



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. Груздев*, *В.В. Кайдалов*, *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. Лавровский* – 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*,