

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ГЕНЕРАЛА АРМИИ Е.Н. ЗИНИЧЕВА»**

**ПРОГРАММА
СИМПОЗИУМА «ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
И ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ТЕРРОРИЗМУ»**

02 апреля 2026 года



Санкт-Петербург

Регламент Симпозиума

Регистрация участников симпозиума	09.00 – 10.00
Часть 1. <i>(зал «Технопарк науки и высоких технологий» 5 этаж, корп.А)</i>	10.00 – 12.30
Кофе-брейк	12.30 – 13.00
Часть 2. <i>(зал «Технопарк науки и высоких технологий» 5 этаж, корп.А)</i>	13.00 – 16.00



Место проведения:

Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России
(Московский пр., д. 149)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ СИМПОЗИУМА

Председатель:

Гавкалюк Б.В., начальник Санкт-Петербургского университета
ГПС МЧС России, доктор технических наук, профессор.

Члены организационного комитета:

Мельник А.А., заместитель начальника университета (по научной работе), кандидат технических наук, доцент;

Пучков А.А., директор научно-исследовательского института специальных материалов АО «НПО Спецматериалов», кандидат технических наук.

Часть 1

Модераторы: **Мельник Антон Анатольевич**, доцент, кандидат технических наук, заместитель начальника университета (по научной работе);

Пучков Андрей Сергеевич, кандидат технических наук, директор научно-исследовательского института специальных материалов АО «НПО Спецматериалов».

Приветственное слово:

Гавкалюк Богдан Васильевич, профессор, доктор технических наук, начальник Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России.

Доротюк Антон Александрович, заместитель директора Департамента образовательной и научно-технической деятельности МЧС России.

Доклады:

- 1. Актуальность разработки Интеллектуальной системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций на Беломорско-Балтийском канале**
Малыгин Игорь Геннадьевич
(Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко РАН)
- 2. Обеспечение транспортной безопасности объектов морского и речного транспорта при помощи подводных средств движения и телеуправляемых необитаемых подводных аппаратов**
Лебедев Сергей Юрьевич, Шидловский А.Л.
(Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России)
- 3. Научно-технические разработки инженерных средств безопасности в структуре глубокоозелонированной защиты объектов атомной энергетики**
Тимощенко Денис Александрович, Прищенко А.В., Волокитин С.В.
(АО «НПО Спецматериалов»)

- 4. Необходимость разработки новых материалов при проведении исследований влияния зимних условий при наличии ледового покрова на последствия разрушения плотин гидроузлов**
Розов Андрей Леонидович, Русина Н.Ю.
(12 ЦНИИ Минобороны России)
- 5. О результатах повышения достоверности оценки остаточного ресурса аварийных зданий и сооружений с применением мобильного диагностического комплекса «Струна»**
Балин Сергей Николаевич
(Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России)
- 6. Особенности фармакологической коррекции работоспособности специалистов экстремальных видов деятельности в горной местности**
Матыцин Вячеслав Олегович, Ермолова С.А., Четверня В.И.
(Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова,
Военный институт физической культуры)
- 7. Мультиагентные системы подводных ударных робототехнических комплексов для защиты водных объектов критической инфраструктуры**
Залетин Валерий Вениаминович, Семенов Н.Н.
(АО «НПО Спецматериалов»)
- 8. Оценка последствий разрушения плотин Днепровского каскада**
Русина Надежда Юрьевна, Розов А.Л.
(12 ЦНИИ Минобороны России)
- 9. Имитационное моделирование процессов информационной борьбы**
Федорова Анастасия Валерьевна
(СПб государственный морской технический университет)
- 10. Внедрение перспективных нетканых баллистических материалов из мультифиламентов гибкоцепного полимера в противоосколочные структуры**
Кожевникова Юлия Витальевна, Хинчагошвили Е.С.,
Новак О.С., Сабуренко К.А.
(АО «НПО Спецматериалов»)

- 11 Методика внедрения технологии интернета вещей в обеспечение информационной безопасности промышленного предприятия**
Антонова Гюзель Владимировна
(СПб государственный морской технический университет)

Часть 2

Доклады:

Модераторы: Мельник Антон Анатольевич, доцент, кандидат технических наук, заместитель начальника университета (по научной работе).

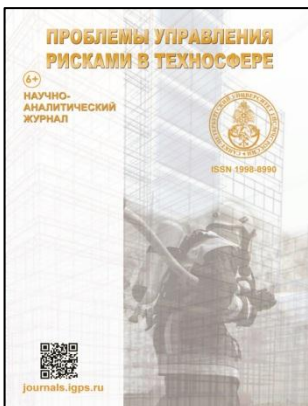
Пучков Андрей Сергеевич, кандидат технических наук, директор научно-исследовательского института специальных материалов АО «НПО Спецматериалов»

- 1 Применение стационарных противотаранных устройств для предотвращения несанкционированного доступа автотранспорта**
Турков Тимофей Андреевич, Зайцев Р.Н., Грицук М.Ю., Сильников Н.М.
(АО «НПО Спецматериалов»)
- 2 В космосе победят подготовленные. Часть 3. Защита объектов космического базирования от лазерного оружия**
Меркулов Юрий Юрьевич
(АО «НИИ ОЭП»)
- 3 Применение сверхвысокомолекулярного полиэтилена марки «РУССИЛ» в средствах индивидуальной защиты**
Вьюгина Дарья Евгеньевна, Архипова А.Н., Сильников Н.М.
(АО «НПО Спецматериалов»)
- 4 Оценка эффективности методов многокритериального анализа разнородной информации в системах поддержки принятия решения инженером дежурной смены систем информационного обеспечения мониторинга**
Федоров Николай Николаевич
(АО НПОДАР)

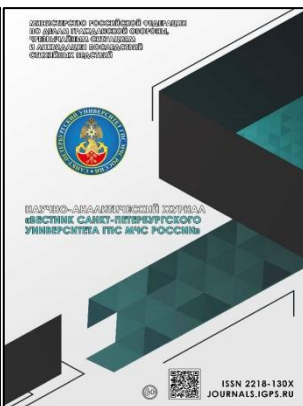
- 5 Взрывостойкие и пулестойкие конструкции для объектов федерального значения**
Приветкина Алена Дмитриевна
(АО «НПО Спецматериалов»)
- 6 Создание инновационных композитных структур и моделей общевойсковых бронешлемов из мультифиламентной композитной брони**
Губкин Евгений Сергеевич, Васильева С.Н., Зайцев Р.Н., Зиновьев Д.А.
(АО «НПО Спецматериалов»)
- 7 Опытно-конструкторская работа по созданию оборудования, предназначенного для зданий и сооружений гражданской обороны на объектах использования атомной энергетики**
Хакимова Регина Ринатовна
(АО «НПО Спецматериалов»)
- 8 Комплексное исследование коррозионно-механической стойкости средств ограничения подвижности (наручников) в условиях, моделирующих реальную эксплуатацию, и сравнительная характеристика с аналогами**
Константинов Владислав Юрьевич
(АО «НПО Спецматериалов»)
- 9 Обзор рынка и правовые аспекты использования в Российской Федерации пневматического оружия с капсулами с ирритантами**
Насонов Владислав Дмитриевич, Спивак А.И.
(АО «НПО Спецматериалов»)
- 10 Использование нетканых материалов из мультифиламентов гибкоцепного полимера на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена**
Сабуренко Кирилл Александрович, Прищенко А.В., Кожевникова Ю.В., Сильников Н.М.
(АО «НПО Спецматериалов»)

- 11 Синергетический эффект термоокислительного старения и статического нагружения на кинетику деградации СВМПЭ**
Антонов Павел Александрович, Жукова Л.С., Сильников Н.М.
(АО «НПО Спецматериалов»)
- 12 Методические положения по регламентированию общих технических требований и оценке противопопульной стойкости блоков оконных пулестойких**
Сизов Александр Алексеевич, Пучков А.С., Спивак А.И.,
Ланцов Ю.Е.
(АО «НПО Спецматериалов»)

Приглашаем авторов к публикации
в научно-аналитических журналах
Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России



ВАК (К2), Белый
список



ВАК (К3)



ВАК (К3), Белый
список



РИНЦ



РИНЦ



РИНЦ

Ознакомьтесь с рубриками,
правилами для авторов
и требованиями к публикациям
можно на сайте
<https://journals.igps.ru>

