

Дата выступления	Команда	Секция	Состав команды	Тема	Команда общественного жюри
07.мар	1	Другие разделы химической науки	Парамонова П., Терно П., Калущая Т.	Что и как закрывают молекулярные замки?	4
07.мар	2	Неорганическая химия	Абрамова Е.О., Гак В.В., Желтова В.В.	Системы для эффективного разложения воды на основе неорганических соединений	16
07.мар	3	Аналитическая химия	Сысова А., Жмыхова М., Каминский Н.	Аналитические методы, обеспечивающие хиральную селективность	6
14.мар	4	Биоорганическая химия и биотехнологии	Маркарян А., Кривовичева В., Дубовенко Р.	Реагенты и реакции для селективного разрыва ДНК	7
14.мар	5	Высокомолекулярные соединения	Мисиков Г., Лямин В., Капланова В.	Современные биоразлагаемые материалы для медицины	11
14.мар	6	Органическая химия	Черанёва А.М., Храмова А.Д., Калинина Е.А.	Методы сонохимии в современной органической химии: эффективна ли ультразвуковая активация органических реакций?	9
21.мар	7	Высокомолекулярные соединения	Рашевский А., Федорова И., Карчуганова Е.	Самовосстанавливающиеся полимерные материалы: принципы действия и области применения	13
21.мар	8	Химия функциональных материалов	Потороченко А.Н., Филиппова С.С., Чепелева А.Д.	Новые области применения биоактивных стекол	2
21.мар	9	Другие разделы химической науки	Попов Р.А, Мартынова С.Д, Золотовский К.А.	Поиск воды в Солнечной системе: способы и реальные возможности	15
28.мар	10	Биоорганическая химия и биотехнологии	Горняя С.Б., Керестень В.М., Сорина П.О.	Витамин В12 в роли катализатора органических реакций	1
28.мар	11	Аналитическая химия	Казанина Д.А., Кадников М.В., Омар Алкхудар	Новые тенденции в создании химических сенсоров на основе молекулярно - импринтированных полимеров	14
28.мар	12	Химия функциональных материалов	Климова Е., Спиваковский В., Головенко Е.	Новые материалы для полимерных органических аккумуляторов	3
04.апр	13	Биоорганическая химия и биотехнологии	Потапенков В., Фирсов А., Герасимов А.	Биоортогональные реакции как способ модификации живых систем	10
04.апр	14	Аналитическая химия	Крюков Д., Войтович В., Гусев Е.	Применение металлоорганических каркасов в аналитической химии	8
04.апр	15	Высокомолекулярные соединения	Гапанёнок Д., Лощина Ю., Малюшевская А.	Полимерные системы доставки в клетки генетической конструкции	12
11.апр	16	Органическая химия	Лебедев Р., Окунева Ю., Субботина К.	Новые методы генерирования реакционноспособных карбенов	5