## Достижения современной химической науки 2019

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

## Открытый научный магистерский семинар Journal Club 2018/2019 Ознакомительная практика по работе с мировыми научными информационными ресурсами

14	Овсепян Гаяне Кареновна Сапова Мария Дмитриевна Силявка Елена Сергеевна	Использование радиоактивных меток в материаловедении	45
16	Хадеер Хассан Ал Мулла Игорсдоттир Юлия	Functional nanomaterials for electrochemical biosensoring	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