

УЧЕБНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ-АТТЕСТАЦИЯ «ВЕСНЯНКА-2026»

06 апреля 2026 г. 10:00

ОТКРЫТИЕ

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Михаил Алексеевич Фролов , аспирант 4-го года	Фотохимический синтез и реакционная способность пятичленных металациклокумуленов	Металлокомплексной активации малых молекул	д.х.н., в.н.с, зав. лаб. Владимир Васильевич Бурлаков к.х.н., с.н.с. Максим Владимирович Андреев	Отсутствует
2.	Александра Игоревна Балалаева , аспирант 4-го года	Газовые смеси на основе CO в реакциях восстановительного присоединения	Эффективного катализа	д.х.н., гл.н.с., зав. лаб. Денис Александрович Чусов	Отсутствует
3.	Эльнара Саяровна Сафиуллина , аспирант 4-го года	<i>In situ</i> спектроскопия ЯМР pH-чувствительных комплексов металлов со спиновым переходом	Исследования молекулярных материалов	к.х.н., н.с. Игорь Алексеевич Никовский	Отсутствует
4.	Елизавета Сергеевна Втюрина , аспирант 4-го года	Композитные нановолокнистые карбонизованные материалы на основе полиакрилонитрила и полигетероариленов для среднетемпературных водородных топливных элементов на полибензимидазольной мембране	Синтеза гетероциклических полимеров	к.х.н., с.н.с. Кирилл Михайлович Скупов	Отсутствует

06 апреля 2026 г. 12:00

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Елизавета Евгеньевна Посыпайко , аспирант 1-го года	Супрамолекулярный дизайн и межмолекулярные взаимодействия в мультикомпонентных кристаллах на основе кабозантиниба	Рентгеноструктурных исследований	д.х.н., в.н.с., проф. РАН Александр Александрович Корлюков	Андрей Кириллович Ратников , аспирант 2-го года, <i>лаб. Кремнийорганических соединений</i>
2.	Александр Романович Романенко , аспирант 2-го года	Анализ межмолекулярных взаимодействий методом парных взаимодействий в биосистемах	Рентгеноструктурных исследований	д.х.н., в.н.с., проф. РАН Александр Александрович Корлюков	Сергей Александрович Коваленко , аспирант 3-го года, <i>лаб. Гидридов металлов</i>

06 апреля 2026 г. 15:00

ХИМИЯ ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Кирилл Александрович Васильев , аспирант 2-го года	Арилзамещённые циклопентадиенильные комплексы родия	π -Комплексов переходных металлов	д.х.н., в.н.с. Дмитрий Александрович Логинов	Михаил Андреевич Меньшиков-Тонян , аспирант 3-го года, <i>лаб. По разработке хелаторов и их конъюгатов с молекулами-векторами для получения радиофармпрепаратов</i>
2.	Никита Валерьевич Алексеев , аспирант 1-го года	Синтез и исследование каталитической активности циклопентадиенильного комплекса иридия	Металлоорганических соединений	д.х.н., гл.н.с, зав. лаб. Дмитрий Сергеевич Перекалин	Антон Олегович Вихров , аспирант 2-го года, <i>лаб. Асимметрического катализа</i>
3.	Татьяна Новрузовна Петрушина , аспирант 2-го года	Синтез и каталитическая активность циклопентадиенильных комплексов родия с дополнительной координирующей группой	Металлоорганических соединений	д.х.н., гл.н.с, зав. лаб. Дмитрий Сергеевич Перекалин	Степан Алексеевич Хлопов , аспирант 3-го года, <i>лаб. Физической химии полимеров</i>
4.	Данила Олегович Мосов , аспирант 1-го года	Молекулярный дизайн, реакционная способность и свойства клатрохелатов железа и рутения(II)	Алифатических борорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Александр Сергеевич Чуприн	Арина Павловна Ольбрых , аспирант 1-го года, <i>лаб. Гидридов металлов</i>
5.	Василиса Андреевна Куликова , аспирант 2-го года	Гидридность пинцетных комплексов никеля и их каталитическая активность в реакциях восстановления C=O связей	Гидридов металлов	д.х.н., гл.н.с., проф. РАН Наталия Викторовна Белкова д.х.н., зав.лаб., проф. Елена Соломоновна Шубина	Отсутствует
6.	Глеб Борисович Яковлев , аспирант 1-го года	Синтез и фотофизические свойства моноядерных комплексов меди (I) и серебра (I) с производными пиразолил-пиридина и фосфиновыми лигандами	Гидридов металлов	д.х.н., в.н.с. Алексей Александрович Титов д.х.н., в.н.с. Олег Андреевич Филиппов	Алексей Александрович Бугеря , аспирант 2-го года, <i>лаб. Фторорганических соединений</i>

07 апреля 2026 г. 10:00

ХИМИЯ ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Илья Александрович Гоголев , аспирант 4-го года	Комплексы лантаноидов для создания бифункциональных оптомагнитных материалов	Стереонаправленного синтеза биоактивных соединений	чл.-корр., д.х.н., зав. лаб. Александр Анатольевич Трифонов	Отсутствует
2.	Александр Игоревич Бабкин , аспирант 3-го года	Бис(аминобензильные) комплексы редкоземельных элементов с N,N,O-гетероскорпионатными лигандами в каталитическом дегидрокаплинге гидросиланов с аминами	Стереонаправленного синтеза биоактивных соединений	чл.-корр., д.х.н., зав. лаб. Александр Анатольевич Трифонов	Арсений Евгеньевич Меньщиков , аспирант 1-го года, лаб. <i>Криохимии (био)полимеров</i>
3.	Сергей Александрович Коваленко , аспирант 3-го года	Комплексы Re(I) с бидентатным ННС-лигандом: синтез и каталитическое дегидрирование амин-боранов	Гидридов металлов	проф., д.х.н., зав. лаб. Елена Соломоновна Шубина д.х.н., в.н.с. Олег Андреевич Филиппов	Татьяна Новрузовна Петрушина , аспирант 2-го года, лаб. <i>Металлоорганических соединений</i>
4.	Александр Васильевич Коновалов , аспирант 3-го года	Пинцерные лиганды в ряду амидов пиридинкарбоновых и родственных кислот: синтез и противоопухолевая активность	Фосфорорганических соединений	д.х.н., в.н.с. Владимир Андреевич Козлов	Елизавета Евгеньевна Посыпайко , аспирант 1-го года, лаб. <i>Рентгеноструктурных исследований</i>
5.	Александр Анатольевич Спирidonov , аспирант 3-го года	Гибридные пинцерные комплексы Pd(II) с тиокарбаматной донорной группой: синтез и свойства	Фосфорорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Диана Владимировна Алексаян	Андрей Вячеславович Румянцев , аспирант 2-го года, лаб. <i>Металлокомплексного катализа</i>
6.	Маргарита Павловна Тимеркаева , аспирант 2-го года	Синтез и цитотоксичность хиральных бензиламинатных палладациклов	Гомолитических реакций элементоорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Ольга Николаевна Горунова д.х.н., зав. лаб. Константин Александрович Кочетков	Мария Алексеевна Ковалева , аспирант 1-го года, лаб. <i>Стереохимии сорбционных процессов</i>

07 апреля 2026 г. 15:00

ОРГАНИЧЕСКАЯ И БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Георгий Алексеевич Хромов , аспирант 3-го года	Поиск новых фторароматических мономеров для создания протонпроводящих мембран	Фторорганических соединений	к.х.н., с.н.с., зав. лаб. Андрей Александрович Тютюнов	Сорол Тумэнович Гажеев , аспирант 3-го года, лаб. <i>Стереохимии сорбционных процессов</i>
2.	Владислав Юрьевич Завалюев , аспирант 2-го года	Металл-темплатный подход к синтезу аминокислот с изокумариновым ядром на основе хиральных комплексов никеля	Стереонаправленного синтеза биоактивных соединений	д.х.н., в.н.с., зав. лаб. Владимир Анатольевич Ларионов	Рустам Олегович Жуков , аспирант 2-го года, лаб. <i>Криохимии (био)полимеров</i>
3.	Антон Олегович Вихров , аспирант 2-го года	Перспективы использования фенолятов и алкоголятов магния в качестве активаторов в полимеризации этилена	Асимметрического катализа	д.х.н., доцент, зав. лаб. Виктор Иванович Малеев	Антон Павлович Дроздов , аспирант 3-го года, лаб. <i>Функциональных элементоорганических соединений</i>
4.	Ульяна Александровна Кувалова , аспирант 1-го года	Флуоресцентный RET-сенсор на катионы меди (II) на основе производных 4-метокси-1,8-нафталимида и стирилпиридина	Фотоактивных супрамолекулярных систем	к.х.н., с.н.с. Марина Александровна Павлова д.х.н., в.н.с. Павел Александрович Панченко	Лада Владимировна Баранникова , аспирант 2-го года, лаб. <i>Криохимии (био)полимеров</i>
5.	Илья Сергеевич Анискин , аспирант 1-го года	Органические ионные каркасы как платформа для создания эффективных гетерогенных катализаторов	Эффективного катализа	д.х.н., гл.н.с, зав. лаб. Денис Александрович Чусов д.х.н., с.н.с. Олег Ильич Афанасьев	Рамиль Жаферович Арифупин , аспирант 1-го года, лаб. <i>Стереохимии сорбционных процессов</i>
6.	Егор Александрович Черезов , аспирант 1-го года	Восстановление без молекулярного водорода	Эффективного катализа	д.х.н., гл.н.с, зав. лаб. Денис Александрович Чусов д.х.н., с.н.с. Олег Ильич Афанасьев	Алексей Сергеевич Колесников , аспирант 2-го года, лаб. <i>Фосфорорганических соединений</i>

08 апреля 2026 г. 10:00

ОРГАНИЧЕСКАЯ И БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Анатолий Ботезату, аспирант 4-го года	Синтез, физико-химические свойства и применение гомо- и гетерометаллических комплексов рутения(II) с производными имидазо[4,5-f][1,10]фенантролина.	По разработке хелаторов и их конъюгатов с молекулами-векторами для получения радиофармпрепаратов	к.х.н., с.н.с. Сергей Дмитриевич Токарев д.х.н., проф., гл.н.с., зав. лаб. Ольга Анатольевна Федорова	Отсутствует
2.	Анна Вячеславовна Пашанова, аспирант 4-го года	Синтез и комплексообразование производных бензоазакраун-соединений	По разработке хелаторов и их конъюгатов с молекулами-векторами для получения радиофармпрепаратов	д.х.н., проф., гл.н.с., зав. лаб. Ольга Анатольевна Федорова	Отсутствует
3.	Мария Петровна Стукалова, аспирант 4-го года	Синтез в энантиомерно обогащённой форме небелковых α -аминокислот в условиях металлотемплатной стереодифференциации	Асимметрического катализа	д.х.н., доцент, зав. лаб. Виктор Иванович Малеев	Отсутствует
4.	Александра Сергеевна Бубнова, аспирант 3-го года	Pd-катализируемое гидроарилрование функционально замещенных алленов: региоселективный синтез производных α -аминокислот с экзо-двойной связью в боковой цепи	Экологической химии	д.х.н., гл.н.с., зав. лаб. Сергей Николаевич Осипов	Александр Игоревич Бабкин, аспирант 3-го года, лаб. <i>Стереонаправленного синтеза биоактивных соединений</i>
5.	Антон Павлович Дроздов, аспирант 3-го года	Фото-катализируемое гидросилилирование	Функциональных элементоорганических соединений	к.х.н., зав. лаб. Ашот Вачикович Арзуманян	Игорь Витальевич Биль, аспирант 3-го года, лаб. <i>Высокомолекулярных соединений</i>

08 апреля 2026 г. 15:00

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Дмитрий Яковлевич Шикин , аспирант 4-го года	Синтез нефуллереновых акцепторов и полимеров на основе битиофенпирролов, битиофенциклопентанов и бензотриазолов для солнечных фотоэлементов	Физической химии полимеров	д.х.н., в.н.с. Мухамед Лостанбиевич Кештов	Отсутствует
2.	Иван Иванович Шакуров , аспирант 4-го года	Синтез и исследование свойств полидиметилсилоксанов с сиднонильными заместителями	Кремнийорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Екатерина Сергеевна Транкина	Отсутствует
3.	Сорол Тумэнович Гажеев , аспирант 3-го года	Влияние пористого состава сверхсшитых сорбентов стирола с 3% дивинилбензола на сорбцию молекул различного размера	Стереохимии сорбционных процессов	д.х.н., в.н.с. Александр Валерианович Пастухов	Александр Васильевич Коновалов , аспирант 3-го года, <i>лаб. Фосфорорганических соединений</i>
4.	Светлана Александровна Храмова , выпускник магистратуры РХТУ 2026 г	Трибологические свойства полимерных композиционных материалов, модифицированных дисперсными углеродными наполнителями	Полимерных материалов	м.н.с. Мария Олеговна Панова	Отсутствует
5.	Ярослав Игоревич Брыкин , выпускник магистратуры РХТУ 2026 г	Исследование трибологических свойств эпоксидных композитов	Полимерных материалов	к.х.н., с.н.с. Дмитрий Игоревич Буяев	Отсутствует
6.	Виктория Андреевна Ли , выпускник магистратуры РХТУ 2026 г	Влияние добавок индолил-3-масляной кислоты на физико-химические свойства криогелей поливинилового спирта	Криохимии (био)полимеров	к.х.н., с.н.с. Ольга Юрьевна Колосова	Отсутствует
7.	Анна Игоревна Рунцо , выпускник магистратуры РХТУ 2026 г	Влияние концентрированных водных растворов кислот на криогели поливинилового спирта с включениями клеток микроорганизмов	Криохимии (био)полимеров	к.х.н., с.н.с. Ольга Юрьевна Колосова	Отсутствует

09 апреля 2026 г. 10:00

ОРГАНИЧЕСКАЯ И БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Михаил Андреевич Меньшиков-Тонян , аспирант 3-го года	Ациклические комплексоны для перспективных медицинских катионов в радиофармацевтике	По разработке хелаторов и их конъюгатов с молекулами-векторами для получения радиофармпрепаратов	к.х.н., с.н.с., зав. лаб. Анастасия Дмитриевна Зубенко д.х.н., в.н.с. Юрий Викторович Федоров	Георгий Алексеевич Хромов , аспирант 3-го года, лаб. <i>Фторорганических соединений</i>
2.	Дмитрий Максимович Куандыков , аспирант 2-го года	Синтез новых ионных металлокомплексных решеток и оценка их каталитической активности	Стереонаправленного синтеза биоактивных соединений	д.х.н., в.н.с., зав. лаб. Владимир Анатольевич Ларионов	Ульяна Александровна Куцевалова , аспирант 1-го года, лаб. <i>Фотоактивных супрамолекулярных систем</i>
3.	Рамиль Жаферович Арифалин , аспирант 1-го года	Фиксация CO ₂ на оксиранах с применением бромидов лития и магния в смеси с азот- и фосфорсодержащими органическими соединениями в качестве катализатора	Стереохимии сорбционных процессов	д.х.н., гл.н.с., зав. лаб. Сергей Евгеньевич Любимов	Никита Валерьевич Алексеев , аспирант 1-го года, лаб. <i>Металлоорганических соединений</i>
4.	Алексей Сергеевич Колесников , аспирант 2-го года	3,5-Бис(арилиден)-4-пиперидоны в скаффолд ориентированном синтезе гибридных молекулярных систем с противоопухолевой активностью	Фосфорорганических соединений	д.х.н., проф., гл.н.с., зав. лаб. Валерий Кузьмич Брель	Станислав Александрович Николаев , аспирант 1-го года, лаб. <i>Гетероцепных полимеров</i>
5.	Олеся Владиславовна Зверева , выпускник факультета химии НИУ ВШЭ 2026 г	Рутений-катализируемое восстановительное аминирование в мягких условиях с использованием гипофосфита натрия	Эффективного катализа	д.х.н., гл.н.с, зав. лаб. Денис Александрович Чусов	Отсутствует
6.	Никита Игоревич Малютин , выпускник РХТУ 2026 г	Новый метод синтеза 1-(β-этил)замещённых пиперидонов-4 из активированных производных этиленкетеля 1-(β-гидроксиэтил)пиперидона-4	Тонкого органического синтеза	д.х.н., в.н.с. Андрей Борисович Колдобский	Отсутствует

09 апреля 2026 г. 15:00

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Евгений Игоревич Перепелкин , аспирант 3-го года	Структура и свойства композитов на основе хитозана с наночастицами диоксида церия, полученных в бифазной системе вода/углекислый газ	Физической химии полимеров	к.ф.-м.н., с.н.с. Иван Сергеевич Чащин	Глеб Борисович Яковлев , аспирант 1-го года, <i>лаб. Гидридов металлов</i>
2.	Игорь Витальевич Биль , аспирант 3-го года	Синтез и изучение свойств термореактивных олигоимидов с терминальными фенилэтинильными группами	Высокомолекулярных соединений	к.х.н., зав. лаб. Дмитрий Александрович Сапожников	Александр Анатольевич Спиридонов , аспирант 3-го года, <i>лаб. Фосфорорганических соединений</i>
3.	Арсений Евгеньевич Меньщиков , аспирант 1-го года	Криогели на основе полисахаридов природного происхождения	Криохимии (био)полимеров	д.х.н., зав. лаб. Александр Анатольевич Артюхов	Владислав Юрьевич Завалюев , аспирант 2-го года <i>лаб. Стереонаправленного синтеза биоактивных соединений</i>
4.	Анастасия Викторовна Солдатова , аспирант 1-го года	Механизм полимеризации анилина в водных растворах хитозана	Гетероцепных полимеров	д.х.н., зав. лаб. Ярослав Олегович Межуев	Илья Сергеевич Аниськин , аспирант 1-го года <i>лаб. Эффективного катализа</i>
5.	Рустам Олегович Жуков , аспирант 2-го года	Макропористые криогели альгината натрия: получение и свойства	Криохимии (био)полимеров	к.х.н., н.с. Дмитрий Алексеевич Мичуров	Данила Олегович Мосов , аспирант 1-го года <i>лаб. Алифатических борорганических соединений</i>
6.	Алексей Александрович Бугеря , аспирант 2-го года	Получение протонпроводящих мембран нового типа	Фторорганических соединений	к.х.н., с.н.с., зав. лаб. Андрей Александрович Тютюнов	Кирилл Александрович Васильев , аспирант 2-го года <i>лаб. π-Комплексов переходных металлов</i>

10 апреля 2026 г. 10:00

ХИМИЯ ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Арина Павловна Ольбрых , аспирант 1-го года	Строение и фотофизические свойства межмолекулярных комплексов циклического 3,5-бистрифторметилпиразолата серебра(I) с производными толана и анилина	Гидридов металлов	д.х.н., в.н.с. Алексей Александрович Титов д.х.н., в.н.с. Олег Андреевич Филиппов	Евгений Игоревич Перепелкин , аспирант 3-го года, <i>лаб. Физической химии полимеров</i>
2.	Андрей Вячеславович Румянцев , аспирант 2-го года	Исследование активности иммобилизованных трет-бутилимидных пирролидных комплексов титана в реакциях оксо-имидного гетерометатезиса	Гетерогенного металлокомплексного катализа	к.х.н., с.н.с. Павел Александрович Жижко	Анастасия Викторовна Солдатова , аспирант 1-го года, <i>лаб. Гетероцепных полимеров</i>
3.	Марат Салаватович Халиков , аспирант 2-го года	Монтмориллонит как стимулятор роста и антидот для культурных растений	Физиологически активных фторорганических соединений	д.х.н., зав. лаб. Николай Дмитриевич Чкаников	Отсутствует
4.	Вероника Алексеевна Фадеева , выпускник магистратуры РХТУ 2026 г	Синтез и свойства замещенных трис(аминофенил)фосфиноксидов	Фосфорорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Татьяна Викторовна Баулина	Отсутствует
5.	Анастасия Сергеевна Смирнова , выпускник магистратуры РУДН 2026 г	Домино-реакции циклических амидинов и диэфира пропиоловой кислоты	π -Комплексов переходных металлов	д.х.н., в.н.с. Дмитрий Александрович Логинов к.х.н., н.с. Александра Сергеевна Антонова	Отсутствует

10 апреля 2026 г. 12:00

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Андрей Кириллович Ратников , аспирант 2-го года	Получение полиорганосилоксанов с регулярным распределением функциональных групп с помощью реакции гидросилилирования	Кремнийорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Максим Николаевич Темников	Маргарита Павловна Тимеркаева , аспирант 2-го года, <i>лаб. Гомолитических реакций элементоорганических соединений</i>
2.	Алексей Максимович Малышев , выпускник магистратуры РХТУ 2026 г	Влияние звеньев акриловой кислоты на коллоидно-химические свойства терполимеров N-винил-2-пирролидона с олеиновой кислотой	Гетероцепных полимеров	д.х.н., зав. лаб. Ярослав Олегович Межуев , к.х.н., н.с. Олег Валерьевич Баранов	Отсутствует
3.	Илья Геннадьевич Береговский , выпускник магистратуры МФТИ 2026 г	Ферромагнитные полиимины на основе диацетилферроцена и фенилендиаминов	Гетероцепных полимеров	к.х.н., с.н.с. Раиса Алексеевна Дворикова д.х.н., зав. лаб. Ярослав Олегович Межуев	Отсутствует
4.	Павел Сергеевич Кузьмин , выпускник Сколтех 2026 г	Морфология оболочек полимерных и белково-полимерных микропузырей на основе поливинилового спирта и электростатического комплекса сывороточного альбумина и сополимера винилпирролидона и акриловой кислоты	Гетероцепных полимеров	д.х.н., зав. лаб. Ярослав Олегович Межуев	Отсутствует

10 апреля 2026 г. 15:00

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Альберт Наилевич Галиуллин , аспирант 4-го года	Разработка новых полимерных материалов на основе перилендиимида и его производных в качестве электрон-транспортных слоев для перовскитных солнечных фотоэлементов			Отсутствует
2.	Степан Алексеевич Хлопов , аспирант 3-го года	Покрытия на основе амфифильных фторсодержащих сополимеров с перестраиваемыми полимерными матрицами	Физической химии полимеров	к.х.н., с.н.с. Анна Ивановна Барabanова	Дмитрий Максимович Куандыков , аспирант 2-го года, <i>лаб. Стереонаправленного синтеза биоактивных соединений</i>
3.	Лада Владимировна Баранникова , аспирант 2-го года	Физико-химические свойства криогелей поливинилового спирта в зависимости от условий их инкубации в смесях H ₂ O/ДМСО	Криохимии (био)полимеров	к.х.н., с.н.с. Ольга Юрьевна Колосова	Егор Александрович Черезов , аспирант 1-го года, <i>лаб. Эффективного катализа</i>
4.	Станислав Александрович Николаев , аспирант 1-го года	Синтез и применение в качестве носителей доксорубина пегилированного разветвленного полилактида модифицированного оксидом гадолиния	Гетероцепных полимеров	д.х.н., зав. лаб. Ярослав Олегович Межуев к.х.н., н.с. Олег Валерьевич Баранов	Александр Романович Романенко , аспирант 2-го года <i>лаб. Рентгеноструктурных исследований</i>
5.	Мария Алексеевна Ковалева , аспирант 2-го года	Азотсодержащие полифенилены	Стереохимии сорбционных процессов	д.х.н., в.н.с. Ирина Анатольевна Хотина	Александра Сергеевна Бубнова , аспирант 3-го года, <i>лаб. Экологической химии</i>