

№	Состав команды	Тема доклада	Оценка О.Ж. + оценка flash доклада (жюри О.Ж.)	Оценка модераторов+ оценка flash доклада
1	Нестерова Вера Можеева Екатерина Одинцова Ольга	Электрохромные «умные» материалы: дизайн и применение	18 + 5 (12)	18.2 + 4.2
2	Криволапова Юлия Тетерина Полина Володина Наталья	RAFT полимеризация для получения новых материалов с заданными свойствами	19 + 5 (15)	18.7 + 4.5
3	Лещев Арсений Петрова Анастасия Любичев Дмитрий	Современные методы биохимии для решения экологических проблем	18 + (5)	18.5 + 4.3
4	Ефименко Никита Юдин Дмитрий Острась Алексей	Полимеросомы: методы получения и использование в медицине	18 + 5 (6)	18.3 + 4.8
5	Степанова Кира Яковлева Екатерина Тюфтяков Николай	Полимерные системы для тераностики	20 + 5 (9)	19.5 + 4.7
6	Инютина Анна Занахов Тимур Михеев Александр	Дизайн и синтез молекул-миметиков рецепторов	23 (1)	21
7	Будеев Антон Пенни Александр Титов Глеб	Донорно-акцепторные циклопропаны в синтезе карбо- и гетероциклов	18 + 5 (3)	18.5 + 4.8
8	Сенина Алина Парфенова Сюзанна Хабибуллин Роман	Методы контроля подлинности фармацевтических препаратов	19 + 5 (14)	18.5 + 4.0

№	Состав команды	Тема доклада	Оценка О.Ж. + оценка flash доклада (жюри О.Ж.)	Оценка модераторов+ оценка flash доклада
9	Смирнов Александр Федотова Вероника Ширин Олег	Органические электрохимические транзисторы	20 + 5 (10)	17.7 + 4.8
10	Пузык Александра Никифорова Кристина Шнер Наталья	Метод спектроскопии ЯМР в исследовании гомо- и сополимеров	19 + 5 (2)	17.0 + 4.5
11	Бубырев Андрей Хазанова Марина Рубичева Любовь	Биоортогональные реакции: типы и применение	18 + 5 (13)	19.0 + 4.8
12	Гринцевич Сергей Грега Михаил Филиппов Илья	Проточные реакторы в органическом синтезе	24 (11)	23
13	Москвичев Данил Богданова Полина Голубев Артём	Биогбридные технологии в действии: использование живых микроорганизмов в органическом синтезе	20 + 5 (7)	20.0 + 5.0
14	Савко Полина Смирнов Алексей Ли Бинъяо	Одномолекулярное ДНК секвенирование в реальном времени. Основные принципы, возможности и ограничения.	18 + 5 (16)	18.7 + 4.5
15	Карцев Дмитрий Соколов Владислав Опанчина Вук	Ферментативный катализ в синтезе полимеров	18 + 5 (8)	16.3 + 4.2
16	Погодаев Алексей Нгуен Туан Киет	Современные органические фотохромные материалы: синтез и свойства	19 + 5 (4)	16.0 + 3.7