

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	Крутин Данил	Гелилены: 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
25.окт	Пасичник Елена	Оценка качества и растворения таблеток клопидогрела с истекшим сроком хранения	25.окт	Прокопьева Ирина	
01.ноя	Расторгуева Мария		01.ноя	Петрова Влада	
01.ноя	Расторгуев Никита		01.ноя	Рафикова Анастасия	
01.ноя	Репин Данила		01.ноя	Сальникова Юлия	
08.ноя	Рукусуев Кирилл		08.ноя	Симонова Виктория	
08.ноя	Савельев Михаил		08.ноя	Игнатова Ирина	
08.ноя	Стрельников Алексей		08.ноя	Шевчук Алиса	
15.ноя	Селивановс Захарс		15.ноя	Сушкова Ксения	
15.ноя	Хужахметова Лилия		15.ноя	Юаньхао Ян	
15.ноя	Глухарев Александр	<i>Пиролиз биомассы при воздействии микроволнового излучения (microwave-assisted pyrolysis)</i>	15.ноя	Юськина Екатерина	
22.ноя	Рахымов Джумагелди		22.ноя	Третьяков Алексей	
22.ноя	Карякина Анна	<i>Применение хеометрических алгоритмов для спектрофотометрического определения</i>	22.ноя	Ганиева Алина	<i>Определение следовых количеств нитроароматических взрывчатых веществ в объектах окружающей среды</i>