

| 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 |