

# Физика полимеров

Председатель подсекции д.ф.-м.н. Махаева Елена Евгеньевна

Начало заседания в 15.30 в ауд. Ц-25

	ФИО докладчика		Название доклада
1.	Ушакова Александра Серг.	каф. физики полим. и крист.	Глобулы амфифильных макромолекул
2.	Ларентьева Екатерина Константиновна	каф. физики полим. и крист.	Структура и свойства гелевых композитов с включенными дисперсиями бентонита и монтмориллонита натрия
3.	Молчанов Вячеслав Сергеевич	каф. физики полим. и крист.	Вязкоупругие свойства водных растворов анионного ПАВ – олеата калия
4.	Ермак Ольга Михайловна	каф. физики полим. и крист.	Гетерополимеры с насыщающимися связями: компьютерное моделирование
5.	Минакова Мария Сергеевна	каф. физики полим. и крист.	Комплексообразование и мицеллообразование в разбавленных растворах блок-иономеров и противоположно заряженных полиионов
6.	Белоусов Максим Викторович	каф. физики полим. и крист.	К классификации фазовых диаграмм ассоциирующих систем с несколькими типами термообратимых химических связей
7.	Бодрова Анна Сергеевна	каф. физики полим. и крист.	Псевдоузлы в РНК-подобном сополимере: компьютерное моделирование
8.	Осколков Николай Николаевич	каф. физики полим. и крист.	Эффект спонтанной перезарядки макроионов противоположно заряженными полиэлектролитами
9.	Попов Константин Игоревич	каф. физики полим. и крист.	Свойства гребнеобразных сополимеров, адсорбированных на поверхности
10.	Спирин Леонид Анатольевич	каф. физики полим. и крист.	Компьютерное моделирование жестко - цепных полиионов вблизи противоположно заряженных поверхностей
11.	Жолудь Алексей Алексеевич	Оренбургский гос. универс.	Оптические методы исследования полимеров и многокомпонентных систем
12.	Кадыров Р.Г.	Башкирский гос. универс.	Синтез полиеновых структур на основе ПВХ и ПЭНП