

Дата	Номер команды	Состав команды	Область химической науки	Тема доклада	Номер команды ОЖ
15.03.21	1	Татьяна Парфенюк, Анастасия Садецкая, Максим Толмачев	Органическая химия	Современные методы введения атома фтора в органические соединения	4
15.03.21	2	Анастасия Бабушкина, Александра Видякина, Элина Соколова	Биоорганическая химия и биотехнологии	Пептидомиметики, их роль в фармакологии и в современной биомедицине	5
15.03.21	3	Иван Трефилов, Николай Щербаков, Анна Ермакова	Органическая химия	Деароматизация аренов как инструмент синтеза сложных молекул	14
22.03.21	4	Владислав Деев, Ксения Лавит, Дарья Козина	Биоорганическая химия и биотехнологии	Микробные топливные элементы: проблемы и перспективы	8
22.03.21	5	Надежда Щербина, Анна Дворецкая, Кирилл Кузнецов	Химия функциональных материалов	Самоочищающиеся материалы: принципы создания и применение	16
22.03.21	14	Антипова Ксения, Ананьева Анна, Ломакина Татьяна	Неорганическая химия	Прецизионный контроль температуры микрообъектов при помощи люминесцентных комплексных соединений	17
29.03.21	6	Игорь Баланцев, Влада Главинская, Надан Кравич	Химия функциональных материалов	Методы синтеза магнитных наночастиц для медицинской диагностики	1
29.03.21	7	Екатерина Левашова, Николина Сибинчич, Елена Чикунова	Биоорганическая химия и биотехнологии	Применение биокатализаторов в органическом синтезе	2
29.03.21	15	Дмитрий Толоченко, Валерий Верхов, Максим Лугинин	Неорганическая химия	Frustrated Lewis Pairs как инструмент для контролируемой активации малых молекул	3
05.04.21	8	Валерий Карпов, Артём Павлов, Николай Исаков	Аналитическая химия	Анализ микропластиков в природных водах и донных отложениях	9
05.04.21	16	Мария Ширина, Евгений Афанасьев, Инчао Жэнь	Химия функциональных материалов	Органические материалы для солнечных батарей	10
05.04.21	17	Коростелев Владислав, Ван Мэндань	Органическая химия	Применение квантово-химических расчетов для изучения механизмов органических реакций	11
12.04.21	9	Евгения Лунёва, Никита Кочнев, Дмитрий Карпицкий	Высокомолекулярные соединения	Биоразлагаемые упаковочные материалы	12
12.04.21	10	Кристина Кимеле, Светлана Каспер, Алина Караулова	Аналитическая химия	Нательные химические сенсоры	13
19.04.21	11	Антон Бокатый, Марина Жданова, Васильченко Дмитрий	Высокомолекулярные соединения	Макропористые полимерные монолиты – сорбенты нового поколения	6
19.04.21	12	Иван Шершнев, Кирилл Гейль, Егор Лялькин	Биоорганическая химия и биотехнологии	Основные принципы и перспективы фотофармакологии	7
19.04.21	13	Инна Суворкова, Илья Молин, Эдем Чакалов	Другие разделы химической науки	Ионные жидкости — особенности физико-химических свойств и современные применения	15