

## УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета ИФМ СО РАН  
от «24» февраля 2021 года  
Протокол № 2

д. ф.-м. н.  А. В. Номоев



### ПЛАН работы Ученого совета ИФМ СО РАН (основные вопросы заседаний на 2021 г.)

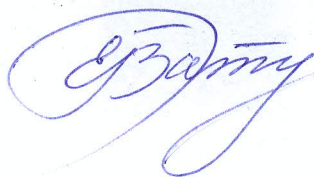
№№ п/п	Дата	Мероприятия	Ответственные
1	2	3	4
1.	25 января	1. Утверждение показателей результативности научной деятельности научных работников за 2020 г. и установление стимулирующих выплат на 2021 г. 2. О выдвижениях на награждение Почетной грамотой Министерства образования и науки Республики Бурятия и Почетной грамотой ИФМ СО РАН.	Балданов Б.Б. Бадмаев Б.Б.
2.	24 февраля	1. О выполнении государственного задания на 2021 год и распределении комплексного балла публикационной результативности по научным проектам. 2. Утверждение Плана работы Ученого совета ИФМ СО РАН на 2021 г. 3. Утверждение Плана работы научного семинара Института на 2021 г. 4. Утверждение Плана международной деятельности ИФМ СО РАН на 2021 г. 5. О рекомендации к изданию монографии Бутуханова В.П. «Наблюдения приземного озона в атмосфере Байкальского региона».	Номоев А.В. Номоев А.В. Гармаев Б.З. Кузнецова Н.А. Бутуханов В.П.

1	2	3	4
3.	24 марта	<p>1. Обсуждение отчета о научной и научно-организационной деятельности ИФМ СО РАН в 2020 году.</p> <p>2. Итоги заседания Совета по науке и инновациям при Главе РБ.</p> <p>3. О количественных показателях применения стимулирующих надбавок научным работникам и инженерным работникам, профессионально занимающимся научными исследованиями и разработками (Приложения 2 и 3 к Положению об оплате труда работников ИФМ СО РАН).</p> <p>4. О теме научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта 4-го года очной формы обучения по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия.</p> <p>5. О результатах открытого конкурса по распределению контрольных цифр приема на 2022/2023 учебный год.</p>	<p>Номоев А.В. Батуева Е.В.</p> <p>Номоев А.В.</p> <p>Гулгенов Ч.Ж. Балданов Б.Б. Гармаев Б.З.</p> <p>Базарова А.С.</p> <p>Мухаева Д.В.</p>
4.	28 апреля	<p>1. Утверждение плана экспедиционных исследований Института в 2021 году.</p> <p>2. О готовности научных стационаров к проведению экспедиционных работ.</p> <p>3. Отчет о финансово-хозяйственной деятельности Института за 2020 год и план финансово-хозяйственной деятельности на 2021 год.</p> <p>4. Утверждение решения стипендиальной комиссии по результатам первой промежуточной аттестации аспирантов 1, 2, 3 года очной формы обучения в учебном 2020-2021 году.</p> <p>5. О рекомендации к изданию монографии Доржиева Б.Ч., Очирова О.Н. «УКВ и СВЧ зондирование лесных сред».</p>	<p>Башкуев Ю.Б. Гармаев Б.З.</p> <p>Руководители научных стационаров Карпова М.Б. Батуев В.Ф.</p> <p>Мухаева Д.В.</p> <p>Доржиев Б.Ч.</p>
5.	26 мая	<p>1. Утверждение решения стипендиальной комиссии по результатам промежуточной аттестации аспирантов 4 года обучения в учебном 2020-2021 году.</p> <p>2. О рекомендациях к изданию сборника докладов XVIII конференции по фундаментальным и прикладным проблемам физики и к публикации докладов в Вестнике Бурятского государственного университета. Химия и физика.</p> <p>3. О рекомендации к изданию монографии Никифорова С. О. «Быстродействующие безреверсные мехатронные манипуляторы».</p>	<p>Мухаева Д.В.</p> <p>Цыренов Б.О.</p> <p>Никифоров С.О.</p>
6.	23 июня	<p>1. Краткие отчеты заведующих лабораториями о текущей работе.</p> <p>2. Выдвижение на республиканскую стипендию аспирантов 2-3 года очной формы обучения в области физико-математических и естественных наук.</p>	<p>Зав. лабораториями</p> <p>Аспиранты</p>

1	2	3	4
		<p>3. Обсуждение рабочих учебных планов аспирантов набора 2021 г. по направлениям подготовки 03.06.01 физика и астрономия, 09.06.01 Информатика и вычислительная техника.</p> <p>4. Выдвижение аспирантов 3 года обучения на стипендию Президента РФ и стипендию Правительства РФ.</p> <p>5. Об изменениях в законодательстве РФ, касающихся подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.</p>	<p>Мухаева Д.В.</p> <p>Аспиранты</p> <p>Мухаева Д.В.</p>
7.	29 сентября	<p>1. Об итогах VII Международного Крейнделевского семинара "Плазменная эмиссионная электроника".</p> <p>2. Об итогах X International conference on Materials Science «ICMS 2021».</p> <p>3. Обсуждение кандидатской диссертации Дашеева Д. Э. "Формирование боридных покрытий на углеродистых сталях при одновременном самораспространяющемся высокотемпературном синтезе (СВС) и электронно-лучевой наплавке в вакууме".</p>	<p>Семенов А.П.</p> <p>Номоев А.В.</p> <p>Дашеев Д.Э.</p>
8.	13 октября	<p>1. О заявках в Тематический план выпуска изданий СО РАН на 2022 год.</p> <p>2. Рекомендация кандидатур председателей государственных экзаменационных комиссий по направлениям подготовки 03.06.01 Физика и астрономия и 09.06.01 Информатика и вычислительная техника на 2022 год.</p> <p>3. Обсуждение кандидатской диссертации Бальжинова В. В. "FDM 3D-принтер на базе трехзвенного механизма с полярной системой координат".</p>	<p>Зав. лабораториями</p> <p>Мухаева Д.В.</p> <p>Бальжинов В.В.</p>
9.	27 октября	<p>1. Утверждение заявки в Перечень конференций Минобрнауки России и СО РАН на 2022 г.</p> <p>2. Утверждение решения стипендиальной комиссии по результатам второй промежуточной аттестации аспирантов 1, 2, 3 года обучения в учебном 2020-2021 году.</p> <p>3. Обсуждение кандидатской диссертации Цыренова Б. О. «Плазмохимический синтез фуллеренов C<sub>60</sub> и C<sub>70</sub> для создания морозостойких композиционных строительных материалов».</p>	<p>Зав. лабораториями</p> <p>Мухаева Д.В.</p> <p>Цыренов Б.О.</p>
10.	24 ноября	<p>1. Утверждение тем научно-квалификационных работ (диссертаций) и назначение научных руководителей аспирантов 1 года очной формы обучения набора 2021 года.</p> <p>2. Отчет председателя Совета молодых ученых Института.</p> <p>3. Обсуждение докторской диссертации Симакова И. Г. «Акустоэлектронные явления и поверхностные процессы в слоистых системах».</p>	<p>Научные руководители</p> <p>Цыренов Б.О.</p> <p>Симаков И.Г.</p>

1	2	3	4
11.	1 декабря	<p>1. О важнейших результатах, значимых результатах, готовых к практическому применению и результатах фундаментальных научных исследований Института за 2020 год.</p> <p>2. Обсуждение кандидатской диссертации Базаровой С.Б. «Исследование дисперсии диэлектрических характеристик адсорбированной воды акустоэлектрическими методами».</p>	<p>Научные руководители проектов</p> <p>Базарова С.Б.</p>
12.	15 декабря	<p>1. Утверждение отчетов научных руководителей проектов программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021-2030 годы) о выполнении планов НИР, составленных по требованиям ГОСТ 7.32-2017 с приложениями для размещения в информационной системе управления НИР.</p> <p>2. Обсуждение кандидатской диссертации Вершининой Е.Д. «Реология и закономерности структурирования коллоидных систем».</p>	<p>Научные руководители проектов</p> <p>Вершинина Е.Д.</p>
13.	22 декабря	<p>1. Обсуждение отчета о научной и научно-организационной деятельности ИФМ СО РАН в 2021 г.</p> <p>2. Утверждение показателей результативности научной деятельности научных работников за 2021 г. и установление стимулирующих выплат на 2022 г.</p>	<p>Номоев А.В. Батуева Е.В.</p> <p>Балданов Б.Б.</p>

Ученый секретарь,  
к.ф.-м.н.



Батуева Е.В.