

План работы Ученого совета ИАПУ ДВО РАН на 2023 год

Номер заседания	Месяц	Планируемая повестка дня заседания ученого совета
1	февраль	1. Утверждение итогов расчета значений индивидуальных рейтингов сотрудников. 2. Утверждение Плана работы Ученого совета на 2023 год. 3. Разное.
2	март	1. Отчет директора о деятельности Института в 2022 году. 2. Выдвижение кандидатур на Конкурс на соискание премий ДВО РАН имени выдающихся ученых Дальнего Востока России. 3. Разное.
3	апрель	1. Научный доклад лаборатории информационно-аналитических и управляющих систем и технологий (член-корр. РАН А.Ф.Щербатюк). 2. Разное.
4	май	1. Научный доклад Сектора оптических методов измерения (д.ф.-м.н. О.Б. Витрик). 2. О работе диссертационных советов ИАПУ ДВО РАН в 2022 году и планах на 2023 год. 3. Разное.
5	июнь	1. Научный доклад лаборатории лазерных методов исследования вещества (д.ф.-м.н. А.Н.Павлов). 2. Отчет по работе Междисциплинарной кафедры подготовки кадров высшей квалификации Института: итоги 2022 года и планы на 2023 год (зав.каф. д.ф.-м.н. Н.Г.Галкин). 3. Разное.
7	сентябрь	1. Научный доклад "Исследование электрофизических и магнитных свойств гибридных структур на кремнии" (д.ф.-м.н. Д.А.Цуканов). 2. Разное.
8	октябрь	1. Выдвижение сотрудников Института на звания и награды и для участия в конкурсах грантов различных уровней. 2. Отчеты о деятельности ЦКП за 2022 год: важнейшие научные результаты и планы работы на 2023 год. 3. Разное.
9	ноябрь	1. Научные отчеты по проектам. 2. Утверждение важнейших результатов исследований, полученных в 2023 году. 3. Утверждение председателей ГЭК-2024 по аспирантуре. 4. Разное.
10	декабрь	1. Научный доклад " Особенности нелинейной динамики деформирования разномодульных материалов" (к.ф.-м.н. О.В. Дудко). 2. Утверждение тем диссертационных исследований аспирантов 2023 года набора. 3. Утверждение Плана работы Ученого совета Института на 2024 год. 4. Разное.

Ученый секретарь,
канд. техн. наук

С.Б. Змеу

**Заседания Ученого совета проводятся каждый третий вторник месяца в 10:00 в зале заседания Ученого совета (ауд. 510).
Время научного доклада –30-40 минут.**