Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы в обеспечении безопасности»

Заочная секция «Совершенствование противопожарной защиты производственных объектов с повышенной пожарной опасностью»

Администратор: Сафронова Ирина Геннадьевна, кандидат педагогических наук, доцент, начальник кафедры пожарной безопасности технологических процессов и производств, полковник внутренней службы.

Темы докладов

1. Доклад Е. С. Рутковской (СПСЧ ФПС ГПС ГУ МЧС России по Тюменской области).

Тема: Анализ статистических данных о пожарах и взрывах на АГЗС.

Руководитель: старший преподаватель кафедры пожарной безопасности технологических процессов и производств Уральского института ГПС МЧС России П. И. Зыков.

2. Доклад Д. А. Бабинцева (105 ПСЧ 60 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Свердловской области).

Тема: Влияние эффективности выбора аппаратов защиты и сечения кабельных изделий на пожарную безопасность зданий и сооружений различного назначения.

Руководитель: начальник кафедры пожарной безопасности технологических процессов и производств Уральского института ГПС МЧС России И. Г. Сафронова.

3. Доклад С. М. Мельника (ООО «Триумф», г. Ижевск).

Тема: Обоснование уменьшения нормативных расстояний между проемами наружных стен зданий методом математического моделирования пожара.

Руководитель: доцент кафедры пожарной безопасности технологических процессов и производств Уральского института ГПС МЧС России С. В. Субачев.

4. Доклад Д. С. Шабашова (30 ПСЧ 4 ОФПС МЧС России, г. Омск).

Тема: Прогнозирование чрезвычайных ситуаций техногенного характера на взрывопожароопасных объектах.

Руководитель: доцент кафедры пожарной безопасности технологических процессов и производств Уральского института ГПС МЧС России С. В. Субачев.

5. Доклад М. С. Кадочникова (СПСЧ-2 ФГКУ СУ №7 МЧС России, г. Снежинск).

Тема: Аспекты пожарной безопасности производства лакокрасочных материалов. Руководитель: доцент кафедры пожарной безопасности технологических процессов и производств Уральского института ГПС МЧС России Т. В. Штеба.