рубрики: 52.01.13; 524.01.13

2012-05 GD06 БД ВИНТИ

111 Ильинский В. Г., Бутысин А. В. (Муромский институт Владимирского государственного университета)

Безопасность жизнедеятельности в процессе приготовления битумных эмульсий. Успехи соврем. естествозн.. 2011, N 7, с. 116. Рус.

На производстве битумных эмульсий для человека опасность представляют горячие поверхности агрегатов, деталей, узлов (битумопроводы, битумные котлы, битумные насосы и пр.). Рассмотрены требования к соблюдению правил техники безопасности при реализации процесса с горячими битумными эмульсиями, обеспечение рабочих спецодеждой, обувью, масками, респираторами; использование защитных ограждений и специальной сигнализации. Проанализированы меры по защите окружающей среды от вредного влияния таких производственных предприятий.

Рубрики: 55.53.01; 551.53.01.93

2012-03 МН19 БД ВИНТИ

112 Довгуша В. В., Тихонов М. Н., Довгуша Л. В.

Механизм влияния естественных и техногенных электромагнитных полей на безопасность жизнедеятельности. Экол. экспертиза. Обз. инф.. ВИНТИ РАН. 2011, N 4, с. 101-112. Рус.; рез. англ.

Обсуждаются проблемы медико-экологических последствий научно-технического прогресса в области использования электромагнитных излучений (ЭМИ) по трем направлениям: техногенный пресс ЭМИ, электромагнитный фактор в этиологии болезней, обеспечение электромагнитной безопасности человека

Рубрики: 87.25.25; 873.25.25

2012-01 ОС01 БД ВИНТИ

113 Степанова И. П.

Презентация кафедры "Безопасность жизнедеятельности" ГОУВПО "Комсомольский-на-Амуре Государственный технический университет". Дальневосточная весна - 2011: Материалы 11 Научно-практической конференции с международным участием, Комсомольск-на-Амуре, 7 июня, 2011. Комсомольск-на-Амуре: КНАГТУ. 2011, с. 7-14. Рус.; рез. англ.

Рассматривается профессиональный опыт работы кафедры "Безопасность жизнедеятельности" Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета в области подготовки специалистов по безопасности жизнедеятельности в техносфере. Дана характеристика учебной и издательской деятельности, описаны кадровый состав, имеющаяся лабораторная база и оборудование, представлены направления научной деятельности кафедры, основные научные достижения и результаты научно-исследовательской работы студентов, аспирантов. Изложен опыт внедрения инновационных технологий обучения в процесс подготовки инженеров. В связи с переходом на государственные образовательные стандарты нового поколения отражены особенности основной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению "Техносферная безопасность"

Рубрики: 87.01.21; 873.01.21

2012-04 ОС01 БД ВИНТИ

114 Майорова Л. П., Волосникова Г. А., Матвеев Т. И., Юрасова Л. Ф.

Профессиональный опыт кафедры "Экология, ресурсопользование и безопасность жизнедеятельности" Тихоокеанского государственного университета. Дальневосточная весна - 2011: Материалы 11 Научно-практической конференции с международным участием, Комсомольск-на-Амуре, 7 июня, 2011. Комсомольск-на-Амуре: КНАГТУ. 2011, с. 14-25. Рус.; рез. англ.

Рассматривается профессиональный опыт работы кафедры "Экология, ресурсопользование и безопасность жизнедеятельности" Тихоокеанского



государственного университета в области подготовки специалистов по охране окружающей среды и рациональному природопользованию. Дана характеристика учебной и издательской деятельности, описаны кадровый состав, имеющаяся лабораторная база и оборудование, представлены направления научной деятельности кафедры, основные научные достижения и результаты научно-исследовательской работы студентов, магистрантов, аспирантов. Изложен опыт внедрения инновационных технологий обучения в процесс подготовки магистров. В связи с переходом на государственные образовательные стандарты нового поколения отражены особенности основной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии"

Рубрики: 87.01.21; 873.01.21

2012-04 ОС01 БД ВИНТИ

115 Сидоров А. И., Тряпицын А. Б., Окраинская И. С., Палатинская И. П.

Кафедра безопасности жизнедеятельности Южно-Уральского государственного университета. Дальневосточная весна - 2011: Материалы 11 Научно-практической конференции с международным участием, Комсомольск-на-Амуре, 7 июня, 2011. Комсомольск-на-Амуре: КНАГТУ. 2011, с. 25-35. Рус.; рез. англ.

В статье изложены основные достижения кафедры "Безопасность жизнедеятельности" Южно-Уральского государственного университета. Особо отмечены лабораторные стенды, разработанные коллективом сотрудников кафедры и работниками научно-производственного института "Учебная техника и технологии", а так же лабораторно-техническая база кафедры и методическая база, разработанная ее сотрудниками. Отмечены основные достижения сотрудников кафедры и ее студентов в научной работе

Рубрики: 87.01.21; 873.01.21

2012-04 ОС01 БД ВИНТИ

116 Яговкин Н. Г.

Кафедра "Безопасность жизнедеятельности" Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет". Дальневосточная весна - 2011: Материалы 11 Научно-практической конференции с международным участием, Комсомольск-на-Амуре, 7 июня, 2011. Комсомольск-на-Амуре: КНАГТУ. 2011, с. 35-43. Рус.; рез. англ.

В статье изложены основные достижения кафедры "Безопасность жизнедеятельности" Самарского государственного технического университета. Рассмотрены история кафедры, лабораторно-техническая и методическая база кафедры, разработанная ее сотрудниками. Отмечены основные достижения сотрудников и студентов кафедры в научной работе

Рубрики: 87.01.21; 873.01.21

2012-04 ОС01 БД ВИНТИ

117 Анфилофьев Б. А.

Кафедра "Безопасность жизнедеятельности и экология" Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Самарский государственный университет путей сообщения". Дальневосточная весна - 2011: Материалы 11 Научно-практической конференции с международным участием, Комсомольск-на-Амуре, 7 июня, 2011. Комсомольск-на-Амуре: КНАГТУ. 2011, с. 47-51. Рус.; рез. англ.

В статье изложены основные достижения кафедры "Безопасность жизнедеятельности и экология" Самарского государственного университета путей сообщения. Рассмотрены история кафедры, лабораторно-техническая и методическая база кафедры, разработанная ее сотрудниками. Отмечены основные достижения сотрудников и студентов кафедры в научной работе

Рубрики: 87.01.21; 873.01.21

2012-04 ОС01 БД ВИНТИ

118 Шверина О. В., Голикова Е. П.

Использование компьютерных средств тестирования при рейтинг-контроле знаний студентов по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности". Дальневосточная весна - 2011: Материалы 11 Научно-практической конференции с международным участием, Комсомольск-на-Амуре, 7 июня, 2011. Комсомольск-на-Амуре: КНАГТУ. 2011, с. 83-85. Рус.; рез. англ.

В статье представлен опыт применения автоматизированного оценивания качества знаний с помощью компьютерных технологий. Использование компьютерного тестирования по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" служит оптимизацией учебного процесса и самостоятельной работы студентов

Рубрики: 87.01.45; 873.01.45.21

2012-04 ОС01 БД ВИНТИ

119 Барышев Е. Е., Волкова А. А., Волкова Ю. В., Шакирова Н. А., Шишкунов В. Г.

Разработка сетевых ресурсов по дисциплинам "Безопасность жизнедеятельности" и "Основы безопасности труда". Дальневосточная весна - 2011: Материалы 11 Научно-практической конференции с международным участием, Комсомольск-на-Амуре, 7 июня, 2011. Комсомольск-на-Амуре: КНАГТУ. 2011, с. 69-73. Рус.; рез. англ.

В статье описываются разработки преподавателей кафедры "Безопасность жизнедеятельности" для студентов дистанционного, заочного образования и

экстерната, использование которых позволяет проводить обучение студентов в филиалах Уральского федерального университета дистанционно, используя сеть интернет

Рубрики: 87.01.45; 873.01.45.21

2012-04 ОС01 БД ВИНТИ

120 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ "БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ" В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ. Вестн. Казан. технол. ун-та. 2012, N 2, с. 193-195. Рус.

Независящие от специфики инженерной деятельности, общетехническая и специальная подготовки имеют неоднородный характер для различных видов инженерно-технической деятельности. В содержание дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" должны входить разделы, отражающие эту специфику. Показана интегративность указанного курса на двух различных уровнях - на межпредметном и межцикловом уровнях, а также на внутрпредметном, выраженном в сочетании общих элементов для дисциплин, изучаемых на кафедре БЖД.

Рубрики: 87.01.45; 873.01.45.21

2012-05 ОС01 БД ВИНТИ

121 Шварцбург Л. Э.

Кафедра "Инженерная экология и безопасность жизнедеятельности" в обеспечении безопасности производственной среды. Безопас. жизнедеят-сти. 2012, N 2, с. 2-4. Рус.; рез. англ.

В статье рассмотрены основные вопросы, связанные с образовательной, научной и научно-методической деятельностью кафедры "Инженерная экология и безопасность жизнедеятельности" МГТУ "Станкин"

Рубрики: 87.01.21; 873.01.21

2012-07 ОС01 БД ВИНТИ

122 Бутримова О. В.

Методика проведения занятий по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" на тему "Опасные производственные факторы и риск". Безопас. жизнедеят-сти. 2012, N 2, с. 53-55. Рус.; рез. англ.

Рассмотрены такие понятия, как опасный производственный фактор, риск. Приведен метод качественного и количественного анализа возникновения происшествий с помощью моделирования их возникновения путем построения "дерева причин"

Рубрики: 87.01.45; 873.01.45.02

2012-08 ОС01 БД ВИНТИ

123 Певцов Б. Г., Полторанов Д. В.

Рекомендуемая методика обучения по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности", направление подготовки 280700 "Техносферная безопасность" в МГТУ "Станкин". Безопас. жизнедеят-сти. 2012, N 2, с. 48-50. Рус.; рез. англ.

Сформулированы основные цели преподавания дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", направление 280700 "Техносферная безопасность" в МГТУ "Станкин". В соответствии с поставленной целью сформулированы основные задачи. Предложена номенклатура концепций и методов обеспечения безопасности

Рубрики: 87.01.45; 873.01.45.21

2012-08 ОС01 БД ВИНТИ

124 Букейханов Н. Р., Гвоздкова С. И., Чмырь И. М.

Результаты изучения мнения студентов-экономистов о курсе лекций "Безопасность жизнедеятельности". Безопас. жизнедеят-сти. 2012, N 2, с. 55-56. Рус.; рез. англ.

Анализ и обобщение результатов анкетирования среди студентов-экономистов для оценки уровня понимания современных проблем безопасности молодежной аудиторией

Рубрики: 87.01.45; 873.01.45.21

2012-08 ОС01 БД ВИНТИ

125 Тихонов М. Н.

Механизм влияния естественных и техногенных электромагнитных полей на безопасность жизнедеятельности. Экол. пром. пр-ва. 2011, N 4, с. 24-32. Библ. 31. Рус.; рез. англ.

Рассмотрены проблемы медико-экол. последствий науч.-техн. прогресса в области использования электромагнитных излучений (ЭМИ) по трем направлениям: техногенный пресс ЭМИ, электромагнитный фактор в этиологии болезней, механизм влияния ЭМИ

Рубрики: 87.25.25; 873.25.25

2012-08 ОС01 БД ВИНТИ

126 Латухов С. В., Никитин В. А., Соколов М. О.

Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда на морском транспорте. СПб: МАНЭБ; М.: Гринлайт. 2011, 276 с., ил.. Библ. с. 168-170. Рус.

Изложены основополагающие принципы охраны труда на морском транспорте, подготовки экипажа судна по обеспечению безопасности жизнедеятельности и организации обучения личного состава. Издание сопровождаются подробные приложения с перечнем законодательных и нормативных документов. Адресовано курсантам и студентам мореходных учебных заведений, преподавателям и слушателям кафедр и факультетов безопасности жизнедеятельности, а также личному составу морских судов и работникам водного транспорта

Рубрики: 73.34.01; 733.34.01.33

2012-09 TR10 БД ВИНТИ

127 Лялюк-Вітер Г. Д., Семчук Я. М., Стеліга І. І., Савчук Л. Я., Чичул Х.-М. М.

Введение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности в Ивано-Франковском национальном техническом университете нефти и газа". Вивчення дисципліни "безпека життєдіяльності" в Івано-Франківському національному технічному університеті нафти і газу. Наук. вісн. Івано-Франківс. нац. техн. ун-ту нафти і газу. 2011, N 4, с. 87-91, 1 ил.. Библ. 21. Укр.; рез. рус., англ.

Проанализирована организация преподавания дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в Ивано-Франковском национальном техническом университете нефти и газа. Безопасность жизнедеятельности - это одномодульная дисциплина. Рассмотрено содержание двух содержательных модулей. Даны темы девяти практических занятий. Приведена система оценивания знаний студентов

Рубрики: 73.39.01; 733.39.01.79

2012-10 TR16 БД ВИНТИ

128 Фесечко А. И.

Безопасность жизнедеятельности людей при влиянии внешней среды. М.: ВЦ РАН. 2011, 43 с., ил.. (Сообщ. по прикл. мат.). Библ. 9. Рус.

Особое внимание уделено проблеме влияния природных и космических ритмов на людей. Показано, что в физических и биологических системах, строго подчиняющихся ритмическим и циклически-волновым процессам, неблагоприятное влияние окружающей среды увеличивает риск травм, дорожно-транспортных и других происшествий. Рассматриваются актуальные вопросы личной безопасности человека. Представленная информация предназначена для всех, кто изучает новое научное направление - теорию безопасности и заботится о своем физическом и душевном здоровье

Рубрики: 50.01.33; 509.01.33.27

2012-10 VN00 БД ВИНТИ