

Открытый научный магистерский семинар Journal Club 2015/2016, I семестр

ФИО	Дата	Тема доклада	Баллы
Гилемханова Венера Дамировна	02.дек	Применение антагонистов орексиновых систем при лечении бессонницы	25
Осипова Ольга Михайловна	25.ноя	Допинг в спорте: основные препараты, принципы их действия, методы допинг-контроля	25
Воробьева Ксения Александровна	21.окт	Очистка сточных вод гальванических производств от ионов хрома и фтора методом электрокоагуляции	24
Дерябин Константин Валерьевич	25.ноя	Полианилин и перспективы его применения	24
Легкодух Алина Сергеевна	16.дек	Реакция Кастаньоли-Кушмана как удобный метод синтеза широкого спектра гетероциклических соединений	24
Лепихина Анастасия Викторовна	07.окт	Многофункциональные производные адамантана. Пути синтеза и биомедицинское применение	24
Михайленко Вера Алексеевна	28.окт	Биологическая активность тетразолов и их применение в медицине	24
Прокофьев Денис Витальевич	14.окт	Анализ выдыхаемого воздуха и его применение в медицинской диагностике	24
Фэй Байцзюнь	23.дек	Графеноподобные нанокарбиды и нанонитриды переходных металлов	24
Белова Елизавета Сергеевна	11.ноя	Сенсибилизаторы для фотодинамической терапии рака	23
Блохин Алексей Николаевич	25.ноя	Радикальная полимеризация с переносом атома (ATRP)	23
Голубева Анастасия Александровна	07.окт	Применение ультрамикрорезисторов в электроаналитике	23
Мезенов Юрий Анатольевич	11.ноя	Умные покрытия для стекол: особенности получения и перспективы применения	23
Пышняк Марина Геннадьевна	30.сен	Исследование кинетики фотоиндуцированных химических реакций методом импульсного фотолиза	23
Ростовцева Валерия Алексеевна	21.окт	Гетерогенный кислотный катализ для производства биодизеля	23
Филиппова Мария Юрьевна	18.ноя	Пористые гомохиральные металл-органические координационные полимеры	23
Черненко Максим Константинович	09.дек	Микродвигатели Януса	23
Швец Наталья Андреевна	11.ноя	Магнитные наночастицы Fe ₃ O ₄ . Применение в биомедицине.	23
Белова Лидия Анатолиевна	16.дек	Исследование динамических свойств белков методами ЯМР спектроскопии	22
Боднар Виктория Александровна	23.сен	Электродные материалы для литиевых источников тока	22
Давлетбаева Полина Насимовна	16.сен	Молекулярный импринтинг	22
Минич Яна Андреевна	02.дек	Висмутсодержащие термоэлектрические материалы	22
Николаева Лариса Сергеевна	09.дек	Современные методы пробоподготовки биологических жидкостей для проведения неинвазивного анализа	22
Бушманова Елена Леонидовна	23.дек	Современные лекарственные препараты против вируса гриппа А	21
Гиба Иван Сергеевич	09.дек	Спектроскопия ЯМР в твердой фазе: особенности и применение	21
Крутякова Мария Александровна	18.ноя	Полимерные устройства для адресной доставки лекарств	21
Подурец Анастасия Александровна	07.окт	Биосенсоры для определения глюкозы	21

Сироткина Екатерина Валерьевна	25.ноя	Донорно-акцепторные циклопропаны	21
Шкреба Екатерина Владимировна	21.окт	Каталитическая гидропереработка тяжелого нефтяного сырья	21
Добрынин Михаил Валерьевич	09.дек	Графт-сополимеры на основе полиорганосилоксанов	20
Кузьминова Анна Игоревна	18.ноя	Нанокompозитные мембранные материалы	20
Поротников Дмитрий Алексеевич	30.сен	Фотокатализаторы как перспективные вещества для получения водородного топлива	20
Шведова Мария Александровна	11.ноя	Оптическая керамика на основе алюмоиттриевого граната	20
Кошечкина Екатерина Дмитриевна	21.окт	Использование магнитных наночастиц в качестве сорбентов для очистки сточных вод	19
Собинина Юлия Марковна	16.сен	Многокомпонентный аналитический метод для контроля фталатов, синтетических мускусов, аллергенов и консервантов в парфюмерии	19
Емельянова Ксения Александровна	16.сен	Молекулярно-термодинамические методы прогнозирования структуры и макроскопического поведения систем амфифильных цепочечных молекул	18
Коптева Ольга Сергеевна	30.сен	Предсказательные маркеры эффективности лучевой и химиолучевой терапии в онкологии	18
Костыгова Анастасия Александровна	28.окт	Органические светоизлучающие устройства OLED, их принцип работы и применение	18
Кузьменко Петр Михайлович	02.дек	Литий-ионные твердотельные проводники	18
Леншмидт Лилиана Вячеславовна	14.окт	Моделирование качества воздуха посредством газофазных химических механизмов, протекающих в тропосфере	18
Никитина Анна Вячеславовна	28.окт	Применение аффинной хроматографии для выделения, очистки и анализа белков	18
Черепанова Надежда Дмитриевна	07.окт	Синтез производных азиридина и их термическое разложение	18
Касимова Виктория Юрьевна	28.окт	Скаффолды на основе хитозана в тканевой инженерии	17
Шульмейстер Галина Анатольевна	16.дек	Новые подходы к избирательной доставке лекарственных препаратов в опухолевые клетки	17
Попова Екатерина Алексеевна	30.сен	Применение биodeградируемых полимеров в экологии и медицине	17
Васильева Анна Алексеевна	18.ноя	Электрокаталитически активные наноструктурированные поверхности	зачет
Ван Цзиньни	16.дек	Получение наночастиц из химических соединений и специфические методы синтеза отдельных типов магнитных наночастиц	зачет