

Подгруппа 1			Подгруппа 2		
Дата	ФИО	Тема доклада	Дата	ФИО	Тема доклада
27.сен	Александрова Наталия	Технология получения хиноидных пигментов из панцирей морских ежей	27.сен	Багаева Ирина	Дизайн производных индола с биологической активностью
27.сен	Барабанов Никита	Настраиваемый коэффициент термического расширения в вольфраматах вида $A_2(WO_4)_3$ ($A = Sc^{3+}, In^{3+}, Al^{3+}$) и композитах на их основе	27.сен	Волков Филипп	Новейшие методики синтеза нанокompозитных керамических материалов на основе Al_2O_3/ZrO_2
27.сен	Вепрева Анастасия	Определение D-аминокислот методом хроматографического анализа	04.окт	Груздева Екатерина	Полигетероарилены как мембранный материал для баромембранных процессов
04.окт	Василенко Мадлена	Металлоорганические каркасы для улавливания следовых количеств летучих органических соединений	04.окт	Зарипова Софья	Анализ антибактериальной активности графена и его производных
04.окт	Гладнев Сергей	Альтернативные и комбинированные методы определения цитотоксичности наночастиц	11.окт	Дурова Елизавета	Влияние состава и структуры комплексов Pt(II) с пинцерными лигандами на их люминесцентные свойства
11.окт	Диденко Егор	Синтез и характеристика полиамино- и полииминоборанов, и некоторых сополимеров	11.окт	Бауэр Виктория	Использование полимолочной кислоты и полимерных материалов на её основе в биомедицинских целях
11.окт	Зарипов Артем	Тройные системы в активном слое органических фотоэлементов	11.окт	Казак Максим	Системы доставки антибиотиков на основе микрочастиц
11.окт	Исаджанян Дереник	Применение титаноценовых комплексов в домино-реакциях органического синтеза	18.окт	Кечин Арсений	Сорбенты для химического поглощения CO_2
18.окт	Казанцев Александр	ДНК-кодированные химические библиотеки	18.окт	Кочева Анастасия	Бесвинцовые гибридные органо-неорганические перовскитные солнечные элементы на основе олова
18.окт	Кочеткова Мария	Гидрогели на основе синтетических полимеров в тканевой инженерии	18.окт	Малкова Ксения	Выделение клеток микроглии с помощью магнитно-активированной сортировки (MACS)
25.окт	Кругин Данил	Гелицены: свойства, методы получения и потенциал применения в хиральном синтезе	25.окт	Мальцева Таисия	Белковые нанопоры для секвенирования ДНК
25.окт	Лебедев Андрей	Применение масс-спектрометрии для анализа дезамидирования белков	25.окт	Панаева Мария	Использование методов хроматографического анализа для количественного определения гистамина в пищевых продуктах
01.ноя	Расторгуева Мария	Использование наноматериалов для модификации детектирующей поверхности биосенсоров на основе поверхностного плазмонного резонанса	01.ноя	Рафикова Анастасия	Применение масс-спектрометрии для количественного определения казеинов и овальбумина в вине
01.ноя	Репин Данила	Применение сульфосодержащих полимерных фотокатализаторов в процессе получения водорода из воды	08.ноя	Симонова Виктория	Использование производных материалов на основе металл-органических каркасных структур для восстановления углекислого газа
08.ноя	Савельев Михаил	Методы переноса многомерных градуировок в ИК-спектроскопии	08.ноя	Игнатова Ирина	Наносенсоры pH для биовизуализации
08.ноя	Расторгуев Никита	Материалы с фазовым переходом как современные хранилища тепловой энергии	15.ноя	Сушкова Ксения	Модификация полимерных мембран оксидом графена для перапорационной дегидратации спиртов
15.ноя	Хужахметова Лилия	Синтез био-алканов фотоферментативным декарбоксилированием карбоновых кислот	15.ноя	Юаньхао Ян	Отрицательный коэффициент термического расширения в вольфраматах вида $A_2M_3O_{12}$
22.ноя	Карякина Анна	Влияние параметров изготовления электродов на основе $Li_3V_2(PO_4)_3$ и $Li_4Ti_5O_{12}$ на электрические и эксплуатационные характеристики аккумуляторов	22.ноя	Третьяков Алексей	Обзор методов биологического производства водорода
22.ноя	Пасичник Елена	Оценка качества и растворения таблеток клопидогрела с истекшим сроком хранения	22.ноя	Ганиева Алина	Электрохимическое детектирование следовых количеств тяжелых металлов (ТМ) в воде с помощью новых модифицированных электродов
22.ноя	Рукусев Кирилл	Применение фотокамер смартфонов в аналитической химии	22.ноя	Прокопьева Ирина	Катализируемые иридием реакции асимметрического гидрирования ненасыщенных органических связей
29.ноя	Глухарев Александр	Пиролиз биомассы при воздействии микроволнового излучения (microwave-assisted pyrolysis)	29.ноя	Петрова Влада	Применение методов машинного обучения для обработки спектров комбинационного рассеяния в криминалистической практике
29.ноя	Селивановс Захарс	Методы анализа 2D и 0D объектов	29.ноя	Сальникова Юлия	Применение композитного материала на основе каркасного металлоорганического полимера фумарата алюминия (Basolite A520) для охлаждения устройств электроники
29.ноя	Стрельников Алексей		29.ноя	Шевчук Алиса	
29.ноя	Рахымов Джумагелди				