

Дата выступления	Секция	Команда	Состав	Тема выступления	Команда общественного жюри
27.фев	Химия функциональных материалов	Команда 2	Арикайнен К.В., Глухоедов Н.А., Грязев И.П.	Керамика плюс графен: перспективы и проблемы создания композитов	Команда 13
27.фев	Аналитическая химия	Команда 3	Адамова А.А., Дубовицкая О.В., Гаврилов Г.А.	Зеленые методы в аналитической химии	Команда 8
05.мар	Другие разделы химической науки	Команда 4	Егоров С.С., Ким М.Д., Маркова У.О.	Электрохимическая переработка сточных вод	Команда 18
05.мар	Органическая химия	Команда 5	Аликпарова Э.Р., Бабитова Е.С., Барбаянов К.А.	Реакции кросс-сочетания, удовлетворяющие принципам "зеленой" химии	Команда 10
05.мар	Неорганическая химия	Команда 6	Бренчалов А.А., Огурцова А.Д., Солунина А.А.	Борорганические ароматические соединения, как перспективные люминофоры	Команда 14
12.мар	Химия функциональных материалов	Команда 7	Александров Т.С., Власова В.В., Восканян Л.А.	Твердые электролиты в литий-ионных аккумуляторах: перспективы и проблемы применения	Команда 11
12.мар	Биоорганическая химия, биотехнологии и медицинская химия	Команда 8	Мелесова М.А., Желонкина Ю.В., Капланский М.В.	Наносистемы, имитирующие вирусы: принципы дизайна и применение в биомедицине	Команда 2
12.мар	Органическая химия	Команда 9	Радюпов В.Э., Джелуат Ю., Ифей В.	Современная химия органических пероксидов	Команда 12
19.мар	Биоорганическая химия, биотехнологии и медицинская химия	Команда 10	Павлова К.В., Титова А.А., Рашитова К.И.	Пептиды, как основа для супрамолекулярных материалов	Команда 3
19.мар	Высокомолекулярные соединения	Команда 11	Низов Е.Р., Стацак В.С., Каляев М.В.	Микропластики: перспективы практического применения	Команда 6
19.мар	Высокомолекулярные соединения	Команда 12	Смирнова Д.С, Ротанова К.Ю.	Полимеры сложной архитектуры: методы синтеза и области применения	Команда 16
26.мар	Органическая химия	Команда 13	Шитов Д.А., Хребина А.Д., Пантин А.В.	Стабильные органические радикалы: типы, синтез и применение	Команда 17
26.мар	Химия функциональных материалов	Команда 14	Бусыгина А.А., Шилов Р.А., Симдянов И.В.	Антибактериальные наноматериалы	Команда 5
26.мар	Высокомолекулярные соединения	Команда 15	Валов Н.Р., Вебер Д.И., Таишев А.Э.	Биомиметические полимеры	Команда 9
02.апр	Аналитическая химия	Команда 16	Маненков Н.А., Косырев Д.А., Савельев Д.А.	Применение дронов для расширения задач химического анализа	Команда 15
02.апр	Высокомолекулярные соединения	Команда 17	Куликова Я.И., Морозова К.И., Путнин И.О.	Аддитивные технологии для создания полимерных материалов	Команда 4
02.апр	Биоорганическая химия, биотехнологии и медицинская химия	Команда 18	Чуканова Е.А., Якупов П.П., Улидова Т.С.	Многокомпонентные реакции для синтеза биологически активных соединений	Команда 7