

## УЧЕБНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ-АТТЕСТАЦИЯ «ВЕСНЯНКА-2024»

*01 апреля 2024 г. 10:00*

**ОТКРЫТИЕ**

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Екатерина Сергеевна <b>Гуляева</b> аспирант 4-го года	Комплексы марганца (L-L')Mn(CO) <sub>3</sub> X: от исследования механизма переноса гидрида до катализируемого процесса выделения водорода	Гидридов металлов	к.х.н., н.с. Елена Сергеевна <b>Осипова</b> ; д.х.н., в.н.с. Олег Андреевич <b>Филиппов</b>	<b>предзащита</b>
2.	Мария Валерьевна <b>Зеленцова</b> аспирант 4-го года	Фторсодержащие алкалоиды тевинольного и орвинольного ряда и способы их модификации	Тонкого органического синтеза	зав. лаб., д.х.н., г.н.с. Сергей Константинович <b>Моисеев</b>	<b>предзащита</b>
3.	Илья Николаевич <b>Крижановский</b> аспирант 4-го года	Последовательное гидротиирование и гидросилилирование – новый подход к получению полифункциональных силоксановых соединений и полимеров	Интеллектуальных материалов	к.х.н., с.н.с. Максим Николаевич <b>Темников</b>	<b>предзащита</b>

01 апреля 2024 г. 12:00

**ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ**

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Александр Романович <b>Романенко</b> выпускник ВХК РАН 2024 г.	Распределение электронной плотности и межмолекулярные взаимодействия в комплексах активных фармацевтических субстанций с белками	Рентгеноструктурных исследований	д.х.н., в.н.с., проф. РАН Александр Александрович <b>Корлюков</b>	<b>отсутствует</b>
2.	Екатерина Владимировна <b>Дубасова</b> выпускник ВХК РАН 2024 г.	Влияние супрамолекулярного окружения нитрогруппы на свойства высокоэнергетических материалов	Рентгеноструктурных исследований	к.х.н., с.н.с., Иван Вячеславович <b>Ананьев</b>	<b>отсутствует</b>
3.	Василиса Андреевна <b>Куликова</b> аспирант 1-го года	Исследование свойств пинцетных гидридных комплексов металлов 10 группы (PNP)MН при взаимодействии с кислотами Льюиса и Бренстеда	Гидридов металлов	д.х.н., в.н.с., проф. РАН Наталья Викторовна <b>Белкова</b> ; зав.лаб., д.х.н., проф. Елена Соломоновна <b>Шубина</b>	Владимир Борисович <b>Харитонов</b> , аспирант 2-го года, <i>лаб. π-Комплексов переходных металлов</i>
4.	Эльнара Саяровна <b>Сафиуллина</b> аспирант 2-го года	<i>In situ</i> спектроскопия ЯМР рН-чувствительных комплексов металлов со спиновым переходом	Центр исследования строения молекул	зав.лаб., д.х.н. Юлия Владимировна <b>Нелюбина</b>	Елизавета Сергеевна <b>Втюрина</b> , аспирант 2-го года, <i>лаб. Синтеза гетероциклических полимеров</i>

01 апреля 2024 г. 15:00

## ХИМИЯ ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Екатерина Васильевна <b>Богданова</b> аспирант 4-го года	Синтез и модификация зарядкомпенсированных металлокарборанов переходных металлов VIII группы	Алюминий- и борорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Марина Юрьевна <b>Стогний</b> ; зав. лаб., д.х.н., в.н.с. Игорь Борисович <b>Сиваев</b>	<b>предзащита</b>
2.	Надежда Вадимовна <b>Дударова</b> аспирант 4-го года	Синтез борсодержащих производных холестерина, куркумина и акридина и их биологические свойства	Алюминий- и борорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Анна Александровна <b>Друзина</b> ; проф., д.х.н., г.н.с. Владимир Иосифович <b>Брегадзе</b>	<b>предзащита</b>
3.	Антон Павлович <b>Дроздов</b> аспирант 1-го года	[Mn]-катализируемое гидросилилирование	Функциональных соединений элементов IV группы	рук. гр., к.х.н., с.н.с. Ашот Вачикович <b>Арзуманян</b>	Роман Игоревич <b>Некрасов</b> , аспирант 3-го года, лаб. <i>Металлоорганических соединений</i>
4.	Антон Олегович <b>Вихров</b> выпускник магистратуры МФТИ 2024 г.	Координационные соединения титана с полиэфирами как катализаторы полимеризации олефинов	Асимметрического катализа	к.фарм.н., в.н.с. Владислав Алиханович <b>Тускаев</b>	<b>отсутствует</b>
5.	Маргарита Павловна <b>Тимеркаева</b> выпускник магистратуры РХТУ им. Д.И. Менделеева 2024 г.	Каталитическая активность бензиламинатных CN-палладациклов в реакции Сузуки-Мияура	Гомолитических реакций элементоорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Ольга Николаевна <b>Горунова</b>	<b>отсутствует</b>
6.	Алексей Сергеевич <b>Колесников</b> выпускник магистратуры РХТУ им. Д.И. Менделеева 2024 г.	Синтез и изучение свойств потенциально биологически активных комплексов металлов с о-фенантролином и различными лигандами	Гомолитических реакций элементоорганических соединений	зав. лаб., д.х.н., проф. Константин Александрович <b>Кочетков</b> ; н.с. Надежда Юрьевна <b>Шепета</b>	<b>отсутствует</b>

02 апреля 2024 г. 10:00

## ХИМИЯ ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Николай Сергеевич <b>Бушков</b> аспирант 3-го года	Легкодоступные катализаторы оксо-имидного гетерометатезиса на основе титана	Металлоорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Дмитрий Николаевич <b>Зарубин</b>	Сергей Сергеевич <b>Голубков</b> , аспирант 3-го года, <i>лаб. Физической химии полимеров</i>
2.	Михаил Анатольевич <b>Арсенов</b> аспирант 3-го года	Синтез и сравнительное исследование люминесцентных свойств изокумаринов и изохинолонов	$\pi$ -Комплексов переходных металлов	д.х.н., в.н.с. Дмитрий Александрович <b>Логинов</b>	Клим Олегович <b>Бирюков</b> , аспирант 3-го года, <i>лаб. Эффективного катализа</i>
3.	Михаил Алексеевич <b>Фролов</b> аспирант 2-го года	Фотохимический метод синтеза и реакционная способность пятичленных цирконациклокумуленов	Лаборатория металлокомплексной активации малых молекул	д.х.н., в.н.с, зав. лаб. Владимир Васильевич <b>Бурлаков</b> ; к.х.н., с.н.с. Максим Владимирович <b>Андреев</b>	Иван Иванович <b>Шакуров</b> , аспирант 2-го года, <i>лаб. Кремнийорганических соединений</i>
4.	Александр Андреевич <b>Сердюков</b> аспирант 1-го года	Синтез органических производных <i>клозо</i> -додекаборатного аниона через его нитрильные производные	Алюминий- и борорганических соединений	д.х.н., в.н.с, зав. лаб. Игорь Борисович <b>Сиваев</b>	Евгений Игоревич <b>Перепелкин</b> , аспирант 1-го года, <i>лаб. Физической химии полимеров</i>
5.	Сергей Александрович <b>Коваленко</b> аспирант 1-го года	Синтез, реакционная способность и каталитическая активность дикарбонильных комплексов марганца (I) с трифосфиновыми лигандами	Гидридов металлов	проф., д.х.н., зав. лаб. Елена Соломоновна <b>Шубина</b> ; д.х.н., в.н.с. Олег Андреевич <b>Филиппов</b>	Степан Алексеевич <b>Хлопов</b> , аспирант 1-го года, <i>лаб. Физической химии полимеров</i>
6.	Александр Анатольевич <b>Спиридонов</b> аспирант 1-го года	Получение и противоопухолевая активность несимметричных пинцерных комплексов палладия <i>S,C,N</i> -типа	Фосфорорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Диана Владимировна <b>Алексанян</b>	Георгий Алексеевич <b>Хромов</b> , аспирант 1-го года, <i>лаб. Фторорганических соединений</i>

02 апреля 2024 г. 15:00

**ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Елизавета Андреевна <b>Манохина</b> аспирант 4-го года	Кремнийорганические производные фенилбороновых кислот. Синтез, структура и исследование свойств	Кремнийорганических соединений	к.х.н., с.н.с., зав.лаб. Антон Александрович <b>Анисимов</b>	<b>предзащита</b>
2.	Алеся Витальевна <b>Ворожейкина</b> аспирант 4-го года	Синтез и исследование свойств амфифильных сополимеров N-винилкапролактама и N-винилимидазола	Физической химии полимеров	к.х.н., с.н.с. Анна Ивановна <b>Барбанова</b>	<b>предзащита</b>
3.	Ярослав Кшиштофович <b>Хасяк</b> аспирант 4-го года	Синтез и изучение свойств сверхразветвлённых полиорганосилсесквиоксанов	Кремнийорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Максим Николаевич <b>Темников</b>	<b>предзащита</b>
4.	Александра Юрьевна <b>Казанцева</b> выпускник РТУ МИРЭА 2024 г.	Синтез и свойства неизоцианатных полисилоксануретанов на основе органических циклокарбонатов	Кремнийорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Екатерина Сергеевна <b>Транкина</b>	<b>отсутствует</b>
5.	Андрей Кириллович <b>Ратников</b> выпускник магистратуры МФТИ 2024 г.	Модификация нефтеполимерных смол с помощью реакций гидротииолирования и гидросилилирования для изготовления антикоррозионных покрытий	Кремнийорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Максим Николаевич <b>Темников</b>	<b>отсутствует</b>

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Владимир Борисович <b>Харитонов</b> аспирант 2-го года	Хиральные инденильные комплексы родия на основе пинена: синтез и каталитическая активность	$\pi$ -Комплексов переходных металлов	д.х.н., в.н.с. Дмитрий Александрович <b>Логинов</b>	Сорол Тумэнович <b>Гажеев</b> , аспирант 1-го года, лаб. <i>Стереохимии сорбционных процессов</i>
2.	Андрей Владимирович <b>Колос</b> аспирант 3-го года	Кросс-циклизация алкинов как метод синтеза циклопентадиенильных комплексов родия	Функциональных элементоорганических соединений	зав. лаб., д.х.н. Дмитрий Сергеевич <b>Перекалин</b>	Александр Анатольевич <b>Спиридонов</b> , аспирант 1-го года, лаб. <i>Фосфорорганических соединений</i>
3.	Роман Игоревич <b>Некрасов</b> аспирант 3-го года	Металлоциклоприсоединение диенов к фульвеновым иминофосфонамидным комплексам родия	Металлоорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Александр Михайлович <b>Кальсин</b>	Даниэле <b>Сарачено</b> , аспирант 3-го года, лаб. <i>Асимметрического катализа</i>
4.	Илья Александрович <b>Гоголев</b> аспирант 2-го года	Новые катионные бис(N,N-диметил-о-толуидиновые) комплексы редкоземельных элементов: синтез и строение	$\pi$ -Комплексов переходных металлов	зав. лаб., д.х.н., чл.-корр. Александр Анатольевич <b>Трифонов</b>	Наталья Владимировна <b>Калганова</b> , аспирант 3-го года, лаб. <i>Тонкого органического синтеза</i>
5.	Александр Игоревич <b>Бабкин</b> аспирант 1-го года	Алкильные комплексы редкоземельных элементов с N,N,O-гетероскорпионатными лигандами в каталитическом дегидрокаплинге гидросиланов с аренами и аминами	$\pi$ -Комплексов переходных металлов	зав. лаб., д.х.н., чл.-корр. Александр Анатольевич <b>Трифонов</b>	Игорь Витальевич <b>Биль</b> , аспирант 1-го года, лаб. <i>Тонкого органического синтеза</i>
6.	Александр Васильевич <b>Коновалов</b> аспирант 1-го года	(Аминоалкил)фосфинсульфиды в синтезе новых лигандов пинцерного типа	Фосфорорганических соединений	д.х.н., в.н.с. Владимир Андреевич <b>Козлов</b>	Михаил Андреевич <b>Меньшиков</b> , аспирант 1-го года, лаб. <i>По разработке хелаторов и их конъюгатов с молекулами-векторами для получения радиофармпрепаратов</i>

03 апреля 2024 г. 15:00

**ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Елизавета Сергеевна <b>Втюрина</b> аспирант 2-го года	Электроспиннинговые углеродные нановолоконные маты на основе полиакрилонитрила и полигетероариленов: порометрическое исследование и использование в топливных элементах	Синтеза гетероциклических полимеров	к.х.н., с.н.с. Кирилл Михайлович <b>Скупов</b>	Мария Петровна <b>Стукалова</b> , аспирант 2-го года, <i>лаб. Асимметрического катализа</i>
2.	Альберт Наилевич <b>Галиуллин</b> аспирант 2-го года	Синтез и свойства полимеров для органических и гибридных солнечных фотоэлементов	Физической химии полимеров	д.х.н., в.н.с. Сергей Александрович <b>Куклин</b>	Анатолий <b>Ботезату</b> аспирант 2-го года, <i>лаб. По разработке хелаторов и их конъюгатов с молекулами-векторами для получения радиофармпрепаратов</i>
3.	Иван Иванович <b>Шакуров</b> аспирант 2-го года	Исследование процесса каталитического гидросилилирования олефиновых производных мезоионных соединений (сиднонов)	Кремнийорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Екатерина Сергеевна <b>Транкина</b>	Александра Игоревна <b>Балалаева</b> , аспирант 2-го года, <i>лаб. Эффективного катализа</i>
4.	Никита Андреевич <b>Тищенко</b> аспирант 4-го года	Взаимодействие хитозана с поликислотами и белком в слабощелочной среде	Физической химии полимеров	д.х.н., в.н.с. Инэса Васильевна <b>Благодатских</b>	Михаил Алексеевич <b>Фролов</b> , аспирант 2-го года, <i>лаб. Металлокомплексной активации малых молекул</i>
5.	Екатерина Алексеевна <b>Сухова</b> выпускник магистратуры МФТИ 2024 г.	Синтез редокс-активных полифениленовых дендримеров для создания эффективных сенсорных материалов	Макромолекулярной химии	к.х.н., н.с. Елена Сергеевна <b>Чамкина</b>	<b>отсутствует</b>
6.	Мария Алексеевна <b>Ковалева</b> выпускник РТУ МИРЭА 2024 г.	Полифениленпиридины и пирополимеры на их основе	Стереохимии сорбционных процессов	д.х.н., в.н.с. Ирина Анатольевна <b>Хотина</b>	<b>отсутствует</b>

04 апреля 2024 г. 10:00

**ОРГАНИЧЕСКАЯ И БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ**

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Анна Алексеевна <b>Щукина</b> аспирант 4-го года	Разработка новых пиридин-содержащих макроциклических и ациклических комплексонов как компонентов радиофармпрепаратов	По разработке хелаторов и их конъюгатов с молекулами-векторами для получения радиофармпрепаратов	зав. лаб., д.х.н., проф., г.н.с. Ольга Анатольевна <b>Федорова</b>	<b>предзащита</b>
2.	Полина Владимировна <b>Черкасова</b> аспирант 3-го года	Разработка новых доступных каталитических систем для фиксации углекислого газа в циклические органические карбонаты	Стереохимии сорбционных процессов	зав. лаб., д.х.н., г.н.с. Сергей Евгеньевич <b>Любимов</b>	<b>предзащита</b>
3.	Даниэле Сарачено <b>Сарачено</b> аспирант 3-го года	Пиразол-иминные комплексы никеля (II) как аналоги дииминных прекатализаторов в реакции полимеризации этилена: влияние алкилов непереходных металлов на каталитические свойства.	Асимметрического катализа	зав. лаб., д.х.н., доцент Виктор Иванович <b>Малеев</b>	Андрей Владимирович <b>Колос</b> , аспирант 3-го года, <i>лаб. Функциональных элементоорганических соединений</i>
4.	Анна Вячеславовна <b>Пашанова</b> аспирант 2-го года	Комплексообразование диазакраун-эфиров с катионами $Pb^{2+}$ , $Y^{3+}$ , $La^{3+}$ , $Bi^{3+}$	По разработке хелаторов и их конъюгатов с молекулами-векторами для получения радиофармпрепаратов	зав. лаб., д.х.н., проф., г.н.с. Ольга Анатольевна <b>Федорова</b>	Никита Андреевич <b>Тищенко</b> , аспирант 4-го года, <i>лаб. Физической химии полимеров</i>
5.	Михаил Андреевич <b>Меньшиков</b> аспирант 1-го года	Синтез и исследование новых хелаторов для радиофармацевтики	По разработке хелаторов и их конъюгатов с молекулами-векторами для получения радиофармпрепаратов	зав. лаб., к.х.н., с.н.с. Анастасия Дмитриевна <b>Зубенко</b> ; д.х.н., в.н.с. Юрий Викторович <b>Федоров</b>	Александр Игоревич <b>Бабкин</b> , аспирант 1-го года, <i>лаб. π-Комплексов переходных металлов</i>



04 апреля 2024 г. 15:00

**ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Дмитрий Яковлевич <b>Шикин</b> аспирант 2-го года	Получение новых неконденсированных, нефуллереновых акцепторов на основе бис-дитиофенпирролов для солнечных фотоэлементов	Физической химии полимеров	д.х.н., в.н.с. Мухамед Лостанбиевич <b>Кештов</b>	Илья Александрович <b>Гоголев</b> , аспирант 2-го года, <i>лаб. π-Комплексов переходных металлов</i>
2.	Сорол Тумэнович <b>Гажеев</b> аспирант 1-го года	Синтез сверхсшитых полистирольных сорбентов с разнообразной пористостью	Сtereoхимии сорбционных процессов	к.х.н., н.с. Александр Юриевич <b>Попов</b>	Александра Сергеевна <b>Бубнова</b> , аспирант 1-го года, <i>лаб. Экологической химии</i>
3.	Сергей Сергеевич <b>Голубков</b> аспирант 3-го года	Структурный переход от кластеров к фибриллам в коллоидных гелях на основе нанокристаллической целлюлозы	Физической химии полимеров	к.х.н., с.н.с. Софья Михайловна <b>Морозова</b> (лаб.«Функциональные гидрогели» НОЦ «Мягкая материя и физика флюидов» МГТУ им. Н.Э. Баумана)	Василиса Андреевна <b>Куликова</b> , аспирант 1-го года, <i>лаб. Гидридов металлов</i>
4.	Евгений Игоревич <b>Перепелкин</b> аспирант 1-го года	Закономерности формирования наночастиц хитозана в бифазной системе вода/углекислый газ и их стабильность <i>in vivo</i>	Физической химии полимеров	к.ф.-м.н., с.н.с. Иван Сергеевич <b>Чащин</b>	Сергей Александрович <b>Коваленко</b> , аспирант 1-го года, <i>лаб. Гидридов металлов</i>
5.	Степан Алексеевич <b>Хлопов</b> аспирант 1-го года	Получение и изучение покрытий на основе сополимеров глицидилметакрилата и 2,3,4,5,6-пентафторстирола	Физической химии полимеров	к.х.н., с.н.с. Анна Ивановна <b>Барabanова</b>	Александр Андреевич <b>Сердюков</b> , аспирант 1-го года, <i>лаб. Алюминий- и борорганических соединений</i>

05 апреля 2024 г. 10:00

ОРГАНИЧЕСКАЯ И БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Андрей Сергеевич <b>Козлов</b> аспирант 4-го года	Развитие методов формирования связи C-N в восстановительных и редокс-нейтральных условиях	Эффективного катализа	зав. лаб., д.х.н., г.н.с. Денис Александрович <b>Чусов</b>	<b>предзащита</b>
2.	Клим Олегович <b>Бирюков</b> аспирант 3-го года	Упрощенная версия реакции Эшвайлера-Кларка	Эффективного катализа	зав. лаб., д.х.н., г.н.с. Денис Александрович <b>Чусов</b>	Николай Сергеевич <b>Бушков</b> , аспирант 3-го года, <i>лаб. Металлоорганических соединений</i>
3.	Наталья Владимировна <b>Калганова</b> аспирант 3-го года	Азид-алкиновое циклоприсоединение в ряду сиднониминов	Тонкого органического синтеза	к.х.н., с.н.с. Илья Александрович <b>Черепанов</b>	Анна Вячеславовна <b>Пашанова</b> , аспирант 2-го года, <i>лаб. По разработке хелаторов и их конъюгатов с молекулами-векторами для получения радиофармпрепаратов</i>
4.	Александра Игоревна <b>Балалаева</b> аспирант 2-го года	Разработка селективных каталитических процессов создания связей C-C и C-N с использованием простых катализаторов в жестких условиях.	Эффективного катализа	зав. лаб., д.х.н., г.н.с. Денис Александрович <b>Чусов</b>	Альберт Наилевич <b>Галиуллин</b> , аспирант 2-го года, <i>лаб. Физической химии полимеров</i>
5.	Георгий Алексеевич <b>Хромов</b> аспирант 1-го года	Синтез фторированных полимеров, обладающих протонной проводимостью	Фторорганических соединений	зав. лаб., к.х.н., с.н.с. Андрей Александрович <b>Тютюнов</b>	Александр Васильевич <b>Коновалов</b> , аспирант 1-го года, <i>лаб. Фосфорорганических соединений</i>

05 апреля 2024 г. 15:00

**ОРГАНИЧЕСКАЯ И БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ**

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Александра Сергеевна <b>Бубнова</b> аспирант 1-го года	Rh(III)-катализируемая реакция C-H функционализации $\alpha$ -CF <sub>3</sub> -замещенных дегидропропионов с интернальными алкинами	Экологической химии	зав. лаб., д.х.н., г.н.с. Сергей Николаевич <b>Осипов</b>	Антон Павлович <b>Дроздов</b> , аспирант 1-го года, <i>гр. Функциональных соединений элементов IV группы</i>
2.	Игорь Витальевич <b>Биль</b> аспирант 1-го года	C(21)-Монофторированные тевинолы и орвинолы	Тонкого органического синтеза	зав. лаб., д.х.н., доцент, г.н.с. Сергей Константинович <b>Моисеев</b>	Дмитрий Яковлевич <b>Шикин</b> , аспирант 2-го года, <i>лаб. Физической химии полимеров</i>
3.	Анатолий Ботезату аспирант 2-го года	Новые полидентатные лиганды на основе производных имидазо[4,5-f][1,10]фенантролина для получения гетерометаллических комплексов рутения(II)	По разработке хелаторов и их конъюгатов с молекулами-векторами для получения радиофармпрепаратов	к.х.н., с.н.с. Сергей Дмитриевич <b>Токарев</b> ; зав. лаб., д.х.н., проф., г.н.с. Ольга Анатольевна <b>Федорова</b>	Михаил Анатольевич <b>Арсенов</b> , аспирант 3-го года, <i>лаб. <math>\pi</math>-Комплексов переходных металлов</i>
4.	Мария Петровна <b>Стукалова</b> аспирант 2-го года	Металл-темплантный подход к синтезу новых небелковых $\alpha$ -аминокислот с использованием асимметрических реакций [3+2]-циклоприсоединения и Михаэля	Асимметрического катализа	зав. лаб., д.х.н., доцент Виктор Иванович <b>Малеев</b> ; д.х.н., с.н.с. Владимир Анатольевич <b>Ларионов</b>	Эльнара Саяровна <b>Сафиуллина</b> , аспирант 2-го года, <i>Центр исследования строения молекул</i>