

1.	10-00	Гохфельд Денис Михайлович	Н.с. лаб. СМП	Вольт-амперные характеристики сети слабых связей в поликристаллическом сверхпроводнике
2.	10-15	Шнейдер Елена Игоревна	М.н.с. лаб. ФМЯ	Влияние электрон-фононного взаимодействия на сверхпроводящий параметр порядка в купратах в пределе сильных электронных корреляций
3.	10-30	Соколов Алексей Эдуардович	м.н.с. лаб. ФМЯ	Поляризованные спектры поглощения ионов $Tm^{3+}$ в монокристалле $TmAl_3(VO_3)_4$
4.	10-45	Головня Александр Александрович	М.н.с. Лаб. ТФ	ВЛИЯНИЕ СПИН-ФЛУКТУАЦИОННОГО РАССЕЯНИЯ НА УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ СВЕРХПРОВОДЯЩЕЙ ФАЗЫ В КУПРАТАХ
5.	11-00	Фокина Валентина Дмитриевна	н.с. лаб. КФ	Влияние катионного замещения на сегнетоэлектрические и сегнетоэластические фазовые переходы в оксифторидах $A_2A'WO_3F_3$ (A, A': K, $NH_4$ , Cs)
6.	11-15	Бондарев Виталий Сергеевич	Н.с. Лаб. КФ	Влияние электрического поля на теплоемкость сегнетоэлектрика – релаксора $PbMg_{1/3}Nb_{2/3}O_3$
7.	11-30	Карташев Андрей Васильевич	Н.с. Лаб. КФ	Энтропия и Механизм Фазовых Переходов в Кристаллах $AlLiMO_4$
8.	11-45	Иванова Оксана Станиславовна	Вед. инж. лаб. ФМЯ	ЭФФЕКТ ФАРАДЕЯ И АГРЕГАЦИЯ ПАРАМАГНИТНЫХ ИОНОВ В БОРАТНОМ СТЕКЛЕ
9.	13-00	Коровушкин Максим Михайлович	Асп. Лаб. ТФ	Основное состояние и спектр фермиевских возбуждений трехзонной модели Эмери
10.	13-15	Лалетин Олег Николаевич	Асп. Лаб. ТФ	Магнитоупругое основное состояние и волны в мультислойной структуре ферромагнетик-немагнитный диэлектрик
11.	13-30	Сухачёв Александр Леонидович	асп. лаб. ФМЯ	Магнитооптические свойства $Dy^{3+}$ в оксидных стёклах.
12.	13-45	Ряхов Владимир Федорович	Асп. Лаб. АМИВ	Использование индукционного нагрева для термовакuumного роста пленок
13.	14-00	Осипова Ирина Владимировна	Асп. лаб. АМИВ	Влияние синфазного магнитного поля на спектральные характеристики дугового разряда частотой 44 кГц в потоке аргона атмосферного давления
14.	14-15	Вьюнышев Андрей Михайлович	Асп. Лаб. КО	ИССЛЕДОВАНИЕ ДОМЕННОЙ СТРУКТУРЫ В КРИСТАЛЛЕ ТЕТРАБОРАТА СТРОНЦИЯ С ПОМОЩЬЮ НЕЛИНЕЙНОЙ ДИФРАКЦИИ
15.	14-30	Марченко Сергей Александрович	студ лаб. АМИВ	Исследование влияния звуковых волн на содержание фуллеренов в углеродногелиевом конденсате образующегося при атмосферном давлении
16.	14-45	Дудник Александр Иванович	студ Лаб. АМИВ	Разработка и изготовление прибора для определения сопротивления тонких пленок
17.	15-00	Гончарова Елена	студ лаб. АМИВ	ВЫДЕЛЕНИЕ КЛАСТЕРОВ МЕТАЛЛОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОСОДЕРЖАЩИХ ФУЛЛЕРЕНОВЫХ САЖ МЕТОДОМ СЖИГАНИЯ
18.	15-15	Кузей Ирина	студ Лаб. КО	Расчет генерации второй гармоники в рандомизированной доменной структуре кристалла тетрабората стронция
19.	15-30	Пехтерев Денис Иванович	Студ. 5 курса СФУ, лаб. РСА	СУММАТОР ДЛЯ КВАНТОВОГО КОМПЬЮТЕРА НА ТРЕХУРОВНЕВЫХ БАЗОВЫХ ЭЛЕМЕНТАХ – КУТРИТАХ
20.	15-45	Шауро Виталий Павлович	Студ. 5 курса СФУ, лаб. РСА	МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ КВАНТОВОГО ФУРЬЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ НА КУТРИТАХ МЕТОДОМ ЯМР