

Достижения современной химической науки 2014

ФИО	Дата	Тема доклада	Оценка М	Оценка ОЖ	Сумма баллов
Мельник Константин Юрьевич Козлова Маргарита Алексеевна Решанова Ксения Сергеевна	25 февраля 2015 г.	Полупроводниковые гетероструктуры: свойства и методы получения	24	25	49
Фунт Лия Дмитриевна Мечтаева Елизавета Владимировна Сюккалова Евгения Александровна	4 марта 2015 г.	Li-ионные проводники: синтез, свойства и применение	22	24	46
Апраксин Ростислав Валерьевич Демидов Евгений Игоревич Копаничук Илья Владимирович	11 марта 2015 г.	Актуальный взгляд на химию благородных газов	24	25	49
Капизова Диана Альбертовна Яфарова Лилия Валериевна Биянова Дарья Александровна	18 марта 2015 г.	Полимеры в солнечной энергетике	24	25	49
Кулиш Кирилл Игоревич Сахаров Павел Алексеевич		Асимметричные N-гетероциклические карбены: синтез и перспективы использования в энантиоселективном	23	24	47
Козлова Анна Александровна Пчелкина Анна Алексеевна Трифонова Галина Владимировна	25 марта 2015 г.	Применение масс-спектрометрии для определения элементного состава фармацевтических препаратов	23	24	47
Абрамов Никита Вадимович Семенов Виктор Викторович	1 апреля 2015 г.	Вольтамперометрический анализ с использованием электродов, модифицированных наночастицами	20	20	40
Коротецкий Борис Александрович Мартынов Матвей Юрьевич Столярова Елена Александровна		Микрофлюидные аналитические системы в химическом и биохимическом анализе	24	25	49
Бурлаченко Сергей Иванович Копытченко Лариса Александровна	15 апреля 2015 г.	Синтез амфифильных блок-сополимеров	17	18	35