



ПРОГРАММА

**научно-практической конференции
«Стратегия научно-технического развития дивизиона «Автоматика»
до 2035 г.»**

16 мая 2024

Москва 2024

Открытие конференции

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ВЫСТУПЛЕНИЯ И ДОКЛАДЫ

1. ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

Генеральный директор АО «Концерн «Автоматика» Братухин И.Ю.

2. ОСВЕЩЕНИЕ ПРОГРАММЫ КОНФЕРЕНЦИИ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДИВИЗИОНА «АВТОМАТИКА»

Руководитель аппарата генерального конструктора АО «Концерн «Автоматика», Костиков А.В.

3. АНАЛИЗ ЗАРУБЕЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИССЛЕДОВАНИЙ В СФЕРЕ «ТЕХНОЛОГИИ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ»

Заместитель генерального директора АО «Концерн «Автоматика» – руководитель приоритетного технологического направления «Технологии кибербезопасности», к.т.н. Севериненко А.М.

СЕКЦИЯ №1

Научно-техническое направление «Технологии кибербезопасности»

Модератор секции

**Руководитель аппарата генерального конструктора
АО «Концерн «Автоматика», Костиков А.В.**

1. ПУТИ СОЗДАНИЯ МИКРОМОДУЛЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ КОСМИЧЕСКИХ РАДИОЛИНИЙ
Заместитель генерального директора АО «ПНИЭИ», Теркин И.М.
2. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РАЗРАБОТКИ В ОБЛАСТИ ЗАЩИЩЕННЫХ АБОНЕНТСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ УСТРОЙСТВ
Начальник НТЦ АО «Калугаприбор», к.т.н. Бессонов И.В.
3. ПРОБЛЕМЫ И МЕТОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАБОТКЕ РАЗНОКАТЕГОРИЙНОЙ ИНФОРМАЦИИ В ИТКС
Заместитель генерального конструктора АО «Концерн «Автоматика», к.т.н. Новиков А.А.
4. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЕ ПЛАТФОРМЫ И ВОЗМОЖНОСТЬ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДОВЕРЕННОГО МУЛЬТИСЕРВИСНОГО ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
Главный конструктор АО «БПО «Прогресс» Хомский А.Н.
5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДЕЛИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ ОЦЕНКИ ДОВЕРИЯ МЕЖДУ УЧАСТНИКАМИ ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ
Начальник сектора аппарата генерального конструктора АО «Концерн «Автоматика», д.ф.-м.н. Черепнев М.А.
6. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РАЗРАБОТКИ В ОБЛАСТИ СКЗИ-ЗАО
Заместитель генерального директора по научно-техническому развитию АО «ПНИЭИ», к.т.н. Ефимов О.В.
7. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РАЗРАБОТКИ В ОБЛАСТИ БИОМЕТРИИ
Заместитель генерального директора по научно-техническому развитию АО «ПНИЭИ», к.т.н. Ефимов О.В.
8. СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА БАЗЕ СОА «ФОРПОСТ 3.0»
Главный конструктор научно-технического направления №3, заместитель начальника НИО-3 АО «Концерн «Автоматика» Кондратьев М.Г.

9. ВОПРОСЫ ИНТЕГРАЦИИ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭЛЕМЕНТОВ
ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

**Главный конструктор научно-технического направления №3, заместитель
начальника НИО-3 АО «Концерн «Автоматика» Кондратьев М.Г.**
