

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

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

Заседание № 4 (расширенное)

08 декабря 2025 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 2025 год по проекту "Разработка резинокордных 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 2025 год по проекту "Азиатская Россия: демография, этнический состав населения и межнациональные отношения в новых условиях поворота на Восток".

Т.Б. Смирнова
А.Н. Блинова

3. Отчет и утверждение результатов фундаментальных научных исследований за 2025 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 2025 год по проекту "Исследование физических процессов в гетероструктурах на основе новых функциональных наноматериалов и нанокомпозитов для микросенсорики, химических источников тока и медицинских применений".

С.Н. Несов
Е.В. Князев

5. Отчет и утверждение результатов фундаментальных научных исследований за 2025 год по проекту "Исследование способов интеллектуального управления конвергентными системами".

С.В. Кривальцевич

6. Отчет и утверждение результатов фундаментальных научных исследований за 2025 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

7. Отчет и утверждение результатов фундаментальных научных исследований отдельными научными группами» (региональный конкурс) за 2025 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

8. Отчет и утверждение результатов фундаментальных научных исследований малыми отдельными научными группами (региональный конкурс) за 2025 год по гранту "Формирование композитных наноструктур на основе углеродных нанотрубок ионно-плазменными методами".

Е.В. Князев

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