

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ОМСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

**УЧЕНЫЙ СОВЕТ**

**Заседание № 5 (расширенное)**

**04 декабря 2023 г.**

**15.00**

**Конференц-зал ОНЦ СО РАН  
(пр. К. Маркса, 15, 2 этаж)**

**ПОВЕСТКА ДНЯ**

1. Отчет и утверждение результатов фундаментальных научных исследований за 2023 год по проекту "Формирование концептуальных основ развития экономической безопасности региона на примере Омской области".

В.В. Карпов

2. Отчет и утверждение результатов фундаментальных научных исследований за 2023 год по проекту "Исследование способов применения информационно-вычислительных ресурсов для интеллектуального управления телекоммуникационными системами на базе когнитивных радиосетей".

С.В. Кривальцевич

3. Отчет и утверждение результатов фундаментальных научных исследований за 2023 год по проекту "Фундаментальные основы построения нано– и микросистем радиотехнических устройств селекции и генерации сигналов СВЧ диапазона на основе тонкопленочных пьезоэлектрических структур, формируемых плазмохимическими и ионно-плазменными методами".

В.И. Струнин

4. Отчет и утверждение результатов фундаментальных научных исследований за 2022 год по проекту "Исследование физических процессов в гетероструктурах на основе новых функциональных наноматериалов и нанокompозитов для микросенсорики, химических источников тока и медицинских применений".

В.В. Болотов

5. Отчет и утверждение результатов фундаментальных научных исследований за 2023 год по проекту "Исследование и разработка сложных резинокордных и резинометаллических изделий, а также технологий получения новых композиционных материалов".

М.Н. Нагорная

6. Разное

Регламент: выступление докладчика – до 15 мин; вопросы, выступления – до 10 мин.