

Достижения современной химической науки 2017

Команда	ФИО	Дата	Тема доклада	Команда ОЖ
1 марта				
1	Путинцева Майя Николаевна Вдовченко Алёна Александровна Сафонова Виктория Юрьевна		Современное применение иммобилизованных ферментов и клеток для получения лекарственных препаратов	3
4	Ворожцов Виктор Алексеевич Славова Софья Олеговна Мухаметшина Анастасия Викторовна		Органическая химия на просторах Галактики: о чем говорит изобутиронитрил?	7
15 марта				
2	Овчинникова Ольга Константиновна Почивалов Алексей Сергеевич Терёхина Ирина Сергеевна		«Искусственный язык»: биомиметические рецепторы для анализа вкуса	8
6	Киселева Мария Михайловна Осипян Ангелина Тельмановна Соловьёва Светлана Алексеевна		Твердофазная экстракция: последние достижения	16
10	Зеров Алексей Владимирович Крапивин Максим Александрович Страшков Даниил Михайлович		Принципы click chemistry для создания высокоорганизованных супермолекул	17
22 марта				
7	Сарновский-Гонсалес Александр Орехов Евгений Хазиева Диляра Алмазовна		Новые подходы к дизайну фотонных кристаллов	1
8	Верещагин Анатолий Андреевич Волков Алексей Игоревич Саламатов Марат Сергеевич		Твердые полиэлектролиты для топливных элементов: проблемы и перспективы	6
11	Баранаскайте Валерия Эдвардовна Иванов Михаил Алексеевич Тойкка Юлия Николаевна		Вода на Марсе: факты и гипотезы	13
29 марта				
3	Новоселова Юлия Витальевна Марсель Абуд Рак Елена Сергеевна		Применение микрофлюидных систем в современной аналитической химии	15
13	Булова Анастасия Андреевна Селиверстова Дарья Владимировна Смотров Максим Сергеевич		Пролектарства для направленной терапии заболеваний: методы синтеза и особенности фармакодинамики	5
14	Михайлова Александра Сергеевна Никифорова Надежда Станиславовна Дин Си		Применение метода ПЦР в криминалистике и биотехнологии	11
12 апреля				
16	Кинзябулатова Лиля Рамилевна Ламанова Анна Дмитриевна Плеханов Максим Сергеевич		«Дорожная карта» графена	12
15	Борисов Евгений Васильевич Лозовский Станислав Васильевич Филатов Александр Сергеевич		Органические и неорганические гетероциклы: сходство и отличия	14
9	Марченко Сергей Алексеевич Мещеряков Анатолий Анатольевич Ямалова Наиля Рашитовна		Конъюгаты моноклональных антител с лекарствами для химиотерапии онкологических заболеваний: методы получения и особенности применения	10
19 апреля				
5	Зверьков Николай Александрович Крылова Мария Сергеевна Носова Влада Эдуардовна		Масс-спектрометрия в анализе белков и пептидов	9
12	Азарова Ксения Владленовна Жуковский Даниил Дмитриевич Соловьёв Игорь Владимирович		Комплексы переходных металлов в визуализации биологических структур	2
17	Ляхов Денис Мартин Игоревич Чернышев Андрей Алексеевич		Биомолекулы в метеоритах – источник жизни на Земле?	4