

Дата выступления	Секция	Команда	Состав	Тема выступления	Команда общественного жюри	Состав О.Ж.
25.фев	Химия функциональных материалов	Команда 3	Карчевский А., Аркания Л., Снетков Д.	Тандемные солнечные элементы на основе перовскита и кремния: проблемы и перспективы	Команда 11	Скрипкин Е.В., Шевалев Р. М., Мухин К.А.
	Органическая химия	Команда 5	Шапошник В.В., Павлова В.М., Носов В.Г.	"Зеленая" органическая химия: перспективы применения 5-(гидрокиметил)фурфурола	Команда 9	Деменьшин А., Шенцев М., Лобанов Д.
04.мар						
11.мар	Биоорганическая химия, биотехнологии и медицинская химия	Команда 7	Матьяш Е.В., Баранов М.М., Борк А.Р.	Фторированные аминокислоты: синтез и перспективы применения	Команда 10	Зефирова П.М., Кисслер Т.Ю., Шевченко А.В.
	Высокомолекулярные соединения	Команда 8	Зарубина В., Карслиду А., Куцкая А.	Умные биоматериалы на основе натурального шелка	Команда 15	Макаров И.А., Калинин Н.С., Ткаченко Д.
18.мар	Органическая химия	Команда 9	Деменьшин А., Шенцев М., Лобанов Д.	Органическая химия пероксидов	Команда 6	Аль-Шаббани. А, Хатри Аммар
	Другие разделы химической науки	Команда 10	Зефирова П.М., Кисслер Т.Ю., Шевченко А.В.	Астробиологическая химия: синтез аминокислот в космосе	Команда 8	Зарубина В., Карслиду А., Куцкая А.
25.мар	Высокомолекулярные соединения	Команда 11	Скрипкин Е.В., Шевалев Р. М., Мухин К.А.	Молекулярные конструкторы и регулирование структуры полимеров (полиротаксаны и графт-сополимеры)	Команда 17	Горохова А., Иванов Г.
	Химия функциональных материалов	Команда 12	Романов Г.В., Гогунов М.Е., Карпов В.О.	Трехмерный графен: синтез и физико-химические свойства	Команда 3	Карчевский А., Аркания Л., Снетков Д.
01.апр	Высокомолекулярные соединения	Команда 13	Васильева М.С., Мещёва Д.А., Прожерин И.С.	Синтез искусственных клеток при помощи самосборки полимеров	Команда 5	Шапошник В.В., Павлова В.М., Носов В.Г.
	Химия функциональных материалов	Команда 14	Ярченко П.С., Черкезов О.Д., Со-Мин Тейн	Редокс-активные полимеры в роли электролитов для органических батарей	Команда 16	Мио Мин Тет, Аун Кьяу Кьяу Со
08.апр	Высокомолекулярные соединения	Команда 15	Макаров И.А., Калинин Н.С., Ткаченко Д.	Полимерные материалы на основе пептидов: молекулярный дизайн и синтез	Команда 18	Карпухин О., Сюткин В., Кузнецов Р.
	Неорганическая химия	Команда 16	Мио Мин Тет, Аун Кьяу Кьяу Со	Другие металлы: альтернатива литий-ионным батареям	Команда 13	Васильева М.С., Мещёва Д.А., Прожерин И.С.
15.апр	Неорганическая химия	Команда 17	Горохова А., Иванов Г.	Неорганические соединения как материалы для нанофотоники	Команда 12	Романов Г.В., Гогунов М.Е., Карпов В.О.
	Аналитическая химия	Команда 18	Карпухин О., Сюткин В., Кузнецов Р.	«Компьютерное зрение» в аналитической химии	Команда 14	Ярченко П.С., Черкезов О.Д., Со-Мин Тейн
	Аналитическая химия	Команда 6	Аль-Шаббани. А, Хатри Аммар	Спектрометрия с оптоволоконными зондами для онлайн контроля технологических процессов	Команда 7	Матьяш Е.В., Баранов М.М., Борк А.Р.