



УТВЕРЖДЕНО  
Решением Ученого совета ИФМ СО РАН  
от «28» февраля 2024 года  
Протокол №

к.ф.-м.н.

А.В. Номоев

работы научного семинара ИФМ СО РАН на 2024 г.

№№ п/п	Дата	Мероприятия	Ответствен- ные
1	2	3	4
1.	5 марта (14:00)	Получение, структура и свойства композитных наночастиц Cu-Zn. Докладчик Хартаева Эржена Чимитдоржиевна	Хартаева Э.Ч.
2.	23 апреля (14:00)	Ключевая роль компьютерных моделей изобарных фазовых диаграмм в преодолении разногласий при трактовке их топологического строения. Докладчик к.ф.-м.н. Зеленая Анна Эдуардовна	Зеленая А.Э.
3.	28 мая (14:00)	Семинар с докладами аспирантов 4-го обучения 1. Электромагнитная диагностика почвогрунтов Западного Забайкалья, докладчик: Басанов Б.В. (научный руководитель: Базаров А.В.) 2. Создание антифрикционных покрытий методом лазерной наплавки, докладчик: Лупсанов А.Б. (научный руководитель: Номоев А.В.) 3. Физико-химический анализ и моделирование фазовых превращений в многокомпонентных наноструктурированных материалах, докладчик: Парфенова М.Д. (научный руководитель: Воробьева В.П.)	Мухаева Д.В.
4.	25 июня (14:00)	Разработка конструкционных композиционных радиоматериалов для снижения уровня вредного воздействия электромагнитного излучения на оператора устройств радиоэлектронной борьбы с беспилотными летательными аппаратами Докладчик к.ф.-м.н. Атутов Евгений Борисович	Атутов Е.Б. Гармаев Б.З. Коровин Е.Ю.
5.	24 сентяб- ря (14:00)	Разработка научно-технических основ создания композиционных покрытий типа Fe-Me-B с высокими эксплуатационными свойствами на поверхности легированных сталей Докладчик к.т.н. Мишигдоржийн Ундрах Лхагвасуренович.	Мишигдоржийн У. Л.
6.	29 октября (14:00)	О температурной зависимости энергии активации вязкого течения халькогенидных стекол. Докладчик к.т.н., доц. Дармаев Мигмар Владимирович	Дармаев М.В.
7.	12 ноября (14:00)	Многолетние изменения уровня влагосодержания атмосферы по данным GPS наблюдений Докладчик к.ф.-м.н. Дембелов Михаил Георгиевич	Дембелов М.Г.

Зам.директора по научной работе,  
к.ф.-м.н.

Гармаев Б.З.