

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

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

Заседание № 6

05 декабря 2022 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 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

2. Отчет и утверждение результатов фундаментальных научных исследований за 2022 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 2022 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 2021 год по проекту "Исследование и разработка сложных резинкордных и резинометаллических изделий, а также технологий получения новых композиционных материалов".

Н.А. Третьякова

5. Отчет и утверждение результатов фундаментальных научных исследований за 2022 год по проекту "Формирование концептуальных основ развития экономической безопасности региона на примере Омской области".

В.В. Карпов

6. Разное

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

**ПРИГЛАШАЮТСЯ СОТРУДНИКИ НАУЧНЫХ И ДРУГИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ
ОМСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА СО РАН.**