

Список

публикаций официального оппонента Сегалья М.Д. по теме диссертации Фогилева И.С. на тему «Обеспечение действий оперативного персонала при возникновении пожаров в помещениях атомных электростанций»

1. Кочнев С.И., Сегаль М.Д., Семенов В.Н. Возможный способ подавления горения и детонации водорода в машинном зале АЭС при аварии турбогенератора с водородным охлаждением. Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. М., № 2, 2013, с.27-37.
2. Бакин Р.И., Осипьянц И.А., Сегаль М.Д., Фролова О.Б., Шикин А.В., Гремячкин В.А., Кизин В.Д., Шкоков Е.И. Оценка риска при транспортировке радиоактивных материалов. Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. М., № 3, 2013, с. 33-42 .
3. М. И. Камышанский, С.В. Кучеренко, В. А. Пантелеев, В. Я. Перевощиков, М. Д. Сегаль. Система оповещения и информирования о чрезвычайных ситуациях радиационного характера. //Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2014. № 2. с. 119-130.
4. М.Д. Сегаль. Экологические последствия крупных радиационных аварий и совершенствование российской политики безопасности атомной энергетики. //Актуальные проблемы Европы, 2014, № 1, с.112-130.
5. С.В. Кучеренко, В.А. Пантелеев, В.Я. Перевощиков, Д.А. Припачкин, М.Д. Сегаль. Дистанционное обучение специалистов МЧС России для повышения квалификации в области радиационной безопасности и реагирования на чрезвычайные ситуации с радиационным фактором. //Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2014. № 4 с 114-124.
6. Р.В. Арутюнян, В.А. Пантелеев, М.Д. Сегаль, Чернов С.Ю. О значимости разработки методологического аппарата вероятностного анализа безопасности третьего уровня (ВАБ-3) для объектов использования атомной энергии. //Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2015. № 2, с. 91-99 .
7. Большов Л.А., Сегаль М.Д., Семенов В.Н. Патент на изобретение № 2565230 “Установка для предотвращения горения и детонации водорода”, приоритет от 17 апреля сентября 2014 г., опубликовано 20.10. 2015 г.
8. Арутюнян Р.В, Пантелеев В.А., Сегаль М.Д. Состояние разработки вероятностного анализа безопасности третьего уровня (ВАБ-3) для объектов использования атомной энергии. //Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2016. № 2, с. 49-58.
9. А.И. Вяльшев, В.М. Добров, В.В. Стоянов, В.А. Пантелеев, М.Д. Сегаль. Автономная донная станция оперативного контроля, как элемент комплексной системы мониторинга и контроля радиационного и химического загрязнения арктических морей. //Арктика:экология и экономика. 2016, № 2 (22), с. 64-71.

10. Киселев А.Е., Сегаль М.Д., Семенов В.Н., Филиппов М.Б., Цаун С.В. Возможный механизм выхода газовых продуктов деления из натриевого теплоносителя. //Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2016. № 3 , с. 23-31

11. Роечко В.В, Храмцов С.П., Сегаль М.Д., Краснов С.М. Объемный способ пожаротушения кабельных сооружений температурно-активированной водой. //Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2017. № 1 , с. 40-51.

12. Душкин А. Л., Ловчинский С. Е., Рязанцев Н. Н., Сегаль М. Д. Особенности пожаротушения в замкнутом объеме тонкораспыленной водой // Пожаровзрывобезопасность. — 2017. — Т. 26, №3. - С. 60–69.

13. Арутюнян Р.В., Пантелеев В.А., Сегаль М.Д., Панченко С.В. Вероятностный анализ безопасности третьего уровня (ВАБ-3), как этап повышения безопасности АЭС. //Атомная энергия, 2017, том 123, № 6, с. 344-349