

УЧЕБНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ-АТТЕСТАЦИЯ «ВЕСНЯНКА-2025»

31 марта 2025 г. 10.00

ОТКРЫТИЕ

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Владимир Борисович Харитонов , аспирант 3-го года	Инденильные комплексы родия: синтез и каталитическая активность (<i>предзащита</i>)	π -Комплексов переходных металлов	д.х.н., в.н.с. Дмитрий Александрович Логинов	Отсутствует
2.	Андрей Владимирович Колос , аспирант 4-го года	Реакция циклизации алкинов как общий метод синтеза π -комплексов родия (<i>предзащита</i>)	Металлоорганических соединений	д.х.н., гл.н.с., зав.лаб. Дмитрий Сергеевич Перекалин	Отсутствует
3.	Даниэле Сарачено , аспирант 4-го года	Комплексы Ni(II) с тетраподными пиразолсодержащими NNNX-лигандами — прекатализаторы в реакции олигомеризации этилена	Асимметрического катализа	д.х.н., доцент, зав. лаб. Виктор Иванович Малеев	Отсутствует
4.	Клим Олегович Бирюков , аспирант 4-го года	Исследование влияния лигандов на протекание реакций образования циклических органических карбонатов и восстановительного аминирования	Эффективного катализа	д.х.н., гл.н.с., зав. лаб. Денис Александрович Чусов	Отсутствует

31 марта 2025 г. 12.00

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Эльнора Саяровна Сафиуллина, аспирант 3-го года	<i>In situ</i> спектроскопия ЯМР pH-чувствительных комплексов металлов со спиновым переходом	Группа исследования молекулярных материалов	д.х.н., в.н.с. Юлия Владимировна Нелюбина	Илья Александрович Гоголев , аспирант 3-го года, <i>лаб. Стереонаправленного синтеза биоактивных соединений</i>
2.	Александр Романович Романенко, аспирант 1-го года	Автоматизация подхода к определению энергии кристаллической решетки	Рентгеноструктурных исследований	д.х.н., в.н.с., проф. РАН Александр Александрович Корлюков	Анна Вячеславовна Пашанова , аспирант 3-го года, <i>лаб. По разработке хелаторов и их конъюгатов с молекулами-векторами для получения радиофармпрепаратов</i>

31 марта 2025 г. 15:30

ХИМИЯ ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Антон Павлович Дроздов , аспирант 2-го года	Радикальное гидросилилирование в присутствии пероксидных инициаторов	Функциональных элементоорганических соединений	к.х.н., с.н.с., рук.лаб. Ашот Вачикович Арзуманян	Александра Сергеевна Бубнова , аспирант 2-го года, <i>лаб. Экологической химии</i>
2.	Александр Васильевич Коновалов , аспирант 2-го года	Производные пролина в синтезе новых лигандов пинцерного типа	Фосфорорганических соединений	д.х.н., в.н.с. Владимир Андреевич Козлов	Дмитрий Яковлевич Шикин , аспирант 3-го года, <i>лаб. Физической химии полимеров</i>
3.	Александр Анатольевич Спиридонов , аспирант 2-го года	Механохимический синтез пинцерных комплексов Pd(II) с применением ДМСО как активирующей добавки	Фосфорорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Диана Владимировна Алексамян	Александр Андреевич Сердюков , аспирант 2-го года, <i>лаб. Алюминий- и борорганических соединений</i>
4.	Георгий Алексеевич Хромов , аспирант 2-го года	Синтез сульфонилфторидных перфторароматических виниловых и аллиловых эфиров — новых мономеров для создания протонообменных мембран	Фторорганических соединений	к.х.н., с.н.с., зав.лаб. Андрей Александрович Тютюнов	Михаил Алексеевич Фролов , аспирант 3-го года, <i>лаб. Металлокомплексной активации малых молекул</i>

01 апреля 2025 г. 10:00

ХИМИЯ ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Михаил Анатольевич Арсенов , аспирант 4-го года	Каталитические подходы к синтезу органических люминофоров на основе изокумаринов (<i>предзащита</i>)	π -Комплексов переходных металлов	д.х.н., в.н.с. Дмитрий Александрович Логинов	Отсутствует
2.	Роман Игоревич Некрасов , аспирант 4-го года	Полусэндвичевые комплексы родия с иминофосфонамидными лигандами: синтез, физико-химические свойства и применение в катализе (<i>предзащита</i>)	Металлоорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Александр Михайлович Кальсин	Отсутствует
3.	Николай Сергеевич Бушков , аспирант 4-го года	Имидные комплексы титана и вольфрама, иммобилизованные на SiO ₂ , как катализаторы оксо-имидного гетерометатезиса (<i>предзащита</i>)	Гетерогенного металлокомплексного катализа	к.х.н., с.н.с., рук.гр. Дмитрий Николаевич Зарубин	Отсутствует
4.	Сергей Александрович Коваленко , аспирант 2-го года	Синтез и реакционная способность комплексов Mn(I) и Re(I) с диазидифосфациклооктановыми лигандами	Гидридов металлов	д.х.н., проф., зав.лаб. Елена Соломоновна Шубина д.х.н., в.н.с. Олег Андреевич Филиппов	Эльнара Саяровна Сафиуллина , аспирант 3-го года, <i>группа Исследования молекулярных материалов</i>
5.	Кирилл Александрович Васильев , аспирант 1-го года	Комплексы родия на основе гвайазулена: синтез и каталитическая активность	π -Комплексов переходных металлов	д.х.н., в.н.с. Дмитрий Александрович Логинов	Сорол Тумэнович Гажеев , аспирант 2-го года, <i>лаб. Стереохимии сорбционных процессов</i>
6.	Мargarита Павловна Тимеркаева , аспирант 1-го года	Бензиламинатные димерные C,N-палладациклы – эффективные бесфосфиновые (пре)катализаторы реакции Сузуки-Мияуры	Гомолитических реакций элементоорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Ольга Николаевна Горунова д.х.н., проф., зав.лаб. Константин Александрович Кочетков	Александр Романович Романенко , аспирант 1-го года, <i>лаб. Рентгеноструктурных исследований</i>

01 апреля 2025 г. 15.00

ВЫПУСКНИКИ ВУЗов

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Игорь Маратович Голубев , выпускник специалитета РХТУ им. Д.И. Менделеева	Разработка методов синтеза 4-(трифторметил)тиокумаринов	Физиологически активных фторорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Александр Сергеевич Голубев	Отсутствует
2.	Арина Павловна Ольбрых , выпускник специалитета ВХК РАН	Межмолекулярные комплексы циклических пиразолатов серебра с бифенилами и халконами: строение и фотофизические свойства.	Гидридов металлов	к.х.н., с.н.с. Алексей Александрович Титов д.х.н., в.н.с. Олег Андреевич Филиппов	Отсутствует
3.	Кирилл Эндревич Эрдели , выпускник магистратуры НИУ ВШЭ	Синтез новых <i>клозо</i> -карборанил N-гетероциклических карбеновых комплексов родия	Алюминий- и борорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Сергей Александрович Ануфриев к.х.н., с.н.с. Сергей Вячеславович Тимофеев	Отсутствует
4.	Станислав Александрович Николаев , выпускник магистратуры РХТУ им. Д.И. Менделеева	Носители противоопухолевых препаратов на основе амфифильных сополимеров N-винил-2-пирролидона	Гетероцепных полимеров	д.х.н., проф., зав.лаб. Ярослав Олегович Межуев	Отсутствует
5.	Анастасия Викторовна Солдатова , выпускник магистратуры РХТУ им. Д.И. Менделеева	Кинетика и квантово-химический анализ полимеризации ароматических аминов	Гетероцепных полимеров	д.х.н., проф., зав.лаб. Ярослав Олегович Межуев к.х.н., н.с. Михаил Михайлович Ильин	Отсутствует
6.	Кирилл Дмитриевич Москалев , выпускник магистратуры МФТИ	Изучение связывания производных цимантрена с аминокислотами и белками под действием внешних факторов	Механизмов реакций Исследования молекулярных материалов	к.х.н., с н.с. Елена Сергеевна Келбышева к.х.н., с н.с., рук.гр. Алексей Николаевич Родионов	Отсутствует

02 апреля 2025 г. 10:00

ХИМИЯ ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Михаил Алексеевич Фролов , аспирант 3-го года	Реакционная способность пятичленных циркония- и гафнациклокумуленов	Лаборатория металлокомплексной активации малых молекул	д.х.н., в.н.с., зав.лаб. Владимир Васильевич Бурлаков к.х.н., с.н.с. Максим Владимирович Андреев	Александра Игоревна Балалаева аспирант 3-го года, лаб. <i>Эффективного катализа</i>
2.	Илья Александрович Гоголев , аспирант 3-го года	Новые β-дикетонатные и алкоксидные комплексы лантаноидов: синтез, структура, люминесценция	Стереонаправленного синтеза биоактивных соединений	чл.-корр., д.х.н., зав.лаб. Александр Анатольевич Трифонов	Мария Петровна Стукалова , аспирант 3-го года, лаб. <i>Асимметрического катализа</i>
3.	Александр Игоревич Бабкин , аспирант 2-го года	Алкильные комплексы редкоземельных элементов с новым N,N,O-гетероскорпионатным лигандом [(3,5-(CF ₃) ₂ -Pz) ₂ CP(O)iPr ₂] в каталитическом дегидрокаплинге гидросиланов с аминами	Стереонаправленного синтеза биоактивных соединений	чл.-корр., д.х.н., зав.лаб. Александр Анатольевич Трифонов	Анатолий Ботезату , аспирант 3-го года, лаб. <i>По разработке хелаторов и их конъюгатов с молекулами-векторами для получения радиофармпрепаратов</i>
4.	Александр Андреевич Сердюков , аспирант 2-го года	Синтез 1,12-замещенных производных <i>клозо</i> -додекаборатного аниона	Алюминий- и борорганических соединений	д.х.н., в.н.с., зав.лаб. Игорь Борисович Сиваев	Алексей Александрович Бугеря , аспирант 1-го года, лаб. <i>Фторорганических соединений</i>
5.	Татьяна Новрузовна Петрушина , аспирант 1-го года	Синтез хиральных диеновых лигандов, содержащих дополнительную координирующую группу	Металлоорганических соединений	д.х.н., гл.н.с., зав.лаб. Дмитрий Сергеевич Перекалин	Рустам Олегович Жуков , аспирант 1-го года, лаб. <i>Криохимии (био)полимеров</i>
6.	Андрей Вячеславович Румянцев , аспирант 1-го года	Синтез и исследование иммобилизации <i>трет</i> -бутилимидных пирролидных комплексов титана на силикагеле	Гетерогенного металлокомплексного катализа	к.х.н., с.н.с. Павел Александрович Жижко	Антон Олегович Вихров , аспирант 1-го года, лаб. <i>Асимметрического катализа</i>
7.	Марат Салаватович Халиков , аспирант 1-го года	Монтмориллонит как стимулятор роста и антидот для культурных растений	Физиологически активных фторорганических соединений	д.х.н., в.н.с., зав.лаб. Николай Дмитриевич Чкаников	Отсутствует

02 апреля 2025 г. 15.00

ВЫПУСКНИКИ ВУЗов

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Елизавета Евгеньевна Посыпайко, выпускник ВХК РАН	Многокомпонентные кристаллы на основе фавипиравира	Рентгеноструктурных исследований	д.х.н., в.н.с., проф. РАН Александр Александрович Корлюков	Отсутствует
2.	Антон Павлович Федонин, выпускник магистратуры КФУ	Супрамолекулярная организация молекул в сокристаллах на основе производных антрацена- и тетрацианохинодиметана F_xTCNQ ($x=0,1,2$)	Рентгеноструктурных исследований	д.х.н., гл.н.с. Ольга Николаевна Катаева ИОФХ им. А.Е. Арбузова к.х.н., с.н.с. Анна Владимировна Вологжанина	Отсутствует
3.	Никита Валерьевич Алексеев, выпускник МГУ.	Реакция каталитического внедрения нитренов в бораны	Металлоорганических соединений	д.х.н., гл.н.с., зав. лаб. Дмитрий Сергеевич Перекалин	Отсутствует
4.	Данила Олегович Мосов, выпускник магистратуры РХТУ им. Д.И. Менделеева	Получение, строение и реакционная способность клатрохелатов железа и рутения(II)	Алифатических борорганических соединений	к.х.н., с.н.с, Александр Сергеевич Чуприн	Отсутствует
5.	Николай Иванович Стадник, выпускник РТУ МИРЭА	Синтез порфирина-сшитых пиридиноксиматов 3d-металлов	Алифатических борорганических соединений	д.х.н., в.н.с. Александр Сергеевич Белов м.н.с. Светлана Андреевна Белова	Отсутствует
6.	Глеб Борисович Яковлев, выпускник ВХК РАН	Комплексообразование циклических 3,5-бис(трифторметил)пиразолатов Cu(I) и Ag(I) с бидентатными азотсодержащими лигандами	Гидридов металлов	к.х.н., с.н.с, Алексей Александрович Титов д.х.н., в.н.с, Олег Андреевич Филиппов	Отсутствует

03 апреля 2025 г. в 10:00

ОРГАНИЧЕСКАЯ И БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Наталья Владимировна Калганова , аспирант 4-го года	Разработка синтетических подходов для получения биологически активных сиднониминов	Тонкого органического синтеза	к.х.н., с.н.с. Илья Александрович Черепанов	Отсутствует
2.	Мария Петровна Стукалова , аспирант 3-го года	Синтез новых хиральных производных пирролидинкарбоновых кислот с использованием реакции [3+2]-циклоприсоединения и исследование их каталитической активности	Асимметрического катализа	д.х.н., доцент, зав. лаб. Виктор Иванович Малеев	Иван Иванович Шакуров , аспирант 3-го года, лаб. <i>Кремнийорганических соединений</i>
3.	Игорь Витальевич Биль , аспирант 2-го года	Синтез C(21)-монофтортевинолов с использованием металлоорганических соединений	Тонкого органического синтеза	д.х.н., гл.н.с., зав. лаб. Сергей Константинович Моисеев	Георгий Алексеевич Хромов , аспирант 2-го года, лаб. <i>Фторорганических соединений</i>
4.	Алексей Сергеевич Колесников , аспирант 1-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	Лада Владимировна Баранникова , аспирант 1-го года, лаб. <i>Криохимии (био)полимеров</i>
5.	Дмитрий Максимович Куандыков , аспирант 1-го года	Переход от неклассических доноров водородной связи к асимметрическим кислотам Льюиса	Стереонаправленного синтеза биоактивных соединений	д.х.н., в.н.с., зав. лаб. Владимир Анатольевич Ларионов	Александр Васильевич Коновалов , аспирант 2-го года лаб. <i>Фосфорорганических соединений</i>
6.	Владислав Юрьевич Завалюев , аспирант 1-го года	Асимметрический металл-темплатный синтез труднодоступных аминокислот с изокумариновым ядром	Стереонаправленного синтеза биоактивных соединений	д.х.н., в.н.с., зав. лаб. Владимир Анатольевич Ларионов	Мария Алексеевна Ковалёва , аспирант 1-го года, лаб. <i>Стереохимии сорбционных процессов</i>

3 апреля 2025 г. 15:00

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Елизавета Сергеевна Втюрина , аспирант 3-го года	Модификация электродов полибензимидазолом семейства 6F и их применение в топливном элементе	Синтеза гетероциклических полимеров	к.х.н., с.н.с. Кирилл Михайлович Скупов	Михаил Андреевич Меньшиков-Тонян , аспирант 2-го года, <i>лаб. По разработке хелаторов и их конъюгатов с молекулами-векторами для получения радиофармпрепаратов</i>
2.	Альберт Наилевич Галиуллин , аспирант 3-го года	Синтез и свойства полимеров на основе перилендиимида и его производных для электрон-транспортных слоев гибридных перовскитных солнечных фотоэлементов	Физической химии полимеров	д.х.н., в.н.с. Сергей Александрович Куклин	Евгений Игоревич Перепелкин аспирант 2-го года, <i>лаб. Физической химии полимеров</i>
3.	Дмитрий Яковлевич Шикин , аспирант 3-го года	Синтез новых бензотриазолсодержащих мономеров и нефуллереновых акцепторов для полимерных солнечных фотоэлементов	Физической химии полимеров	д.х.н., в.с.н. Мухамед Лостанбиевич Кештов	Сергей Александрович Коваленко , аспирант 2-го года, <i>лаб. Гидридов металлов</i>
4.	Сорол Тумэнович Гажеев , аспирант 2-го года	Влияние состава смеси порогенов на морфологию сополимера стирола с 3 % дивинилбензола и его сверхсшитого продукта	Стереохимии сорбционных процессов	к.х.н., н.с. Александр Юриевич Попов	Антон Павлович Дроздов , аспирант 2-го года, <i>лаб. Функциональных элементоорганических соединений</i>
5.	Андрей Кириллович Ратников , аспирант 1-го года	Получение кремнийорганических полимеров с регулярным распределением функциональных групп	Кремнийорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Максим Николаевич Темников	Кирилл Александрович Васильев , аспирант 1-го года, <i>лаб. π-комплексов переходных металлов</i>
6.	Рустам Олегович Жуков , аспирант 1-го года	Получение макропористых криогелей альгиновых кислот	Криохимии (био)полимеров	д.х.н., зав.лаб. Александр Анатольевич Артюхов	Андрей Вячеславович Румянцев аспирант 1-го года <i>гр. Гетерогенного металлокомплексного катализа</i>

04 апреля 2025 г. в 10:00

ОРГАНИЧЕСКАЯ И БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Анна Вячеславовна Пашанова , аспирант 3-го года	Новые бензоазакраун-эфиры с комбинированными хелатирующими группами: синтез и комплексообразование	По разработке хелаторов и их конъюгатов с молекулами-векторами для получения радиофармпрепаратов	д.х.н., проф., гл.н.с., зав. лаб. Ольга Анатольевна Федорова	Александр Анатольевич Спиридонов , аспирант 2-го года, лаб. <i>Фосфорорганических соединений</i>
2.	Александра Игоревна Балалаева , аспирант 3-го года	Кобальт-катализируемое алкилирование анилинов тетрагидрофуранами.	Эффективного катализа	д.х.н., гл.н.с., зав. лаб. Денис Александрович Чусов	Татьяна Новрузовна Петрушина , аспирант 1-го года, лаб. <i>Металлоорганических соединений</i>
3.	Анатолий Ботезату , аспирант 3-го года	Новые фотосенсибилизаторы для фотодинамической терапии на основе полипиридиновых комплексов рутения(II)	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	Елизавета Сергеевна Втюрина , аспирант 3-го года, лаб. <i>Синтеза гетероциклических полимеров</i>
4.	Михаил Андреевич Меньшиков-Тонян , аспирант 2-го года	Синтез и комплексообразующие свойства ациклических пиридинсодержащих хелаторов	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	Степан Алексеевич Хлопов , аспирант 2-го года, лаб. <i>Физической химии полимеров</i>
5.	Александра Сергеевна Бубнова , аспирант 2-го года	Pd-катализируемые реакции гидроариллирования и гидроалкинилирования алленсодержащих α -аминокарбоксилатов	Экологической химии	д.х.н., гл.н.с., зав. лаб. Сергей Николаевич Осипов	Андрей Кириллович Ратников , аспирант 1-го года, лаб. <i>Кремнийорганических соединений</i>
6.	Антон Олегович Вихров , аспирант 1-го года	Алкоголяты и феноляты магния – новые активаторы пост-металлоценовых каталитических систем в полимеризации этилена	Асимметрического катализа	д.х.н., доцент, зав. лаб. Виктор Иванович Малеев	Альберт Наилевич Галиуллин , аспирант 3-го года, лаб. <i>Физической химии полимеров</i>

4 апреля 2025 г. 15:00

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Евгений Игоревич Перепелкин , аспирант 2-го года	Композиты на основе хитозана и фосфатов кальция: получение в бифазной системе вода/углекислый газ, исследование физико-химических и антибактериальных свойств	Физической химии полимеров	к.ф.-м.н., с.н.с. Иван Сергеевич Чащин	Маргарита Павловна Тимеркаева , аспирант 1-го года, <i>лаб. Гомолитических реакций элементоорганических соединений</i>
2.	Степан Алексеевич Хлопов , аспирант 2-го года	Получение и изучение витримерных материалов на основе сополимеров глицидилметакрилата и 2,3,4,5,6-пентафторстирола	Физической химии полимеров	к.х.н., с.н.с. Анна Ивановна Барабанова	Игорь Витальевич Биль , аспирант 2-го года, <i>лаб. Тонкого органического синтеза</i>
3.	Иван Иванович Шакуров , аспирант 3-го года	Синтез и исследование свойств полидиметилсилоксанов с сиднонильными заместителями.	Кремнийорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Екатерина Сергеевна Транкина	Александр Игоревич Бабкин , аспирант 2-го года, <i>лаб. Стереонаправленного синтеза биоактивных соединений</i>
4.	Алексей Александрович Бугеря , аспирант 1-го года	Получение перфторированных сульфокислотных протонпроводящих мембран из коммерчески доступных полимеров Нафион	Фторорганических соединений	к.х.н., с.н.с., зав.лаб. Андрей Александрович Тютюнов	Дмитрий Максимович Куандыков , аспирант 1-го года <i>лаб. Стереонаправленного синтеза биоактивных соединений</i>
5.	Мария Алексеевна Ковалева , аспирант 1-го года	Азотсодержащие полифенилены	Стереохимии сорбционных процессов	д.х.н., в.н.с. Ирина Анатольевна Хотина	Алексей Сергеевич Колесников , аспирант 1-го года <i>лаб. Фосфорорганических соединений</i>
6.	Лада Владимировна Баранникова , аспирант 1-го года	Воздействие смешанных растворителей H ₂ O/ДМСО на физико-химические свойства криогелей поливинилового спирта	Криохимии (био)полимеров	к.х.н., с.н.с. Ольга Юрьевна Колосова	Владислав Юрьевич Завалюев , аспирант 1-го года, <i>лаб. Стереонаправленного синтеза биоактивных соединений</i>