

ФИО	Тема доклада	Баллы	Оценка ECTS
Абрамова Евгения Олеговна	Квази-2D органо-неорганические гибриды на основе перовскитов	44	B
Алххедер Омар	Фосфиноксиды как зонды для измерения протонодонорных и галогенодонорных способностей по спектрам ³¹ P ЯМР	32	D
Верховская Екатерина Андреевна	2D наноматериалы и их применение в качестве основы для газовых детекторов, используемых для контроля загрязнения окружающей среды	35	C
Войтович Владимир Владимирович	Графен как перспективный материал для создания фотовольтаических ячеек	40	B
Гак Вероника Викторовна	Гидроксипатит как перспективный биокерамический материал в тканевой инженерии	44	B
Галаненок Диана Андреевна	Синтез и модификация материалов на основе графена для преобразования и хранения энергии	48	A
Герасимов Артур Иванович	Перспективы использования металлоорганических каркасов в качестве адсорбента воды из природного газа	46	A
Головенко Екатерина Алексеевна	Модификация углеродных нанотрубок полимерными соединениями	35	C
Горняя София Борисовна	Перспективные органические светодиоды: металл-органические каркасные соединения и их композиты	42	B
Гусев Егор Глебович	Кремниевые квантовые точки: синтез и возможности применения	32	D
Дубовенко Роман Русланович	Супрамолекулярная электроника как ключ к пониманию тонких процессов переноса заряда?	34	D
Желтова Виктория Витальевна	Биосенсоры для определения глюкозы в крови на основе наноразмерных композитных материалов	46	A
Жмылова Маргарита Владимировна	Сердечно-сосудистые стенты на основе магниевых сплавов с полимерным покрытием	48	A
Золотовский Константин Алексеевич	Современные квантовохимические методы исследования процессов фотодиссоциации органических молекул	42	B
Кадников Матвей Викторинич	Каталитическая активность биметаллических наночастиц на основе благородных металлов	30	D
Казанина Дарина Александровна	Применение методов многомерной классификации для определения качества продуктов питания	32	D
Калинина Екатерина Александровна	Применение методов многомерной регрессии для определения химического состава облученного ядерного топлива	42	B
Калуцкая Татьяна Дмитриевна	Определение следовых количеств веществ в объектах окружающей среды методом капиллярного электрофореза с оп-37 line концентрированием	37	C
Каминский Никита Андреевич	Тераностика – обнаружение, визуализация опухоли и селективное удаление раковых клеток	47	A
Капанова Виктория Игоревна	Получение 3D структур методами Киригами	46	A
Карчуганова Елизавета Максимовна	Современные модификации полимерных стоматологических цементов, направленные на облегчение их удаления с поверхности дентина	48	A
Керестень Валентина Максимовна	Металлоорганические каркасы как агенты контролируемой доставки лекарственных средств	50	A
Кетова Анна Сергеевна	Перовскитовые солнечные батареи	30	D
Климова Екатерина Андреевна	Использование биорезорбируемых материалов на основе коллагена в хирургии	34	D
Кривовичева Василиса Сергеевна	Дизайн и применение ингибиторов белок-белковых взаимодействий	48	A
Крюков Дмитрий Михайлович	Лечение рака лёгких путём ингаляций инкапсулированных твёрдых липидных наночастиц	45	A
Лебедев Родион Евгеньевич	Иминофосфораны как субстрат реакции аза-Виттига	47	A
Лощинина Юлия Михайловна	Полимерные материалы как биосенсоры для эстрогенных эндокринных разрушителей в воде	33	D
Лямин Владислав Павлович	Перспективное применение производных графена для создания искусственных костных материалов	45	A
Малюшевская Анастасия	Использование ионных жидкостей при масс-спектрометрическом определении олиго- и полисахаридов в биологических объектах	36	C
Маркарян Артур Ашотович	Методы получения полупроводниковых оксидов для микроэлектроники	46	A
Мартынова София Дмитриевна	Ковалентные модификаторы в современной медицинской химии	39	C
Мельник Мария Вячеславовна	Полимерные pH-чувствительные системы для доставки лекарств	47	A
Мисиков Георгий Хвичаевич	Ag-катализируемые реакции дифункционализации алкенов как способ формирования связи C-F	48	A
Окунева Юлия Сергеевна	Эндинные антибиотики как ДНК повреждающие агенты	40	B
Парамонова Полина Сергеевна	Системы доставки лекарств на основе хитозана в терапии рака молочной железы	46	A
Попов Роман Александрович	Реакции кросс-сочетания с участием сульфанилгидразонов, как эффективный способ получения полизамещенных алкенов и алкадиенов	42	B
Потапенков Василий Владимирович	Синтез и применение полимеров на основе ПЭДОТА	46	A
Потороченко Антон Николаевич	Раннее выявление болезни Альцгеймера с использованием электрохимических биосенсоров на основе наноматериалов	47	A
Рашевский Артем Александрович	Электрохромные полимерные материалы: синтез и области применения	47	A
Сорина Полина Олеговна	Гибридные метаматериалы на основе диоксида ванадия	44	B
Спиваковский Валерий Алексеевич	Перспективы использования 3D-печати в химии	28	E
Субботина Ксения Викторовна	Модификация мембран из полисульфона для их использования в процессе гемодиализа	48	A
Сысоева Александра Александровна	Фотоклик-реакции и их практическое применение	44	B
Терно Павел Владимирович	Разработка и применение мобильных приложений для химического анализа	38	C
Федорова Ирина Игоревна	Биозтоanol третьего поколения как альтернативный источник энергии	47	A
Филиппова Софья Сергеевна	Нековалентные взаимодействия для получения самовосстанавливающихся полимерных материалов	46	A
Фирсов Андрей Александрович	Солнечный органический фотохимический синтез: история развития и современные перспективы	47	A
Храмова Алина Дмитриевна	Получение металлических нанокластеров и их применение в вопросах загрязнения окружающей среды	37	C
Чепелева Анастасия Дмитриевна	Модификация первапорационных мембран на основе полифениленоксида наночастицами фуллерена	32	D
Черанёва Анна Михайловна	Концепция «зеленой химии» в синтезе и применении селеноорганических соединений	44	B

ФИО	Тема доклада	Баллы	Оценка ECTS
Керестень Валентина Максимовна	Металлорганические каркасы как агенты контролируемой доставки лекарственных средств	50	A
Гапаненок Диана Андреевна	Синтез и модификация материалов на основе графена для преобразования и хранения энергии	48	A
Жмыхова Маргарита Владимировна	Сердечно-сосудистые стенты на основе магниевых сплавов с полимерным покрытием	48	A
Карчуганова Елизавета Максимовна	Современные модификации полимерных стоматологических цементов, направленные на облегчение их удаления с поверхности дентина	48	A
Кривовичева Василиса Сергеевна	Дизайн и применение ингибиторов белок-белковых взаимодействий	48	A
Мисиков Георгий Хвичаевич	Ag-катализируемые реакции дифункционализации алкенов как способ формирования связи C-F	48	A
Субботина Ксения Викторовна	Модификация мембран из полисульфона для их использования в процессе гемодиализа	48	A
Каминский Никита Андреевич	Тераностика – обнаружение, визуализация опухоли и селективное удаление раковых клеток	47	A
Лебедев Родион Евгеньевич	Иминофосфораны как субстрат реакции аза-Виттига	47	A
Мельник Мария Вячеславовна	Полимерные pH-чувствительные системы для доставки лекарств	47	A
Потороченко Антон Николаевич	Раннее выявление болезни Альцгеймера с использованием электрохимических биосенсоров на основе наноматериалов	47	A
Рашевский Артем Александрович	Электрохромные полимерные материалы: синтез и области применения	47	A
Федорова Ирина Игоревна	Биозанол третьего поколения как альтернативный источник энергии	47	A
Фирсов Андрей Александрович	Солнечный органический фотохимический синтез: история развития и современные перспективы	47	A
Герасимов Артур Иванович	Перспективы использования металлорганических каркасов в качестве адсорбента воды из природного газа	46	A
Желтова Виктория Витальевна	Биосенсоры для определения глюкозы в крови на основе наноразмерных композитных материалов	46	A
Капанова Виктория Игоревна	Получение 3D структур методами Киригами	46	A
Маркарян Артур Ашотович	Методы получения полупроводниковых оксидов для микроэлектроники	46	A
Парамонова Полина Сергеевна	Системы доставки лекарств на основе хитозана в терапии рака молочной железы	46	A
Потапенков Василий Владимирович	Синтез и применение полимеров на основе ПЭДОТа	46	A
Филиппова Софья Сергеевна	Нековалентные взаимодействия для получения самовосстанавливающихся полимерных материалов	46	A
Крюков Дмитрий Михайлович	Лечение рака лёгких путём ингаляций инкапсулированных твёрдых липидных наночастиц	45	A
Лямин Владислав Павлович	Перспективное применение производных графена для создания искусственных костных материалов	45	A
Абрамова Евгения Олеговна	Квази-2D органо-неорганические гибриды на основе перовскитов	44	B
Гак Вероника Викторовна	Гидроксипатит как перспективный биокерамический материал в тканевой инженерии	44	B
Сорина Полина Олеговна	Гибридные метаматериалы на основе диоксида ванадия	44	B
Сысоева Александра Александровна	Фотоклик-реакции и их практическое применение	44	B
Черанёва Анна Михайловна	Концепция «зеленой химии» в синтезе и применении селенорганических соединений	44	B
Горняя София Борисовна	Перспективные органические светодиоды: металл-органические каркасные соединения и их композиты	42	B
Золотовский Константин Алексеевич	Современные квантовохимические методы исследования процессов фотодиссоциации органических молекул	42	B
Калинина Екатерина Александровна	Применение методов многомерной регрессии для определения химического состава облученного ядерного топлива	42	B
Попов Роман Александрович	Реакции кросс-сочетания с участием сульфанилгидразонов, как эффективный способ получения полизамещенных алкенов и алкадиенов	42	B
Войтович Владимир Владимирович	Графен как перспективный материал для создания фотовольтаических ячеек	40	B
Окунева Юлия Сергеевна	Ендинные антибиотики как ДНК повреждающие агенты	40	B
Мартынова София Дмитриевна	Ковалентные модификаторы в современной медицинской химии	39	C
Терно Павел Владимирович	Разработка и применение мобильных приложений для химического анализа	38	C
Калуцкая Татьяна Дмитриевна	Определение следовых количеств веществ в объектах окружающей среды методом капиллярного электрофореза с оп-37 line концентрированием	37	C
Храмова Алина Дмитриевна	Получение металлических нанокластеров и их применение в вопросах загрязнения окружающей среды	37	C
Малюшевская Анастасия	Использование ионных жидкостей при масс-спектрометрическом определении олиго- и полисахаридов в биологических объектах	36	C
Верховская Екатерина Андреевна	2D наноматериалы и их применение в качестве основы для газовых детекторов, используемых для контроля загрязнения окружающей среды	35	C
Головенко Екатерина Алексеевна	Модификация углеродных нанотрубок полимерными соединениями	35	C
Дубовенко Роман Русланович	Супрамолекулярная электроника как ключ к пониманию тонких процессов переноса заряда?	34	D
Климова Екатерина Андреевна	Использование биорезорбируемые материалов на основе коллагена в хирургии	34	D
Лощинина Юлия Михайловна	Полимерные материалы как биосенсоры для эстрогенных эндокринных разрушителей в воде	33	D
Алххудер Омар	Фосфиноксиды как зонды для измерения протонодонорных и галогенодонорных способностей по спектрам 31P ЯМР	32	D
Гусев Егор Глебович	Кремниевые квантовые точки: синтез и возможности применения	32	D
Казанина Дарина Александровна	Применение методов многомерной классификации для определения качества продуктов питания	32	D
Чепелева Анастасия Дмитриевна	Модификация перапорационных мембран на основе полифениленоксида наночастицами фуллерена	32	D
Кадников Матвей Виторинович	Каталитическая активность биметаллических наночастиц на основе благородных металлов	30	D
Кетова Анна Сергеевна	Перовскитовые солнечные батареи	30	D
Спиваковский Валерий Алексеевич	Перспективы использования 3D-печати в химии	28	E