

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

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

Заседание № 5 (расширенное)

09 декабря 2024 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 2024 год по проекту "Разработка резинордных композитов в масло-водостойком исполнении для изделий, эксплуатируемых в условиях воздействия высоких температур и агрессивных сред с последующим подтверждением работоспособности в процессе эксплуатации".

М.Н. Нагорная

2. Отчет и утверждение результатов фундаментальных научных исследований за 2024 год по проекту "Азиатская Россия: демография, этнический состав населения и межнациональные отношения в новых условиях поворота на Восток".

Т.Б. Смирнова

3. Отчет и утверждение результатов фундаментальных научных исследований за 2024 год по проекту "Формирование концептуальных основ развития экономической безопасности региона на примере Омской области".

В.В. Карпов

4. Отчет и утверждение результатов фундаментальных научных исследований за 2024 год по проекту "Исследование способов применения информационно-вычислительных ресурсов для интеллектуального управления телекоммуникационными системами на базе когнитивных радиосетей".

С.В. Кривальцевич

5. Отчет и утверждение результатов фундаментальных научных исследований за 2024 год по проекту "Развитие физико-технических основ построения и технологии формирования нано- и микросистем на основе пленочных и монокристаллических пьезоэлектрических материалов для элементной базы радиоэлектроники, микросистемной техники и приборостроения".

В.И. Струнин

6. Отчет и утверждение результатов фундаментальных научных исследований отдельными научными группами» (региональный конкурс) за 2024 год по гранту "Фундаментальные основы конструирования новых тонкопленочных пьезоматериалов для нано и микросистем, используемых в радиотехнических устройствах селекции и генерации сигналов СВЧ диапазона".

В.И. Струнин

7. Отчет и утверждение результатов фундаментальных научных исследований за 2024 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

8. Отчет и утверждение результатов фундаментальных научных исследований малыми отдельными научными группами (региональный конкурс) за 2024 год по гранту "Моделирование, синтез и исследование композитных материалов на основе функционализированных углеродных нанотрубок и полианилина для применения в электрохимических накопителях электроэнергии".

С.Н. Несов

9. Отчет и утверждение результатов фундаментальных научных исследований малыми отдельными научными группами (региональный конкурс) за 2024 год по гранту "Формирование композитных наноструктур на основе углеродных нанотрубок ионно-плазменными методами".

Е.В. Князев

10. Разное

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