

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

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ МЧС РОССИИ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ РАКЕТНЫХ И АРТИЛЛЕРИЙСКИХ НАУК



БАЛТИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ «ВОЕНМЕХ» ИМ. Д.Ф. УСТИНОВА

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ ГОРЕНИЯ
(THE COMBUSTION INSTITUTE)

**VIII МЕМОРИАЛЬНЫЙ СЕМИНАР
ПРОФЕССОРА Б.Е. ГЕЛЬФАНДА**

**XV МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ФИЗИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА»**

Программа

1–3 октября 2019 года

Санкт-Петербург
2019

XV Международная научно-практическая конференция «Комплексная безопасность и физическая защита».

VIII Мемориальный семинар профессора Б.Е. Гельфанда: Программа XIV Международной научно-практической конференции. Санкт-Петербург, 1–3 октября 2019 года / Сост.: В.А. Онов, А.М. Сазыкин, А.В. Зыков. — СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2019. 24 с.

© Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2019

© Балтийский государственный технический университет
«ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, 2019

© Научно-производственное объединение
Специальных материалов, 2019

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

2 октября

Регистрация участников конференции	09.00–10.00
Научный семинар памяти профессора Б.Е. Гельфанда	10.00–11.30
Кофе-брейк	11.30–11.50
Продолжение научного семинара памяти профессора Б.Е. Гельфанда	11.50–13.20
Кофе-брейк, стендовые доклады	13.20–14.00
Пленарное заседание	14.00–15.30
Кофе-брейк	15.30–15.50
Продолжение пленарного заседания	15.50–17.30

3 октября

Заседания по секциям	10.00–16.00
Круглый стол	10.00–14.00
Подведение итогов	16.00–16.30

РЕГЛАМЕНТ КОНФЕРЕНЦИИ

Доклады на пленарном заседании — до 20 минут

Выступления на секциях — до 12 минут

Место проведения научного семинар памяти профессора Б.Е. Гельфанда 2 октября 2019 года (10.00–13.20)

Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России (Московский пр., д. 149), пятый этаж, «Технопарк науки и высоких технологий».

Место проведения пленарного заседания Конференции 2 октября 2019 года (14.00–17.30)

Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, (Московский пр., д. 149), пятый этаж, «Технопарк науки и высоких технологий».

Место проведения секционных заседаний 3 октября 2019 года (10.00–16.30)

Северо-Западный региональный научный центр Российской академии ракетных и артиллерийских наук (Большой Сампсониевский пр., дом 28А, НПО Специальных материалов).

Место проведения круглого стола 3 октября 2019 года (10.00–14.00)

Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, (Московский пр., д. 149), пятый этаж, «Технопарк науки и высоких технологий».

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Сопредседатели:

генерал-лейтенант внутренней службы ЧИЖИКОВ Эдуард Николаевич — начальник Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России, кандидат экономических наук;

СИЛЬНИКОВ Михаил Владимирович — Генеральный директор – Генеральный конструктор ЗАО «НПО СМ», профессор Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России, член-корреспондент РАН, академик РАН, Заслуженный деятель науки РФ, директор Северо-Западного отделения Российской секции Международного института горения.

Заместители председателя:

МУСИЕНКО Тамара Викторовна — заместитель начальника Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России по научной работе, доктор политических наук, кандидат исторических наук, доцент;

МИХАЙЛИН Андрей Иванович — заместитель Генерального директора ЗАО «НПО СМ» по науке и развитию, член-корреспондент РАН, доктор технических наук, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники.

Члены оргкомитета:

АДУШКИН Виталий Васильевич — главный научный сотрудник Института динамики геосфер Российской академии наук (г. Москва), заведующий кафедрой «Теоретическая и экспериментальная физика геосистем» Московского физико-технического института, академик РАН, доктор физико-математических наук, профессор;

МОРОЗОВ Никита Федорович — заведующий кафедрой «Теории упругости» математико-механического факультета Санкт-Петербургского государственного университета, ведущий научный сотрудник Института проблем машиноведения РАН, академик РАН, председатель Научного совета РАН по механике деформируемого твердого тела, доктор физико-математических наук, профессор;

СОН Эдуард Евгеньевич — заместитель директора Объединённого института высоких температур РАН (г. Москва), академик РАН, доктор физико-математических наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ;

ПЕНЯЗЬКОВ Олег Глебович — директор Института тепло- и массообмена им. А.В. Лыкова (г. Минск, р. Беларусь), доктор физико-математических наук, академик НАН Беларуси.

ПЕТРОВ Юрий Викторович — директор НИЦ «Динамика» математико-механического факультета Санкт-Петербургского государственного университета, заведующий отделом «Экстремальные состояния материалов и конструкций» Института проблем машиноведения РАН, член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук, профессор, председатель Северо-Западного отделения Научного совета РАН по горению и взрыву;

ШЕВЧЕНКО Владимир Ярославович — директор Института химии силикатов им. И.В. Гребенщикова РАН, член-корреспондент РАН, академик РАН, доктор химических наук, профессор;

ГАЙДЕЙ Тарас Петрович — главный научный сотрудник ФГУП «РНЦ «Прикладная химия», ученый секретарь Северо-Западного отделения Научного совета РАН по горению и взрыву, доктор технических наук, старший научный сотрудник;

ЖАНТАСОВ Курманбек Тажмаханбетович — профессор кафедр «Химическая технология неорганических веществ» и «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды» Южно-Казахстанского государственного университета им. М. Ауэзова (г. Шымкент, Республика Казахстан), доктор технических наук, профессор;

генерал-полковник ЗАЙЦЕВ Анатолий Иннокентьевич — заместитель директора Высшей школы техносферной безопасности Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого по учебно-воспитательной работе;

ЗАХМАТОВ Владимир Дмитриевич — старший научный сотрудник отдела планирования, организации и координации научных исследований, центра организации научно-исследовательской и редакционной деятельности, доктор технических наук, профессор;

ИВАНОВ Константин Михайлович — ректор Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, заведующий кафедрой «Технология и производство артиллерийского вооружения» (Е2) факультета «Оружие и системы вооружения» Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, доктор технических наук, профессор, лауреат Государственной премии Российской Федерации им. Г.К. Жукова;

МАТВЕЕВ Станислав Алексеевич — проректор Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова по научной работе и инновационно-коммуникационным технологиям, заведующий кафедрой «Систем управления и компьютерных технологий» факультета информационных и управляющих систем Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, кандидат технических наук, лауреат Государственной премии Российской Федерации им. Г.К. Жукова;

МЕДВЕДЕВ Сергей Павлович — заведующий лабораторией гетерогенного горения Института химической физики им. Н.Н. Семенова РАН, доктор физико-математических наук;

КЭРТ Борис Эвальдович — заведующий кафедрой «Средства поражения и боеприпасы» Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РАН;

полковник внутренней службы ЗОКОЕВ Валерий Анатольевич — начальник кафедры защиты населения и территории Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России, кандидат юридических наук, доцент;

ПЕТРОВ Виктор Алексеевич — главный научный сотрудник ОАО «НПП «Радар ММС», академик РАН, доктор технических наук, профессор, Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации;

САЗЫКИН Андрей Михайлович — начальник Научно-методического центра ЗАО «НПО СМ», кандидат технических наук, доцент.

СМИРНОВ Николай Николаевич — председатель Российской секции Международного института горения, профессор кафедры газовой и волновой динамики, заместитель декана механико-математического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, доктор физико-математических наук, профессор;

УЛЫБИН Вячеслав Борисович — профессор кафедры химической энергетики Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета), заместитель председателя Северо-Западного отделения Научного совета РАН по горению и взрыву, доктор технических наук, профессор;

ЧЕРНЫШОВ Михаил Викторович — профессор кафедры «Плазмогазодинамика и теплотехника» (А9) факультета ракетно-космической техники Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, заместитель проректора Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова по научной работе и инновационно-коммуникационным технологиям, доктор технических наук, доцент.

Ученые секретари:

полковник внутренней службы ОНОВ Виталий Александрович — начальник Центра организации научно-исследовательской и редакционной деятельности Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России, кандидат технических наук, доцент;

АЛЁШИН Александр Сергеевич — заместитель начальника Научно-методического центра ЗАО «НПО СМ», кандидат технических наук.

**VIII НАУЧНЫЙ СЕМИНАР
ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА
БОРИСА ЕФИМОВИЧА ГЕЛЬФАНДА**

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Место проведения: *Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России (Московский пр., д. 149), пятый этаж, «Технопарк науки и высоких технологий».*

Приветственное слово

генерал-лейтенант внутренней службы ЧИЖИКОВ Эдуард Николаевич — начальник Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России, кандидат экономических наук.

Вступительное слово

СИЛЬНИКОВ Михаил Владимирович — Генеральный директор — Генеральный конструктор ЗАО «НПО СМ», член-корреспондент РАН, академик РАН, доктор технических наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, директор Северо-Западного отделения Российской секции Международного института горения.

ПЕТРОВ Юрий Викторович — директор НИЦ «Динамика» математико-механического факультета Санкт-Петербургского государственного университета, член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук, профессор, председатель Северо-Западного отделения Научного совета РАН по горению и взрыву.

Доклады:

Нелинейные модели Б.Е. Гельфанда проникновения в конденсированную среду

Забавникова Т.А., Осипов П.А.

(Военная академия связи им. С.М. Буденного, Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого)

Методический подход к исследованию кинетики разложения энергоемких материалов

Мисюрин Ю.А., Столяров П.Н., Козлова О.Н.

(Центральный научно-исследовательский институт химии и механики)

Формально-кинетический подход к исследованию кинетики разложения энергоемких материалов

Столяров П.Н., Мисюрин Ю.А., Перменов Д.Г., Алфимов В.Н.

(Центральный научно-исследовательский институт химии и механики)

Радиоактивность дотов укрепрайона Карельского перешейка

Окунев И.С., Башаричев А.В.

(НИЦ «Курчатовский институт» – ПИЯФ)

Моделирование временного и электронного амплитудного разрешения гамма детекторов на основе LYSO сцинтилляторов для использования в установках обнаружения взрывчатых веществ, ядерных делящихся материалов и работающих по методу меченого нейтрона

Соловей В.А.

(НИЦ «Курчатовский институт» – ПИЯФ)

Паровой взрыв при взаимодействии высокотемпературных расплавов с водой

Якуш С.Е., Рашковский С.А.

(Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН)

Особенности разрушения металлических оболочек взрывоопасных объектов при изменении формы импульсов и диаметра пятна воздействующего лазерного излучения

Шепелев А.В., Шилов И.В., Солохин С.А., Путилов А.Г., Антипов А.А.

(Институт проблем лазерных и информационных технологий РАН – филиал ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН, Ковровская государственная технологическая академия им. В.А. Дегтярева)

Экспериментальное исследование распространения волны ударного сжатия в компаунде, содержащем микросферы

Зиборов В.С.

(Объединенный институт высоких температур РАН)

**XV МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
«КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
И ФИЗИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА»**

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Место проведения: *Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, (Московский пр., д. 149), пятый этаж, «Технопарк науки и высоких технологий».*

Вступительное слово

АДУШКИН Виталий Васильевич, главный научный сотрудник Института динамики геосфер Российской академии наук (г. Москва), заведующий кафедрой «Теоретическая и экспериментальная физика геосистем» Московского физико-технического института, академик РАН, доктор физико-математических наук, профессор, лауреат премии Совета Министров СССР и премий Правительства РФ в области науки и техники.

МОРОЗОВ Никита Федорович — заведующий кафедрой теории упругости математико-механического факультета Санкт-Петербургского государственного университета, ведущий научный сотрудник Института проблем машиноведения РАН, академик РАН, Председатель Научного совета РАН по механике деформируемого твердого тела, доктор физико-математических наук, профессор.

Доклады:

К вопросу технологической взрывобезопасности взрывчатых веществ
Куликов В.Н., Матвеев А.А.
(ФЦДТ «Союз»)

Особенности измерений и расчета критериальных параметров ударно-акустической волны для оценки эффективности и безопасности
Скиба С.П., Евсеев В.В., Пирожков М.В., Зинкин В.Н., Драган С.П.

(АО «Специальное конструкторское бюро «Виброприбор»,
«ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна»)

Разработка ствольных систем импульсного распыления сорбентов и биосорбентов для ликвидации аварийных разливов нефти

Захматов В.Д., Онов В.А., Зыков А.В.

(Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России)

Проблемы организации антитеррористической подготовки детей в условиях современного информационно-техногенного общества

Мельник О.Е.

(Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России)

О геомеханической устойчивости и безопасности эксплуатации некоторых подземных сооружений ФГУП «Горно-химического комбината» «РОСАТОМ»

Медведев В.Н., Савельев В.Н., Махмудов Х.Ф.

(Горно-Химический Комбинат «Росатом» Россия, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН)

Основные аспекты разработки стохастической теории гидродинамики

Дмитренко А.В.

(Российский университет транспорта (МИИТ))

Опыт мурманского морского биологического института в изучении и создании морских биотехнических систем двойного назначения

Зайцев А.А., Пахомов М.В., Ишулов Д.Г., Трошичев А.Р.

(Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра РАН)

Предварительный логистический анализ результатов использования беспилотных летательных аппаратов для поражения нефтетранспортной инфраструктуры Саудовской Аравии

Бойко Е.Н., Григорьев М.Н., Зинченко В.И., Насонов К.В.

(БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова)

**XV МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
И ФИЗИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА»**

Заседания по секциям
Секция 1

Теоретические проблемы обеспечения безопасности

Сопредседатели:

МЕДВЕДЕВ Сергей Павлович — заведующий лабораторией гетерогенного горения Института химической физики им. Н.Н. Семенова РАН, доктор физико-математических наук;

ЧЕРНЫШОВ Михаил Викторович — профессор кафедры «Плазмогазодинамика и теплотехника» факультета ракетно-космической техники и заместитель проректора Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова по научной работе и инновационно-коммуникационным технологиям, доктор технических наук, доцент.

Место проведения: *Северо-Западный региональный научный центр Российской академии ракетных и артиллерийских наук (Большой Сампсониевский пр., дом 28А, НПО Специальных материалов).*

Доклады:

О допускаемых напряжениях в прочностном расчете средств физической защиты деталей из полимерных материалов

Кузьмин А.А.

(Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России)

Методика оценки реакции конструкционных материалов на динамическое воздействие

Глибенко О.В.

(НИЦ «Курчатовский институт» – ЦНИИ КМ «Прометей»)

Определение безопасных расстояний при взрыве на объекте хранения боеприпасов

Миляев А.В., Жуков И.Е., Котосов А.А.

(ООО «Специальная и медицинская техника», НП «Ржевский научно-исследовательский испытательный сертификационный центр», ВА МТО им. А.В. Хрулева (филиал г. Пенза))

Угрозы совершения актов незаконного вмешательства (АНВ) для объектов транспортной инфраструктуры (ОТИ) и транспортных средств (ТС) Разработка четырех уровневой модели нарушителя

Бродов М.Б.

(ОАО «Российские железные дороги»)

Решение задачи об охране объекта на основе матричной игры с нечеткими выигрышами

Вилков В.Б., Черных А.К., Зыков А.В.

(ВА МТО им. А.В. Хрулёва, Санкт-Петербургский военный институт войск национальной гвардии РФ, Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России)

Секция 2

Технические средства борьбы с террористическими взрывами и техногенными катастрофами

Сопредседатели:

ДОЛГОБОРОДОВ Александр Юрьевич — заведующий лабораторией ударно-волновых воздействий Объединенного института высоких температур РАН (г. Москва), доктор физико-математических наук;

МИХАЙЛИН Андрей Иванович — заместитель Генерального директора ЗАО «НПО СМ», член-корреспондент РАН, по науке и развитию, доктор технических наук, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники,.

Место проведения: *Северо-Западный региональный научный центр Российской академии ракетных и артиллерийских наук (Большой Сампсониевский пр., дом 28А, НПО Специальных материалов).*

Доклады:

К вопросу о функционирования системы безопасности портовых средств, портов

Глебов Н.Б., Пивоваров А.Н., Бродов М.Б., Божук Н.М.

(Государственный университет морского и речного флота им. адм. С.О. Макарова)

Угрозы, генерируемые БПЛА, безопасности особо важных объектов и объектов критической инфраструктуры

Миночкин К.В., Можайский А.А.

(Государственный научно-исследовательский институт прикладных проблем)

Броневая керамика на основе карбида кремния

Овсиенко А.И., Дмитриев И.Д.

(ООО «Вириал»)

Современная автоматическая противопожарная защита производств энергетических конденсированных систем и перспективные направления её развития

Золин А.В., Банзула Ю.Б., Малинин С.Е.

(ФЦДТ «Союз», Московский политехнический университет)

К вопросу оценки параметров назначения пулестойких щитов

Курилов И.Л.

(ЗАО «Научно-производственное объединение Специальных материалов»)

Защита мобильных объектов от диверсионных средств поражения

Лазоркин В.И.

(ЗАО «Научно-производственное объединение Специальных материалов»)

Анализ характеристик надувных спасательных жилетов

Шнейдер В.О.

(Научно-производственное объединение Специальных материалов)

Разработка вариантов броневой защиты и испытание образцов на пулестойкость и огнестойкость

Гук И.В.

(ЗАО «Научно-производственное объединение Специальных материалов»)

Перспективы развития робототехнических комплексов для пожаротушения, локализации опасных выбросов и обеспечения эвакуации

Захматов В.Д., Турсенев С.А., Лимонов Б.С., Вислогузов В.В., Щербак Н.В., Булатов В.О.

(Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, ООО «ЗОЛА»)

Импульсные технологии дистанционного тушения для подземных сооружений, шахт, тоннелей, складов боеприпасов, объекта «укрытия», Чернобыль

Захматов В.Д., Булатов В.О., Онов В.А., Турсенев С.А., Зыков А.В.

(Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России)

Применение интеллектуальной системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на объектах защиты на основе bim – моделирования

Дали Ф.А., Шидловский Г.Л., Кондрашин А.В., Пятин Д.В., Актерский Ю.Е., Иванов А.Н.

(Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России)

Принципы формирования комплексов средств физической защиты с целью принятия их на снабжение в силовые структуры РФ

Константинов С.В.

(ЗАО «Научно-производственное объединение Специальных материалов»)

Способы классификации технических средств защиты режимных объектов от террористических атак с применением автотранспорта

Вавилов В.М.

(ЗАО «Научно-производственное объединение Специальных материалов»)

Современные информационно-коммуникационные технологии в области гражданской обороны

Мелентьев К.Г.

(СПб ГКУ ДПО «УМЦ ГО и ЧС»)

К понятию типичных следственных ситуаций, возникающих по преступлениям террористической направленности

Бруевич М.Ю., Лейнова О.С.

(Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, Санкт-Петербургский университет МВД России)

Повышение уровня комплексной безопасности путем совершенствования методик отбора инженерных кадров

Карпова И.Л.

(Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации)

Технологии будущего. «Жидкая броня»

Пермин А.И.

(ЗАО «Научно-производственное объединение Специальных материалов»)

Жалюзи роллеты-бронированные. Основные элементы и конструктивные особенности

Чалая Н.Н.

(ЗАО «Научно-производственное объединение Специальных материалов»)

«Модуль монолит»

Никитина А.В.

(ЗАО «Научно-производственное объединение Специальных материалов»)

Инженерное проектирование

Петрожицкая О.А.

(ЗАО «Научно-производственное объединение Специальных материалов»)

Особенности работы высоковольтного преобразователя для электрошоковых устройств

Кулаков К.С., Помазов В.С., Коновалов В.Г.

(ЗАО «Научно-производственное объединение Специальных материалов»)

Методы ограничения емкостного тока при использовании электрошоковых устройств

Кулаков К.С., Помазов В.С., Коновалов В.Г.

(ЗАО «Научно-производственное объединение Специальных материалов»)

Методы ограничения емкостного тока при использовании электрошоковых устройств

Кулаков К.С., Помазов В.С., Коновалов В.Г.

(ЗАО «Научно-производственное объединение Специальных материалов»)

КРУГЛЫЙ СТОЛ
«Организация пропаганды и информирования населения
в области ГО и защиты от ЧС»

Место проведения Круглого стола: *Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, пятый этаж, «Зеленый зал».*

Председатель:

полковник внутренней службы ЗОКОЕВ Валерий Анатольевич — начальник кафедры защиты населения и территорий, кандидат юридических наук, доцент.

Сопредседатель:

полковник внутренней службы КАНИСЕВ Павел Викторович — заместитель начальника учебно-методического центра, кандидат педагогических наук.

Выступления:

Задачи и содержание мероприятий по ГО и защите от ЧС. Организация пропаганды среди населения

Зокоев В.А.

(Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России)

Планирование пропаганды среди населения, её организаторы и исполнители, формы и методы

Иванов К.М.

(Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России)

Исследование средств массовой информации в пропаганде населения. Технические средства пропаганды

Воропаев Н.П.

(Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России)

Учет специфики и особенностей территории и групп населения при организации и осуществлении пропаганды

Митрофанов О.А

(Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России)

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

СОСТАВИТЕЛИ:

ОНОВ Виталий Александрович,
кандидат технических наук, доцент;

САЗЫКИН Андрей Михайлович,
кандидат технических наук, доцент;

ЗЫКОВ Александр Владимирович

**XV МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
И ФИЗИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА»**

**VIII МЕМОРИАЛЬНЫЙ СЕМИНАР
ПРОФЕССОРА Б.Е. ГЕЛЬФАНДА**

Программа

1–3 октября 2019 года

Ответственные за выпуск:
А.М. Сазыкин

Подписано в печать 20.09.2019

Формат 148x210

Печать цифровая

Тираж 250 экз.

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