

Достижения современной химической науки 2019

Команда	Состав команды	Тема доклада	Баллы
3	Падерина Александра Владимировна Поликарпова Дарья Александровна Пономарева Екатерина Алексеевна	Анионы в космосе и их роль в изучении происхождения жизни во Вселенной	50
13	Коронатов Александр Николаевич Садаев Алексей Анатольевич Баннх Антон Викторович	Дизайн и синтез молекул-миметиков рецепторов	49
4	Еремина Анжелика Александровна Чернышева Анна Михайловна Голушко Андрей Алексеевич	Полимерные системы для тераностики	48
11	Дьяченко Александр Сергеевич Александрова Майя Игоревна Кашина Мария Владимировна	Супергибридные структуры: управление свойствами металлорганических каркасов при помощи внедрения полимеров	48
1	Казакова Ангелина Владимировна Канашина Дарья Леонидовна Васильева Анна Андреевна	Проточные реакторы в органическом синтезе	48
9	Мартынко Екатерина Андреевна Афанасьева Ксения Константиновна Дмитриев Виктор Александрович	Big data в химии	47
12	Гугин Никита Юрьевич Линник Станислав Александрович Ярошенко Сергей Вадимович	Золото-катализируемые реакции алкинов	47
15	Курносенко Сергей Алексеевич Каменский Михаил Александрович Павловский Владимир Владимирович	Нанокристаллические сверхрешетки: принципы получения и свойства	46

Открытый научный магистерский семинар Journal Club 2018/2019

Ознакомительная практика по работе с мировыми научными информационными ресурсами

14	Овсебян Гаяне Кареновна Сапова Мария Дмитриевна Сиялявка Елена Сергеевна	Использование радиоактивных меток в материаловедении	45
16	Хадеер Хассан Ал Мулла Игорсдоттир Юлия	Functional nanomaterials for electrochemical biosensing	43
7	Татауров Максим Владимирович Патрушев Дмитрий Александрович	Аналитические устройства с применением живых организмов	42
5	Кондрахина Полина Сергеевна Федотова Евгения Александровна Похвищева Надежда Викторовна	Применение Рамановской спектроскопии в криминалистике	42
2	Джужа Аполлинария Юрьевна Гаврилова Дарья Алексеевна Лебединец Софья Андреевна	Пептоиды, как альтернатива пептидам в разработке систем целевой доставки лекарств	41
8	Иванов Александр Владимирович Атангулов Арслан Билалович Файков Илья Ильич	Новые сверхпроводящие материалы	41
6	Кузнецова Анастасия Сергеевна Сидорова Ксения Сергеевна Шишкина Анна Павловна	Применение 3D-принтеров для решения химических задач	39
10	Сергеев Даниил Сергеевич Вдовиченко Даниил Андреевич Кальченко Алексей Владимирович	Полимеросомы: методы получения и использование в медицине	Технический зачет