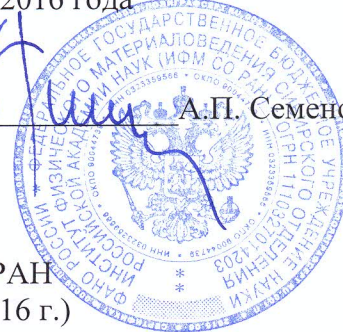


# УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета ИФМ СО РАН  
от « 10 » марта 2016 года  
Протокол № 2

д.т.н., проф.

А.П. Семенов



## ПЛАН работы Ученого совета ИФМ СО РАН (основные вопросы заседаний на 2016 г.)

№№ п/п	Дата	Мероприятия	Ответственные
1	2	3	4
1.	24 февраля	<p>1. Утверждение показателей результативности научной деятельности научных работников за 2015 г. и установление рейтинговых стимулирующих выплат на 2016 г.</p> <p>2. Утверждение Положения о стимулирующих надбавках научным работникам и инженерным работникам, профессионально занимающимся научными исследованиями и разработками (Приложение №3 к порядку и условиям применения стимулирующих надбавок).</p> <p>3. Обсуждение проекта ФИ им. П.Н. Лебедева РАН, ИОФ им. А.М. Прохорова РАН, ИЭФ УрО РАН, ИСЭ СО РАН, ИФМ СО РАН «Проблемы физической электроники мощных импульсных систем: генерация электромагнитного излучения и плазмы, релятивистская СВЧ электроника, физика мощных пучков заряженных частиц».</p>	Башкуев Ю.Б.  Чимитдоржиев Т.Н.  Семенов А.П.
2.	10 марта	<p>1. Обсуждение годового отчета о научной и научно-организационной деятельности ИФМ СО РАН в 2015 г.</p> <p>2. Утверждение Плана работы Ученого совета ИФМ СО РАН на 2016 г.</p> <p>3. Утверждение Плана работы научного семинара Института на 2016 г.</p> <p>4. Отчеты молодых ученых, получивших финансирование по научным темам.</p> <p>5. Выдвижение на награждение Почетной грамотой Правительства РБ.</p>	Семенов А.П.  Батуева Е.В.  Батуева Е.В.  Молодые ученые  Зав. лабораториями
3.	31 марта	<p>1. О расходовании бюджетных средств, выделенных на развитие Института в 2015 г. и о распределении бюджетных средств на 2016 г.</p> <p>2. Об избрании по конкурсу на замещение вакантных должностей младшего научного сотрудника лаборатории физического материаловедения по специ-</p>	Гудина О.Л.  Николаев Э. О.

1	2	3	4
		альности 01.04.07 - физика конденсированного состояния и младшего научного сотрудника лаборатории дистанционного зондирования атмосферы по специальности 01.04.03 - радиофизика.	Нагуслаев С. А.
4.	28 апреля	1. Обсуждение кандидатской диссертации Омпокова В. Д. «Статистические характеристики пульсовой волны при динамических нагрузках». 2. Обсуждение кандидатской диссертации Лыгденова В. Ц. «Влияние нанодисперсных порошков на физико-механические свойства полимерных материалов».	Омпоков В.Д. Лыгденов В.Ц.
5.	26 мая	1. О рекомендации к изданию сборника докладов XIII конференции по фундаментальным и прикладным проблемам физики. 2. Об избрании по конкурсу на замещение вакантных должностей старшего научного сотрудника лаборатории электромагнитной диагностики по специальности 01.04.03 – радиофизика и старшего научного сотрудника лаборатории физики молекулярных структур по специальности 01.04.07 - физика конденсированного состояния. 3. Обсуждение кандидатской диссертации Дащеева Д.Э. "Электронно-лучевые процессы синтеза боридных покрытий (FeB и Fe <sub>2</sub> B) в вакууме, их фазовый состав, строение и свойства". 4. Обсуждение кандидатской диссертации Очирова О.Н. «Сверхкороткоимпульсная радиолокация лесных сред».	Милонов А.С. Нагуслаева И.Б. Дамдинов Б.Б. Дащеев Д.Э. Очиров О.Н.
6.	23 июня	1. Утверждение количественных показателей применения рейтинговой стимулирующей надбавки научным работникам и инженерным работникам, профессионально занимающимся научными исследованиями и разработками (Приложение 2 к порядку и условиям применения рейтинговых стимулирующих надбавок). 2. Утверждение заявки к плану издания монографий СО РАН на 2017 г. 3. Выдвижение на республиканскую стипендию аспирантов 2-3 года очного обучения в области физико-математических наук на 2016-17 учебный год.	Башкуев Ю.Б. Заведующие лабораториями Семенов А.П.
7.	29 сентября	1. Обсуждение кандидатской диссертации Шодоровой С. Я. "Трехмерные компьютерные модели Т-х-у диаграмм и их роль в создании новых материалов: (бессвинцовые припои, оптимизация технологии получения меди и никеля, участие фаз Лавеса в смене типов фазовых превращений)". 2. Обсуждение кандидатской диссертации Насрулин Э. Р. "Автоматизация расшифровки микроструктуры тройных сплавов на основе пространственных (3D)	Шодорова С.Я. Насрулин Э.Р.

1	2	3	4
		<p>Компьютерных моделей Т-х-у диаграмм".</p> <p>3. Обсуждение кандидатской диссертации Зырянова А. М. "Создание четырехмерных (4D) компьютерных моделей Т-х-у-z диаграмм металлических, оксидных и солевых систем".</p> <p>4. Об избрании по конкурсу на замещение вакантных должностей младших научных сотрудников лабораторий радиозондирования природных сред и дистанционного зондирования атмосферы по специальности 01.04.03 – радиофизика.</p>	Зырянов А.М.  Калашников В.П.  Бальжанов Т.С.
8.	27 октября	<p>1. Итоговая аттестация и отчисление аспирантов набора 2013 г. по выпуску .</p> <p>2. Утверждение заявок на участие в конкурсе на закупку в 2016 г. научных приборов и оборудования через приборную комиссию СО РАН.</p> <p>3. Утверждение заявки в Перечень конференций ФАНО России и СО РАН на 2017 г. для размещения в информационной системе госзаданий и планов НИР.</p> <p>4. Обсуждение кандидатской диссертации Быкова М.Е. «Контроль динамики ледовых покровов и земной поверхности интерферометрическими методами спутниковой радиолокации»</p>	Научные руководители  Зав. лабораториями  Зав. лабораториями  Быков М.Е.
9.	24 ноября	<p>1. Отчет председателя Совета молодых ученых Института.</p> <p>2. Отчеты молодых ученых, получивших финансирование по научным темам.</p> <p>3. Утверждение тем научно-квалификационных работ (диссертаций) и назначение научных руководителей аспирантов 1 года очной формы обучения набора 2016 года.</p> <p>4. Обсуждение докторской диссертации Ветлужского А.Ю. «Локализация электромагнитных волн в регулярных и случайных дискретных средах».</p>	Председатель СМУ  Молодые ученые  Научные руководители  Ветлужский А.Ю.
10	15 декабря	<p>1. Утверждение отчетов научных руководителей проектов программ фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы и проектов программ Президиума РАН о выполнении планов НИР, составленных по требованиям ГОСТ 7.32-2001 с приложениями для размещения в информационной системе ФАНО России.</p> <p>2. Утверждение сведений для ОФН РАН о результатах в рамках государственного задания на проведение фундаментальных научных исследований по направлениям исследований РАН и о выполнении количественных показателей индикаторов эффективности фундаментальных научных исследований в 2016 году.</p> <p>3. Утверждение плана научно-исследовательских</p>	Научные руководители проектов  Батуева Е.В.

1	2	3	4
		<p>работ (государственных заданий) ИФМ СО РАН на 2017 г. для размещения в информационных системах Минфина РФ и ФАНО России.</p> <p>4. Об избрании по конкурсу на замещение вакантной должности научного сотрудника лаборатории физики молекулярных структур по специальности 01.04.14 - теплофизика и теоретическая теплотехника.</p>	<p>Семенов А.П.</p> <p>Гулгенов Ч.Ж.</p>
11	22 декабря	<p>1. Обсуждение годового отчета о научной и научно-организационной деятельности ИФМ СО РАН с выделением важнейших результатов завершенных фундаментальных исследований.</p> <p>2. Обсуждение отчета ИФМ СО РАН об исполнении госзадания за 2016 г. с приложениями для размещения в информационной системе ФАНО России Панрус.</p> <p>3. Утверждение показателей результативности научной деятельности научных работников за 2016 г. и установление стимулирующих выплат на 2017 г.</p>	<p>Научные руководители проектов</p> <p>Батуева Е.В.</p> <p>Башкуев Ю.Б.</p>

Ученый секретарь,  
к.ф.-м.н.

Батуева Е.В.