

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета ИФМ СО РАН
от «25» февраля 2026 года
Протокол № 2

д. ф. м. в.

А. В. Номоев

ПЛАН

работы Ученого совета ИФМ СО РАН
(основные вопросы заседаний на 2026 г.)

№№ п/п	Дата	Мероприятия	Ответственные
1	2	3	4
1.	22 января	1. Утверждение показателей результативности научной деятельности научных работников за 2025 г. и установление рейтинговых стимулирующих надбавок на 2026 г. 2. О финансировании ИФМ СО РАН в 2026 году.	Балданов Б.Б. Карпова М.Б.
2.	25 февраля	1. Утверждение Плана работы Ученого совета ИФМ СО РАН на 2026 г. 2. Утверждение Плана работы научного семинара Института на 2026 г. 3. Утверждение Плана международной деятельности ИФМ СО РАН на 2026 г.	Батуева Е.В. Гармаев Б.З. Мухаева Д.В.
3.	25 марта	1. Обсуждение отчета о научной и научно-организационной деятельности ИФМ СО РАН в 2025 году. 2. О работе диссертационного совета 24.1.463.01 по приему диссертаций и проведению защит на соискание ученой степени кандидата (доктора) наук по научной специальности 1.3.8 Физика конденсированного состояния (технические науки). 3. Об итогах выполнения проекта реализации прикладных научных исследований Республики Бурятия № 6.2 «Разработка неотражающих покрытий беспилотных летательных аппаратов». 4. О выдвижениях на почетное звание «Заслуженный ветеран СО РАН».	Номоев А.В. Батуева Е.В. Номоев А.В. Зеленая А.Э. Ветлужский А.Ю. Зав. лабораториями

1	2	3	4
4.	22 апреля	<ol style="list-style-type: none"> 1. Утверждение плана экспедиционных исследований Института в 2026 году. 2. О готовности научных стационаров к проведению экспедиционных работ. 3. Отчет о финансово-хозяйственной деятельности Института за 2025 год и план финансово-хозяйственной деятельности на 2026 год. 4. Утверждение решения стипендиальной комиссии по результатам первой промежуточной аттестации аспирантов 1, 2, 3 года очной формы обучения в учебном 2025-2026 году. 	<p>Башкуев Ю.Б. Гармаев Б.З. Руководители стационаров</p> <p>Карпова М.Б. Торгашин М.Г.</p> <p>Мухаева Д.В.</p>
5.	13 мая	<ol style="list-style-type: none"> 1. О 15 – летнем юбилее Института. 2. Утверждение программы Цыдыповских чтений. 3. О готовности представления к изданию брошюры (буклета) ИФМ СО РАН. 4. О рекомендациях к изданию сборника докладов XXIII конференции по фундаментальным и прикладным проблемам физики и к публикации докладов в Вестнике Бурятского государственного университета. Химия и физика. 	<p>Номоев А.В. Башкуев Ю.Б. Гармаев Б.З.</p> <p>Демин К.А.</p>
6.	27 мая	<ol style="list-style-type: none"> 1. О ходе подготовки проведения VIII Международного Крейнделевского семинара «Плазменная эмиссионная электроника». 2. О ходе выполнения гранта в форме субсидии на реализацию проекта прикладных научных исследований Республики Бурятия «PortPlaSter: новый высокоэффективный портативный плазменный источник для лечения инфицированных ран». 3. Выдвижение на республиканскую стипендию аспирантов 2-3 года очной формы обучения в области физико-математических, технических и естественных наук. 4. Утверждение решения стипендиальной комиссии по результатам промежуточной аттестации аспирантов 4 года обучения в учебном 2025-2026 году. 	<p>Мишигдоржийн У.Л.</p> <p>Балданов Б.Б.</p> <p>Аспиранты</p> <p>Мухаева Д.В.</p>
7.	24 июня	<ol style="list-style-type: none"> 1. Краткие отчеты заведующих лабораториями о текущей работе. 2. О результатах выполнения проекта РНФ № 25-29-01513 «Разработка физико-химических основ модификации свойств поверхности высокопрочного чугуна на основе процессов самораспространяющегося высокотемпературного синтеза борсодержащих покрытий и их обработки интенсивными пучками электронов». 3. О конгрессных и выставочно-ярмарочных мероприятиях, проводимых на территории Российской Федерации и за рубежом в 2027 году. 4. Обсуждение кандидатской диссертации Хартаевой Э.Ч. «Состав и структура медных и композитных наночастиц медь/цинк с большой разностью 	<p>Зав. лабораториями</p> <p>Милонов А.С.</p> <p>Зав. лабораториями Гармаев Б.З.</p> <p>Хартаева Э.Ч.</p>

1	2	3	4
		температур испарения и плавления компонентов, образующихся под действием высокоэнергетического пучка электронов».	
8.	23 сентября	<p>1. О заявках в Тематический план выпуска изданий СО РАН на 2026 год.</p> <p>2. Утверждение решения стипендиальной комиссии по результатам второй промежуточной аттестации аспирантов 1, 2, 3 года обучения в учебном 2025 – 2026 году.</p> <p>3. Итоговая аттестация аспирантов 4 года обучения: представление научно-квалификационной работы (диссертации).</p> <p>4. Обсуждение кандидатской диссертации Парфеновой М. Д. "Верификация (валидация) и цифровизация изобарных фазовых диаграмм Ag-Au-Sb, Ag-Sb-Sn, {Al,In}-Sn-Zn, Au-Ge-{Ag,Sb,Sn}, Ag-Cu-{Ni,Pb}, Li,Pr,K//Cl построением компьютерных 3d-моделей".</p>	<p>Зав. лабораториями</p> <p>Мухаева Д.В.</p> <p>Аспиранты</p> <p>Парфенова М.Д.</p>
9.	28 октября	<p>1. Утверждение заявки в Перечень конференций СО РАН на 2027 г.</p> <p>2. Об итогах работы VIII Международного Крейнделевского семинара «Плазменная эмиссионная электроника».</p> <p>3. Утверждение тем научно-квалификационных работ (диссертаций) и индивидуального плана работы аспиранта (индивидуальный учебный план и индивидуальный план научной деятельности) и назначение научных руководителей аспирантов 1 года очной формы обучения набора 2026 года.</p> <p>4. Обсуждение предварительного отчета об исполнении первой части государственного задания Института за 2026 г., размещаемого в информационной системе ЦОИАС и в государственной системе «Электронный бюджет».</p> <p>5. Обсуждение кандидатской диссертации Цыренова Д.Б.-Д. «Синтез сверхтвердых покрытий TiN-Cu при иницировании сопряженных процессов in situ агрегирования смеси Ti-N-Cu испарением Ti вакуумно-дуговым и распылением Cu магнетронным разрядами в азот содержащей плазме».</p>	<p>Зав. лабораториями</p> <p>Семенов А.П.</p> <p>Научные руководители аспирантов</p> <p>Мухаева Д.В.</p> <p>Цыренов Д.Б.-Д.</p>
10.	25 ноября	<p>1. О наиболее значимых результатах, о важнейших исследованиях и разработках, готовых к практическому применению, полученных в Институте в 2026 году.</p> <p>2. Отчет председателя Совета молодых ученых Института.</p>	<p>Научные руководители проекта</p> <p>Демин К.А.</p>

1	2	3	4
11.	16 декабря	1. Утверждение отчетов научных руководителей проектов программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021-2030 годы) о выполнении планов НИР с приложениями для размещения в ЕГИСУ НИОКТР.	Научные руководители проектов
12.	23 декабря	1. Обсуждение отчета о научной и научно-организационной деятельности ИФМ СО РАН в 2026 г. 2. Утверждение показателей результативности научной деятельности научных работников за 2026 г. и установление стимулирующих выплат на 2027 г.	Номоев А.В. Батуева Е.В. Балданов Б.Б.

Ученый секретарь,
к.ф.-м.н.



Батуева Е.В.