

Открытый научный семинар *Journal Club* 2019/2020, II семестр

№	Состав команды	Дата доклада	Тема доклада	№	Состав команды	Дата доклада	Тема доклада
1	Нестерова Вера Можеева Екатерина Одинцова Ольга	23 марта	Электрохромные «умные» материалы: дизайн и применение	9	Смирнов Александр Федотова Вероника Ширин Олег	16 марта	Обнаружение воды в Солнечной системе: способы и реальные возможности
2	Криволапова Юлия Тетерина Полина Володина Наталья	23 марта	RAFT полимеризация для получения новых материалов с заданными свойствами	10	Пузык Александра Никифорова Кристина Шнер Наталья	30 марта	Метод спектроскопии ЯМР в исследовании гомо- и сополимеров
3	Лещев Арсений Петрова Анастасия Любичев Дмитрий	16 марта	Современные методы биохимии для решения экологических проблем	11	Бубырев Андрей Хазанова Марина Рубичева Любовь	06 апреля	Биоортогональные реакции: типы и применение
4	Ефименко Никита Юдин Дмитрий Острась Алексей	16 марта	Полимеросомы: методы получения и использование в медицине	12	Гринцевич Сергей Грега Михаил Филиппов Илья	02 марта	Проточные реакторы в органическом синтезе
5	Степанова Кира Яковлева Екатерина Тюфтяков Николай	06 апреля	Полимерные системы для тераностики	13	Москвичев Данил Богданова Полина Голубев Артём	30 марта	Биогбридные технологии в действии: использование живых микроорганизмов в органическом синтезе
6	Инютина Анна Заныхов Тимур Михеев Александр	02 марта	Дизайн и синтез молекул-миметиков рецепторов	14	Савко Полина Смирнов Алексей Ли Бинъяо	13 апреля	Одномолекулярное ДНК секвенирование в реальном времени. Основные принципы, возможности и ограничения.
7	Будеев Антон Пенни Александр Титов Глеб	23 марта	Донорно-акцепторные циклопропаны в синтезе карбо- и гетероциклов	15	Карцев Дмитрий Соколов Владислав Опанчина Вук	13 апреля	Ферментативный катализ в синтезе полимеров
8	Сенина Алина Парфенова Сюзанна Хабибуллин Роман	06 апреля	Методы контроля подлинности фармацевтических препаратов	16	Погодаев Алексей Нгуен Туан Киет	30 марта	Современные органические фотохромные материалы: синтез и свойства