

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПО ПРОБЛЕМАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ МЧС РОССИИ»
(ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НАУКИ И ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ)**

Круглый стол

Деловая программа

**«ОПЫТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
СИСТЕМ МОНИТОРИНГА ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ
ОБЪЕКТОВ»**

(в рамках Международного салона средств обеспечения безопасности
«Комплексная безопасность 2019»)



Москва, ВДНХ, 7 июня 2019 г.

ISSE

INTEGRATED SAFETY & SECURITY EXHIBITION

КРУПНЕЙШАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА ПО БЕЗОПАСНОСТИ



международный салон

КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ 2019



Организаторы



Министерство Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий



Министерство внутренних дел
Российской Федерации

Место проведения: г. Москва, ВДНХ, павильон № 75, конференц-зал № 238, зона В (2 этаж).

Время проведения: 7 июня 2019 г., 10.00- 13.00

Регистрация: 7 июня 2019 г., 9.00 - 10.00

Цель проведения круглого стола - изучение и обмен передовым российским и международным опытом в области мониторинга потенциально опасных объектов для эффективного социально-экономического развития Российской Федерации.

Задачи проведения круглого стола:

1. Оценка современного состояния систем мониторинга потенциально опасных объектов.
2. Анализ опыта проектирования и эксплуатации систем мониторинга потенциально опасных объектов.
3. Обзор возможностей современных технологий мониторинга потенциально опасных объектов.
4. Рассмотрение возможных путей и направлений совершенствования систем мониторинга потенциально опасных объектов.

Регламент работы круглого стола

Время докладов - до 10 минут, выступления в дискуссии - до 3 мин. Электронные презентации предоставляются в секретариат на оптическом диске или флэш-носителе в день выступления при регистрации.

Доклады для публикации в сборнике предоставляются в электронном виде во время проведения конгресса в секретариат или до 7 июля 2019 г. на vns4lff@mail.ru

П Р О Г Р А М М А

Модераторы:

Сосунов Игорь Владимирович, заместитель начальника ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), кандидат технических наук, доцент

Посохов Николай Николаевич, начальник научно-исследовательского центра ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)

10:00 Открытие круглого стола

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

Сосунов Игорь Владимирович, заместитель начальника ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), кандидат технических наук, доцент

ВЫСТУПЛЕНИЯ:

1. **Новые основополагающие стандарты СМИС**
Азаров Сергей Геннадьевич, заместитель генерального директора ООО НПО «ДИАР» по научной работе, кандидат технических наук

2. **Задачи и объем мониторинга потенциально опасных и критически важных объектов**
Степанов Илья Владимирович, начальник отдела информационных технологий и разработки СМИС ООО «Научно-технический центр «Технологии и безопасность», кандидат технических наук
3. **Современное программно-техническое обеспечение мониторинга ПОО (производство ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) и НПО «ДИАР»)**
Прошляков Михаил Юрьевич, генеральный директор ООО НПО «ДИАР»
4. **Опыт эксплуатации структурированной системы мониторинга (СМИС) на примере ЦУКС Главного управления МЧС России по г. Москве**
Федотов Дмитрий Борисович, заместитель начальника ФКУ «ЦУКС Главного управления МЧС России по г. Москве» - начальник управления мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций
5. **Польза от внедрения ПК СМИС и ПК РСЧС, как определяющий фактор развития системы**
Левин Сергей Андреевич, генеральный директор ООО «Смис Эксперт»
6. **Концепция создания «Единой автоматизированной информационной системы мониторинга потенциально опасных объектов».**
Прошляков Михаил Юрьевич, генеральный директор ООО НПО «ДИАР»
7. **Роль СМИС в системах оповещения потенциально опасных объектов**
Куляшов Владислав Николаевич, генеральный директор ООО «КОММУНИКАЦИИ»
8. **Проблемы создания и эксплуатации СМИС**
Клецин Владимир Иванович, генеральный ЗАО «ИЦГОЧС «Базис», кандидат технических наук, доцент