

СБОРНИК НАУЧНЫХ СТАТЕЙ

VII Всероссийского совещания заведующих кафедрами в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды и открытого заседания Федерального учебно-методического объединения «Техносферная безопасность и природообустройство»

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

Решение VII Всероссийского совещания заведующих кафедрами по вопросам образования в области техносферной безопасности, безопасности жизнедеятельности, защиты окружающей среды и природообустройства

РАЗДЕЛ 1. ОБРАЗОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Абдуллин А.И., Хайруллина Л.И., Зиннатуллина Г.Н.

Смешанное обучение при преподавании дисциплины БЖД: сочетание модульного подхода с электронно-информационной образовательной средой

Аксенова В.И., Пушенко С.Л.

Влияние понятийного аппарата на освоение компетенций дисциплины БЖД

Арефьева Е.В.

Особенности подготовки квалифицированных кадров с учетом глобальных вызовов и угроз

Атаманова О.В., Тихомирова Е.И., Симонова З.А.

Исследовательская деятельность студентов, обучающихся по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование»

Баскаков С.В., Шныпко В.С.

Организационные аспекты тестирования обучающихся в рамках подготовки основных образовательных программ к процедуре государственной аккредитации

Бондар А.И., Смирнов А.С.

О подготовке кадров высшей квалификации на примере опыта Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России

Бурдюков Д.А., Пименов В.И., Тульский В.Н.

Опыт подготовки кадров в области контрольно-надзорной деятельности

Бызов А.П., Ефремов С.В., Ульянов А.И., Цаплин В.В.

Внедрение VR-технологий в образовательный процесс по направлению «Техносферная безопасность» в ВУЗах Северо-Запада

Вишняк М.Н.

Особенности изучения методов оценки профессиональных рисков в рамках производственной практики

Глебова Е.В., Минаева И.А.

Формирование компетенций специалистов в области техносферной безопасности на основе современных подходов к обучению

Гоголь Э.В., Тунакова Ю.А.

Определение профессиональных компетенций и индикаторов достижения с использованием профессиональных стандартов для бакалавров направления «Техносферная безопасность»

Девисилов В.А.

Современное состояние, проблемы, задачи и планы по совершенствованию подготовки кадров в области безопасности и защиты окружающей среды

Ильин А.С., Ситничук С.С.

Практико-ориентированные подходы к преподаванию безопасности жизнедеятельности в цифровой образовательной среде

Краснокутский А.В., Нуров А.С., Копытов Д.О.

Использование экспозиции музейного комплекса «подземный Севастополь» для обучения в области Безопасности жизнедеятельности

Лустгартен Т.Ю., Шабарова О.Н.

Формирование навыков оказания первой помощи пострадавшим

Самородова В.В., Муравьева Е.В., Королева Е.С.

Социальные риски образовательных учреждений высшего образования

Федоринов А.С.

Применение цифровых технологий для подготовки курсантов в области пожаротушения

Ударцева О.В.

Использование дистанционных образовательных технологий в подготовке студентов инженерных специальностей.

РАЗДЕЛ 2. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Агошков А.И., Курочкин П.А., Артамонова А.А.

Оптимизация управления рисками охраны труда на этапе исполнения инвестиционного строительного проекта на основе системных знаний о требованиях безопасности к выполнению работ

Алборов И.Д., Тедеева Ф.Г., Кириллова А.А.

Физическое загрязнение среды города Владикавказа: пути решения

Беляев Ю.В., Конуркин В.А., Маликов В.И.

Мобилизационная работа организаций ТЭК по обеспечению техносферной безопасности

Бондар А.И., Смирнов А.С.

О подготовке кадров высшей квалификации на примере опыта Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России

Васильев А.В., Ермилов М.А.

Моделирование глушителя шума выпуска винтового компрессора

Васильева Ж.В.

«Зеленые» проекты защиты окружающей среды Арктики

Волков Ю.А., Копытов Д.О.

Направления сотрудничества МЧС России с государственными и международными организациями на современном этапе

Дубровская О.Г., Кулагина Т.А.

Экологическое обоснование проектирования локальных очистных сооружений в особо охраняемых территориях на примере национального парка "Столбы"

Кудряшов А.В.

Лаборатория изучения систем искусственного освещения кафедры «Безопасность жизнедеятельности» ЮУРГУ

Маркарянц Л.М.

Безопасность жизнедеятельности и национальная безопасность

Мустафин Р.Ф., Хасанова Л.М., Шамсутдинова А.Р., Паряева Л.В.

Сохранение почвенного органического углерода в аспекте защиты окружающей среды

Никулин А.Н., Субботина Н.А., Гончарук Т.Н.

Основные принципы формирования безопасной поведенческой модели работника строительной отрасли

Севастьянов Б.В., Али Е.Б., Лисин В.А.

Оценка и управление профессиональными рисками в Министерстве социальной политики и труда Удмуртской Республики

Солодухо Н.М.

Принципы концепции «Всеобщей экологии»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ