

МЧС России



Аппарат Полномочного представителя Президента
Российской Федерации в Северо-Западном Федеральном округе



Правительство Ленинградской области



Санкт-Петербургский институт
Государственной противопожарной службы

**ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ
СИТУАЦИЯХ**

Программа
международной научно-практической конференции

14 - 15 октября 2003 года

Санкт-Петербург
2003

Проблемы обеспечения безопасности при чрезвычайных ситуациях: Программа международной научно-практической конференции. Санкт-Петербург, 14-15 октября 2003 года / Сост. В.С. Артамонов, Н.И. Уткин, А.А. Грешных, Н.В. Удальцова. СПб.: Санкт-Петербургский институт ГПС МЧС России, 2003. 52 с.

Программа проведения конференции:

14 октября

Регистрация, осмотр выставки	9.00 – 10.00
Пленарное заседание	10.00 – 11.30
Перерыв	11.30 – 12.00
Продолжение пленарного заседания	12.00 – 14.00
Фуршет	14.00 – 16.00
<u>Культурная программа</u>	16.00

15 октября

Заседания по секциям	10.00 – 12.00
Перерыв	12.00 – 12.30
Продолжение заседания по секциям	12.30 – 14.00
Обед	14.00 – 15.00
Подведение итогов конференции	15.00 – 16.00
Культурная программа	16.00

Регламент конференции

Доклады на пленарном заседании	- 10 мин.
Доклады на секциях	- 10 мин.

Место проведения: Санкт-Петербургский институт ГПС МЧС России (Московский пр., 149), зал заседания Ученого совета (5 этаж).

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Сопредседатели:

ВОСТРОТИН Валерий Александрович, заместитель министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;

СЕРЕБРЕННИКОВ Евгений Александрович, заместитель министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Заместитель сопредседателей:

АРТАМОНОВ Владимир Сергеевич, начальник Санкт-Петербургского института ГПС МЧС России, доктор военных наук, доктор технических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ.

Члены комитета:

ВЯЗИГИН Владимир Геннадьевич, первый заместитель начальника Санкт-Петербургского института ГПС МЧС России;

ТКАЧЕВ Павел Анатольевич, заместитель начальника Санкт-Петербургского института ГПС МЧС России по учебной работе, кандидат юридических наук, доцент;

УТКИН Николай Иванович, заместитель начальника Санкт-Петербургского института ГПС МЧС России по научной работе, доктор юридических наук, профессор, заслуженный юрист РФ;

ФОМИН Александр Викторович, профессор кафедры организации деятельности пожарной охраны Санкт-Петербургского института ГПС МЧС России, кандидат технических наук, профессор;

МАЛИНИН Владимир Романович, начальник кафедры химии и процессов горения Санкт-Петербургского института ГПС МЧС России, кандидат химических наук, профессор;

МОТОРИН Владимир Борисович, начальник кафедры организации деятельности пожарной охраны Санкт-Петербургского института ГПС МЧС России, доктор социологических наук, доцент;

БАСКИН Юрий Григорьевич, начальник кафедры пожарной техники Санкт-Петербургского института ГПС МЧС России, кандидат педагогических наук, доцент;

МАЛЫГИН Игорь Геннадьевич, начальник кафедры пожарной тактики Санкт-Петербургского института ГПС МЧС России, кандидат технических наук, доцент;

Прочность бетона классов В80-В100 при пожаре

КАСПЕРОВ Георгий Иванович, начальник кафедры пожарной профилактики и предупреждения чрезвычайных ситуаций Командно-инженерного института МЧС Республики Беларусь, кандидат технических наук, доцент;

ПОЛКОВОДА Иван Иванович, старший преподаватель кафедры пожарной профилактики и предупреждения чрезвычайных ситуаций Командно-инженерного института МЧС Республики Беларусь.

Определение длительно допустимых токовых нагрузок на изолированные электрические провода

МИСЮКЕВИЧ Николай Стефанович, начальник кафедры пожарной аварийно-спасательной техники Командно-инженерного института МЧС Республики Беларусь, кандидат технических наук, доцент.

Динамика теплового проявления электрического тока в электропроводах

МИСЮКЕВИЧ Николай Стефанович, начальник кафедры пожарной аварийно-спасательной техники Командно-инженерного института МЧС Республики Беларусь, кандидат технических наук, доцент.

Моделирование газообмена в смежных помещениях при пожаре

ШАРШАНОВ Андрей Янович, доцент оперативно-тактической кафедры Академии пожарной безопасности Украины, кандидат физико-математических наук, доцент;

ПИСАРСКИЙ Максим Алексеевич, адъюнкт Академии пожарной безопасности Украины.

Усовершенствование рецептуры пенообразователей общего назначения

ТАРАХНО Елена Витальевна, доцент оперативно-тактической кафедры Академии пожарной безопасности Украины, кандидат технических наук, доцент;

ПРУССКИЙ Андрей Витальевич, курсант Академии пожарной безопасности Украины.

Изменение температуры жилы и изоляции электрического провода

МИСЮКЕВИЧ Николай Стефанович, начальник кафедры пожарной аварийно-спасательной техники Командно-инженерного института МЧС Республики Беларусь, кандидат технических наук, доцент.

Нестационарное температурное поле трехмерного массива сыпучего порожденного сферическим огнем самонагревания растительного сырья

ТРИГУБ Владимир Витальевич, адъюнкт кафедры прикладной механики Академии пожарной безопасности Украины.

Расчет параметров пожарной опасности алкилкетонов

ШЕПЕЛЕВА Алла Ивановна, преподаватель оперативно-тактической кафедры Академии пожарной безопасности Украины, кандидат химических наук, доцент;

ТАРАХНО Елена Витальевна, доцент оперативно-тактической кафедры Академии пожарной безопасности Украины, кандидат технических наук, доцент.

К вопросу об определении характеристик каскадных пожаров на промышленных предприятиях

СЕНЧИХИН Юрий Николаевич, доцент оперативно-тактической кафедры Академии пожарной безопасности Украины, кандидат технических наук, доцент;

ДАДАШЕВ Ильгар Фирдосевич, преподаватель кафедры организации службы и подготовки Академии пожарной безопасности Украины.

Тактические задачи при проведении пожарно-спасательных работ на высотах с использованием высотного спасателя

СЕНЧИХИН Юрий Николаевич, доцент оперативно-тактической кафедры Академии пожарной безопасности Украины, кандидат технических наук, доцент;

ПОПОВ Вадим Михайлович, начальник оперативно-тактической кафедры Академии пожарной безопасности Украины, кандидат технических наук.

Влияние нанодIAMазов и их модификаций на горение пенополиуретанов

БЕСЧАСТНЫХ Андрей Николаевич, старший научный сотрудник отдела экспертизы пожаров Санкт-Петербургского филиала Федерального государственного учреждения «Всероссийский ордена “Знак почета” научно-исследовательский институт противопожарной обороны МЧС России»;

СИРОТИНКИН Николай Васильевич, профессор кафедры исследования и экспертизы пожаров Санкт-Петербургского института ГПС МЧС России, доктор химических наук, профессор.

Проблемы обеспечения пожарной безопасности на объектах топливно-энергетического комплекса

ДЕРЯБИН Сергей Геннадьевич, адъюнкт Санкт-Петербургского института ГПС МЧС России;

СИДОРОВ Илья Николаевич, адъюнкт Санкт-Петербургского института ГПС МЧС России;

ТАРТЫШОВ Юрий Павлович, руководитель Департамента инвестиций и эксплуатации основных фондов.

**ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**

Программа
международной научно-практической конференции

Санкт-Петербург,
14 –15 октября 2003 г.

СОСТАВИТЕЛИ:

АРТАМОНОВ В.С., доктор военных наук, доктор технических наук,
профессор, заслуженный работник высшей школы РФ;

УТКИН Н.И., доктор юридических наук, профессор,
заслуженный юрист РФ;

ГРЕШНЫХ А.А., кандидат юридических наук, доцент;

УДАЛЬЦОВА Н.В.

Редактор Е.Ю. Сычева
Технический редактор В.Н. Виноградов
Корректор Н.В. Бирюлева
Компьютерный набор Ю.М. Самолётова

Подписано в печать и в свет 13.10.03. Формат 60x84/16.
Печать офсетная. Объем 3 п.л. Тираж 300.

Отпечатано в Санкт-Петербургском институте ГПС МЧС России
196105, Санкт-Петербург, Московский пр., д.149