
Министерство по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь

Государственное учреждение образования
«Гомельский инженерный институт»
МЧС Республики Беларусь

**ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ:
ТЕОРИЯ, ПРАКТИКА, ИННОВАЦИИ**

МАТЕРИАЛЫ
Международной научно-практической конференции

Гомель, 22–23 мая 2014 года

Гомель
ГГТУ им. П. О. Сухого
2014

Содержание

Трендюк В. В. Исследование пожарной опасности строительных полимерных материалов методами термического анализа.....	122
Тютюник В. В., Соболь А. Н., Калугин В. Д. Моделирование энергетических зон суммарного риска жизнедеятельности, вызванных случайным распределением по территории природно-техногенно-социальной системы стационарных потенциально опасных объектов	125
Фаргиеев М. А. Система перераспределения нефтяного загрязнения между природными средами	126
Федюк Я. И., Лаврикский М. З. Стратегическое управление безопасностью жизнедеятельности	129
Ференц Н. А. Оценка индивидуального риска резервуаров для нефтепродуктов.....	130
Ференц Н. А. Тепловая защита взрывных предохранительных мембран	131
Ходин М. В., Себровский А. С. Зависимость пожаров от среднесуточной температуры внешней среды.....	132
Христич В. В., Маляров М. В. Особенности современных мониторинговых систем и их применение.....	133
Цвиркун С. В., Джуслай А. Н. Обеспечение безопасности людей при пожаре в высотных гостиницах	134
Чазов О. В. Экологические аспекты чрезвычайных ситуаций.	
Радиационная безопасность	135
Чалый Д. А. Недостатки современной системы пожарной сигнализации на радиационно опасных объектах	136
Чалый Д. А. Разработка надежных пожарных извещателей на радиационно опасных объектах	136
Чикурова А. А., Таранцев А. А., Демехин Ф. В. Моделирование вытекания нефтепродукта из резервуара с кольцевой защитной стенкой	137
Чирков Б. В. Построение пространственно-информационной модели здания для управления эвакуацией людей из здания при пожаре.....	141
Шаршанов А. Я. Охлаждение массивного тела гелеобразующим составом.....	142
Шершинев С. В., Слепцов А. П. Исследование механизма образования статического электричества в серной пыли.....	143
Ширко Д. И., Лебедев С. М. Обеспечение безопасных условий жизнедеятельности военнослужащих	144
Шишкин А. А. К повышению безопасности работы пылеугольных ТЭС, работающих на высокозольном экибастузском угле.....	145
Штыров А. В., Лисейчиков Н. И. Современные технологии, технические средства охраны периметра взрывопожароопасных объектов и их применение	146
Щербина В. С. Критерии, влияющие на оценку уровня пожарной безопасности административно-общественных объектов Украины	148
Яковчук Р. С. Огнезащитная способность наполненных кремнийорганических покрытий	149
Яковчук Р. С. Температурная зависимость адгезионной прочности огнезащитного покрытия с бетонной поверхностью	150

Прикладные научные аспекты пожарно-профилактической деятельности...
УДК 615.22.074:543.544

НЕДОСТАТКИ СОВРЕМЕННОЙ СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ НА РАДИАЦИОННО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ

*Чалый Д. А., Львовский государственный университет
безопасности жизнедеятельности, Украина*

Актуальной проблемой является раннее выявление пожаров на радиационно-опасных объектах. Эта проблема дополнительно усложняется тем обстоятельством, что пожарные извещатели в этом случае должны работать в условиях повышенной радиации.

Для контроля температуры в ядерных графито-управляемых реакторах сегодня используются термочувствительные волоконные оптические сенсоры [1]. Типичные представители этих сенсоров температуры в качестве термочувствительного функционального элемента содержат покрытый диэлектрическим зеркалом полупроводниковый кристалл (чаще всего GaAs).

Недостаток таких сенсоров в том, что они плохо функционируют в условиях действия радиации, так как измерение температуры сопровождается радиационно-индуцированными структурными изменениями в кристаллических материалах, что приводит к неконтролируемому изменению их физических свойств. Таким образом, достигается удовлетворительная точность измерения температуры, но только на протяжении нескольких дней эксплуатации в реакторе. Затем сенсор подлежит замене, что создает дополнительные неудобства и определенную опасность при работе с ядерными реакторами.

Литература

1. Bergmans, F. Optical fiber semiconductor absorption temperature sensor for temperature monitoring in a gas-cooled nuclear reactor / F. Bergmans, F. Vos, M. Decreton, L. Van Den Durpel, D. Marloye, I. Verwimp // Proceedings of SPIE. – V. 2839. – 1996. – P. 182–190.

РАЗРАБОТКА НАДЕЖНЫХ ПОЖАРНЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ НА РАДИАЦИОННО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ

*Чалый Д. А., Львовский государственный университет
безопасности жизнедеятельности, Украина*

Для создания надежных пожарных извещателей, способных работать в условиях повышенной радиации, активная среда должна быть одновременно радиационно-стойкой и температурно-чувствительной.

Для контроля температуры в ядерных графито-управляемых реакторах сегодня используется термочувствительные волоконные оп-