

| Номер команды | Состав команды | Тема доклада | Номер команды ОЖ | Оценка ОЖ | Оценка модераторов | Оценка по системе ECTS |
|---------------|--|--|------------------|-----------|--------------------|------------------------|
| 1 | Татьяна Парфенюк, Анастасия Садецкая, Максим Толмачев | Современные методы введения атома фтора в органические соединения | 4 | 47 | 49 | A |
| 2 | Анастасия Бабушкина, Александра Видякина, Элина Соколова | Пептидомиметики, их роль в фармакологии и в современной биомедицине | 5 | 44 | 42 | B |
| 3 | Иван Трефилов, Николай Щербаков, Анна Ермакова | Деароматизация аренов как инструмент синтеза сложных молекул | 14 | 50 | 48 | A |
| 4 | Владислав Деев, Ксения Лавит, Дарья Козина | Микробные топливные элементы: проблемы и перспективы | 8 | 49 | 49 | A |
| 5 | Надежда Щербина, Анна Дворецкая, Кирилл Кузнецов | Самоочищающиеся материалы: принципы создания и применение | 16 | 46 | 48 | A |
| 6 | Игорь Баланцев, Влада Главинская, Надан Кравич | Методы синтеза магнитных наночастиц для медицинской диагностики | 1 | 44 | 40 | B |
| 7 | Екатерина Левашова, Николина Сибинчич, Елена Чикунова | Применение биокатализаторов в органическом синтезе | 2 | 44 | 50 | A |
| 8 | Валерий Карпов, Артём Павлов, Николай Исаков | Анализ микропластиков в природных водах и донных отложениях | 9 | 49 | 43 | B |
| 9 | Евгения Лунёва, Никита Кочнев, Дмитрий Карпицкий | Биоразлагаемые упаковочные материалы | 12 | 46 | 47 | A |
| 10 | Кристина Кимеле, Светлана Каспер, Алина Караулова | Нательные химические сенсоры | 13 | 45 | 44 | B |
| 11 | Антон Бокатый, Марина Жданова, Васильченко Дмитрий | Макропористые полимерные монолиты – сорбенты нового поколения | 6 | 39 | 34 | D |
| 12 | Иван Шершнев, Кирилл Гейль, Егор Лялькин | Основные принципы и перспективы фотофармакологии | 7 | 47 | 46 | A |
| 13 | Инна Суворкова, Илья Молин, Эдем Чакалов | Ионные жидкости — особенности физико-химических свойств и современные применения | 15 | 43 | 45 | A |
| 14 | Антипова Ксения, Ананьева Анна, Ломакина Татьяна | Прецизионный контроль температуры микрообъектов при помощи люминесцентных комплексных соединений | 17 | 47 | 34 | D |
| 15 | Дмитрий Толоченко, Валерий Верхов, Максим Лугинин | Frustrated Lewis Pairs как инструмент для контролируемой активации малых молекул | 3 | 40 | 44 | B |
| 16 | Мария Ширина, Евгений Афанасьев, Инчао Жэнь | Органические материалы для солнечных батарей | 10 | 47 | 42 | B |
| 17 | Коростелев Владислав, Ван Мэндань | Применение квантово-химических расчетов для изучения механизмов органических реакций | 11 | 47 | 49 | A |