



МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА “ЗНАК ПОЧЕТА”
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ»

ПРОГРАММА

XXIV

МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО ПРОБЛЕМАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ,
ПОСВЯЩЕННАЯ 75-ЛЕТИЮ СОЗДАНИЯ ИНСТИТУТА

МОСКВА 2012

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Оргкомитет XXIV Международной научно-практической конференции по проблемам пожарной безопасности, посвященной 75-летию создания института, приглашает вас принять участие в ее работе.

**Программой конференции предусмотрены
пленарные заседания, работа по секциям.**

Конференция проводится
3–4 июля 2012 года
в ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Регистрация участников и оформление командировочных листов
3 июля с 9.00 до 10.00

➤ Проезд:

от станции метро «Партизанская»
авт. 322, 444 или
маршрутным такси 574, 322, 444
до остановки «Лесная».

 Телефоны: (495) 521-29-00, 521-85-78

химических проблем Белорусского государственного университета;
**Командно-инженерный институт МЧС Республики Беларусь.

12. Температурный профиль в модельных очагах торфа при его тушении синтетическими жидкостными составами. В.В. Богданова*, О.И. Кобец*, А.А. Людко** – *НИИ физико-химических проблем Белорусского государственного университета; **Командно-инженерный институт МЧС Республики Беларусь.

13. Пиротехнические источники газа – основа функционирования широкого класса пожаротушащих устройств. А.Г. Грудзев, В.В. Кайдапов, Д.В. Кучин, К.А. Неверов, В.Н. Осипков, Г.Ю. Шейтельман – ЗАО «Источник Плюс».

14. Использование химических средств при тушении лесных пожаров. С.Э. Тур, М.З. Лавривский – Львовский государственный университет безопасности жизнедеятельности.

15. Исследование характеристик радиального водяного экрана для защиты от теплового излучения пожара. В.И. Желяк, А.В. Лазаренко – Львовский государственный университет безопасности жизнедеятельности.

16. Поглощающие добавки в радиационно-защитных материалах для специальной защитной одежды пожарных. Б.А. Бенецкий, М.Н. Лифанов – Институт ядерных исследований РАН.

17. Влияние человеческого фактора на время оперативного реагирования на сигнал о пожаре. Б.А. Бенецкий – Институт ядерных исследований РАН.

18. Использование арамидных материалов (тканей) при изготовлении боевой одежды пожарного. С.В. Герасименко – ФГБУ ВНИИПО МЧС России.

19. Исследования пропускной способности напорных пожарных рукавов. В.Н. Козырев, С.М. Ртищев, П.В. Брыксин – ФГБУ ВНИИПО МЧС России.

20. Исследования новых способов крепления пожарных рукавов с пожарными соединительными головками. С.М. Ртищев,