

УЧЕБНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ-АТТЕСТАЦИЯ «ВЕСНЯНКА-2021»

29 марта 2021 г. в 10:00

ОТКРЫТИЕ

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1	Игорь Алексеевич Никовский , аспирант 4-го года	Молекулярный дизайн комплексов переходных металлов с температурно-индуцированным спиновым переходом на основе замещенных бис(пиразол-3-ил)пиридинов	Центр исследования строения молекул	к.х.н., с.н.с., зав. лаб. Александр Владимирович Полежаев д.х.н., в.н.с. Валентин Владимирович Новиков	предзащита
2	Александра Андреевна Моисеева , аспирантка 4-го года	Разработка синтетических подходов к созданию гибридных молекул с цитостатическими свойствами	Фосфорорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Олег Иванович Артюшин д.х.н., проф., зав. лаб. Валерий Кузьмич Брель	предзащита
3	Александр Дмитриевич Володин , аспирант 4-го г.	Кристаллическая структура легкоплавких элементоорганических соединений	Рентгеноструктурных исследований	д.х.н., в.н.с., проф. РАН Александр Александрович Корлюков	предзащита
4	Николай Сергеевич Бушков , студент 6 курса химического факультета МГУ	Нанесённый на силикагель оксид вольфрама как катализатор оксо/имидного гетерометатезиса	Металлоорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Дмитрий Николаевич Зарубин	Мария Алексеевна Устимова , аспирантка 3-го года, лаб. <i>Фотоактивных супрамолекулярных систем</i>
5	Ярослав Седов, специалист по продвижению	"Новинки и промоакции Merck в 2021 году"	Компания «Merck»		

29 марта 2021 г. в 15:00

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1	Глеб Леонидович Денисов , аспирант 4-го года	Новые подходы к высокопроизводительному скринингу кристаллических продуктов комбинаторной химии	Центр исследования строения молекул	д.х.н., в.н.с., зав. лаб. Юлия Владимировна Нелюбина	предзащита
2	Иван Евгеньевич Ушаков , аспирант 2-го года	Нековалентные взаимодействия в слоистых структурах, полученных из монослоев дисульфида молибдена и производных гуанидина	Рентгеноструктурных исследований	к.х.н., с.н.с. Александр Семенович Голубь	Сергей Петрович Кутумов , аспирант 2-го года, лаб. <i>Функциональных элементоорганических соединений</i>
3	Никита Андреевич Тищенко , аспирант 1-го года	Каталитически активные материалы на основе пористых металлоорганических координационных полимеров	Ядерного магнитного резонанса	д. х. н., в.н.с. Валентин Владимирович Новиков	Андрей Сергеевич Козлов , аспирант 1 года, группа <i>Эффективного катализа</i>
4	Дмитрий Юрьевич Алешин , выпускник ВХК РАН	Применение спектроскопии ЯМР к исследованию магнитных свойств биядерного комплекса кобальта (II)	Ядерного магнитного резонанса	к.х.н., с.н.с. Александр Александрович Павлов	Михаил Анатольевич Арсенов , выпускник ВХК РАН, лаб. <i>Пи-комплексов переходных металлов</i>
5	Алексей Альбертович Анисимов , выпускник ВХК РАН	Обменно-корреляционная энергия межатомных взаимодействий из анализа межатомных поверхностей	Рентгеноструктурных исследований	к.ф.-м.н., с.н.с. Кирилл Юрьевич Супоницкий	Андрей Владимирович Колос , выпускник ВХК РАН, лаб. <i>Функциональных элементоорганических соединений</i>

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1	Элеонора Егоровна Ким , аспирантка 2-го года	Получение кремнийорганических β -дикетонных лигандов и комплексных соединений на их основе	Кремнийорганических соединений	акад., зав.лаб. Азиз Мансурович Музафаров ; к.фарм.н., с.н.с. Юрий Николаевич Кононевич	Дмитрий Александрович Петропавловских , аспирант 2-го года, лаб. <i>Экологической химии</i>
2	Георгий Янович Сукат , аспирант 2-го года	Получение новых полидентатных лигандов на основе трис(2-гидрокси-фенил)фосфинооксида	Фосфорорганических соединений	д.х.н., зав.лаб., проф. Валерий Кузьмич Брель	Анна Николаевна Филлипова , аспирант 3-го года, лаб. <i>Экологической химии</i>
3	Екатерина Олеговна Миняйло , аспирантка 2-го года	Синтез карборансилоксановых прекурсоров для получения бор-замещенных карборанкарбосилансилоксановых дендримеров с различными оболочками	Кремнийорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Антон Александрович Анисимов ; к.х.н., с.н.с. Валентина Антоновна Ольшевская	Михаил Алексеевич Емельянов , аспирант 2-го года, лаб. <i>Асимметрического катализа</i>
4	Михаил Владимирович Каверин , аспирант 2-го года	Синтез ферроценовых производных тритерпеноидов методом восстановительного аминирования	Механизмов реакций	д.х.н., в.н.с, проф. Любовь Владимировна Снегур	Федор Дмитриевич Крылов , аспирант 2-го года, лаб. <i>Кремнийорганических соединений</i>
5	Марина Александровна Еськова , аспирантка 1-го года	Синтез полядерных металлокомплексов на основе диарилимидазолов	Гетероцепных полимеров	к.х.н., с.н.с., зав. лаб. Александр Владимирович Полежаев	Илья Николаевич Крижановский , аспирант 1-го года, лаб. <i>Кремнийорганических соединений</i>
6	Михаил Анатольевич Арсенов , выпускник ВХК РАН	Синтез фотоактивных изокумаринов и полиароматических углеводов с помощью реакций C-N активации	Пи-комплексов переходных металлов	д.х.н., в.н.с. Дмитрий Александрович Логинов	Никита Андреевич Тищенко , аспирант 1-го г., лаб. <i>Ядерного магнитного резонанса</i>

30 марта 2021 г. в 15:00

ОРГАНИЧЕСКАЯ И БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ группа	Руководитель	Содокладчик
1	Евгения Сергеевна Подъячева , аспирантка 4-го года	Реакции восстановительного деоксигенирования	Эффективного катализа	д.х.н., с. н.с.,рук.гр. Денис Александрович Чусов	Предзащита
2	Алексей Анатольевич Цыганков , аспирант 3-го года	Восстановительные реакции образования связи C-N с использованием гетерогенных катализаторов	Эффективного катализа	д.х.н., с.н.с. ,рук.гр. Денис Александрович Чусов	Даниэле Сарачено , выпускник ВХК РАН, <i>лаб. Асимметрического катализа</i>
3	Владимир Сергеевич Островский , аспирант 2-го года	Rh-катализируемое восстановительное присоединение ОН- и NH-нуклеофилов к карбонильным соединениям	Эффективного катализа	д.х.н., с.н.с. ,рук.гр. Денис Александрович Чусов	Алексей Игоревич Рыжков , аспирант 2-го года, <i>лаб. Кремнийорганических соединений</i>
4	Андрей Сергеевич Козлов , аспирант 1-го года	Преимущества и ограничения реакции заимствования водорода в синтезе аминов	Эффективного катализа	д. х. н., с. н. с. ,рук.гр. Денис Александрович Чусов	Николай Сергеевич Бушков , выпускник химического факультета МГУ, <i>лаб.Металлоорганических соединений</i>
5	Артемий Ренатович Фаткулин , аспирант 1-го года	Восстановительное аминирование камфоры с использованием пентакарбонила железа	Эффективного катализа	д. х. н., с. н. с. ,рук.гр. Денис Александрович Чусов	Екатерина Сергеевна Гуляева , аспирантка 1-го года, <i>лаб. Гидридов металлов</i>
6	Мария Валерьевна Зеленцова , аспирантка 1-го года	C(21)-фторированные тевинолы	Тонкого органического синтеза	д.х.н., в.н.с., доцент Сергей Константинович Моисеев	Екатерина Васильевна Богданова , аспирантка 1-го года, <i>лаб. Алюминий- и борорганических соединений</i>

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1	Ирина Константиновна Гончарова , аспирантка 3-го года	Синтез силоксанолов и их применение в синтезе гентелеобразных и привитых сополимеров	Функциональных элементоорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Ашот Вачикович Арзуманян	Алексей Альбертович Анисимов , выпускник ВХК РАН, <i>лаб. Рентгеноструктурных исследований</i>
2	Татьяна Олеговна Ершова , аспирантка 2-го года	Исследование конденсации фенилсодержащих силанолов и силоксанолов в среде аммиака	Кремнийорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Антон Александрович Анисимов	Алина Алексеевна Комарова , аспирантка 2-го года, <i>лаб. Функциональных элементоорганических соединений</i>
3	Федор Дмитриевич Крылов , аспирант 2-го года	Синтез функциональных полидиметилсилоксанов в среде аммиака	Кремнийорганических соединений	акад., зав. лаб. Азиз Мансурович Музафаров	Иван Евгеньевич Ушаков , аспирант 2-го года, <i>лаб. Рентгеноструктурных исследований</i>
4	Алексей Игоревич Рыжков , аспирант 2-го года	Синтез карбосилановых амфифильных Янус-дендримеров на основе лимонена	Кремнийорганических соединений	акад., зав. лаб. Азиз Мансурович Музафаров	Михаил Владимирович Каверин , аспирант 2-го года, <i>лаб. Механизмов реакций</i>
5	Илья Николаевич Крижановский , аспирант 1-го года	Последовательное гидротиилирование и гидросилилирование – новый подход к получению амфифильных силоксановых соединений	Кремнийорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Максим Николаевич Темников	Мария Валерьевна Зеленцова , аспирантка 1-го года, <i>лаб. Тонкого органического синтеза</i>
6	Ярослав Кшиштофович Хасяк , аспирант 1-го года	Получение сверхразветвленных полиорганосилоксанов и их производных	Кремнийорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Максим Николаевич Темников	Георгий Янович Сукат , аспирант 2-го года, <i>лаб. Фосфорорганических соединений</i>

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ группа	Руководитель	Содокладчик
1	Анастасия Станиславовна Белова , аспирантка 3-го года	Синтез и фотофизические свойства соединений с мономер-эксимерной флуоресценцией на основе дибензоилметаната дифторида бора и циклических силоксановых матриц	Кремнийорганических соединений	акад., зав. лаб. Азиз Мансурович Музафаров к.фарм.н, с.н.с. Юрий Николаевич Кононевич	Марина Александровна Еськова , аспирантка 1-го года, лаб. Гетероцепных полимеров
2	Вячеслав Сергеевич Юфряков , аспирант 3-го года	Получение стереомеров ряда физиологически активных соединений	Гомолитических реакций элементоорганических соединений	д.х.н., проф., зав. лаб. Константин Александрович Кочетков	Алеся Витальевна Ворожейкина , аспирантка 1-го года, лаб. Физической химии полимеров
3	Мария Алексеевна Устимова , аспирантка 3-го года	Изучение взаимодействия несимметричных бисстириловых красителей с биомолекулами	Фотоактивных супрамолекулярных систем	д.х.н., проф., зав. лаб. Ольга Анатольевна Федорова ; д.х.н., в.н.с. Юрий Викторович Федоров	Элеонора Егоровна Ким , аспирантка 2-го года, лаб. Кремнийорганических соединений
4	Анна Алексеевна Щукина , аспирантка 1-го года	Разработка новых пиридин-содержащих ациклических комплексонов как компонентов радиофармпрепаратов	Фотоактивных супрамолекулярных систем	д.х.н., проф., зав. лаб. Ольга Анатольевна Федорова	Елизавета Андреевна Манохина , аспирант 1-го года, лаб. Кремнийорганических соединений
5	Наталья Владимировна Калганова , студентка 2-го года обучения магистратуры РХТУ им. Д. И. Менделеева	Бициклические производные сиднониминов	Тонкого органического синтеза	к.х.н., с.н.с. Илья Александрович Черепанов	Дмитрий Юрьевич Алешин , выпускник ВХК РАН, лаб. Ядерного магнитного резонанса

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1	Алина Алексеевна Комарова , аспирантка 2-го года	Синтез азотсодержащих гетероциклов с помощью каталитической C-H активации под действием циклопентадиенильных комплексов родия	Функциональных элементоорганических соединений	д.х.н., зав.лаб. Дмитрий Сергеевич Перекалин	Алексей Анатольевич Цыганков , аспирант 3-го года, <i>группа Эффективного катализа</i>
2	Екатерина Васильевна Богданова , аспирантка 1-го года	Нитрилиевые производные <i>бис</i> (дикарболлидов) кобальта и железа: синтез и свойства	Алюминий- и борорганических соединений	д.х.н., в.н.с. Игорь Борисович Сиваев к.х.н., с.н.с. Марина Юрьевна Стогний	Анна Алексеевна Щукина , аспирант 1-го года, <i>лаб. Фотоактивных супрамолекулярных систем</i>
3	Надежда Вадимовна Дударова , аспирантка 1-го года	Синтез борсодержащих липидов для бор-нейтронзахватной терапии рака	Алюминий- и борорганических соединений	д.х.н., зав. лаб., проф. Владимир Иосифович Брегадзе ; к.х.н., с.н.с. Анна Александровна Друзина	Ольга Викторовна Хромова , аспирантка 2-го года, <i>лаб. Асимметрического катализа</i>
4	Екатерина Сергеевна Гуляева , аспирантка 1-го года	Дегидрирование амин-боранов в присутствии биметаллических ионных пар	Гидридов металлов	к.х.н., н.с. Елена Сергеевна Осипова , д.х.н., в.н.с. Олег Андреевич Филиппов	Дарья Всеволодовна Захарова , аспирантка 3-го года, <i>Центр исследования строения молекул</i>
5	Даниэле Сарачено, Выпускник ВХК РАН	Пиразолсодержащие комплексы никеля(II) как катализаторы олигомеризации этилена	Асимметрического катализа	к.фарм.н., в.н.с., доцент Владислав Алеханович Тускаев	Наталья Владимировна Калганова , студентка 2-го года обучения магистратуры РХТУ, <i>лаб. Тонкого органического синтеза</i>
6	Андрей Владимирович Колос , Выпускник ВХК РАН	Комплекс родия с объемным циклопентадиенильным лигандом построенным из четырех молекул трет-бутилацетилена	Функциональных элементоорганических соединений	д.х.н., зав.лаб. Дмитрий Сергеевич Перекалин	Артемий Ренатович Фаткулин , аспирант 1-го года, <i>группа Эффективного катализа</i>

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ группа	Руководитель	Содокладчик
1	Дарья Всеволодовна Захарова , аспирантка 3-го года	Рациональный подход к созданию самовосстанавливающихся полимерных материалов на основе реакции Дильса-Альдера	Центр исследования строения молекул	к.х.н., с.н.с., зав.лаб Александр Владимирович Полежаев	Ярослав Кшиштофович Хасяк , аспирант 1-го года, <i>лаб. Кремнийорганических соединений</i>
2	Анна Николаевна Филиппова , аспирантка 3-го года	Синтез ненасыщенных CF ₃ -производных орнитина, лизина и их фосфорных аналогов	Экологической химии	д.х.н., гл.н.с., зав. лаб. Сергей Николаевич Осипов	Ирина Константиновна Гончарова , аспирантка 3-го года, <i>лаб. Функциональных элементоорганических соединений</i>
3	Дмитрий Александрович Петропавловских , аспирант 2-го года	Rh(III)-катализируемая C-H активация/аннелирование арилгидроксаматов с CF ₃ -содержащими производными α-алкинил-α-аминокислот	Экологической химии	д.х.н., гл.н.с., зав. лаб. Сергей Николаевич Осипов	Надежда Вадимовна Дударова , аспирантка 1-го года, <i>лаб. Алюминий- и борорганических соединений</i>
4	Надежда Владимировна Столетова , аспирантка 4-го года	Новые методы асимметрического синтеза энантимерно чистых α-аминокислот	Асимметрического катализа	д.х.н., зав. лаб., доцент Виктор Иванович Малеев , к.х.н., с.н.с. Владимир Анатольевич Ларионов	предзащита
5	Михаил Алексеевич Емельянов , аспирант 2-го года	Хиральные комплексы Co(III) с ахиральными лигандами – новое поколение катализаторов	Асимметрического катализа	д.х.н., зав.лаб., доцент Виктор Иванович Малеев ; к.х.н., с.н.с. Владимир Анатольевич Ларионов	Татьяна Олеговна Ершова , аспирантка 2-го года, <i>лаб. Кремнийорганических соединений</i>
6	Ольга Викторовна Хромова , аспирантка 2-го года	Гетерогенизация хиральных металлокомплексных органокализаторов путем формирования сеток MOF	Асимметрического катализа	д.х.н., зав.лаб, доцент Виктор Иванович Малеев ; к.х.н., с.н.с. Владимир Анатольевич Ларионов	Екатерина Олеговна Миняйло , аспирантка 2-го года, <i>лаб. Кремнийорганических соединений</i>

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/группа	Руководитель	Содокладчик
1	Егор Владимирович Сидорский , аспирант 4-го года	Широкопористые криогели на основе белков сыворотки крови: получение, свойства и применение в качестве биосовместимых носителей веществ пептидной природы	Криохимии биополимеров	д.х.н., зав. лаб., проф. Владимир Иосифович Лозинский	предзащита
2	Сергей Петрович Кутумов , аспирант 2-го года	Водородно-связанные и координационные металлоорганические каркасные полимеры на основе циклических функциональных кремнийорганических соединений	Функциональных элементоорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Ашот Вачикович Арзуманян	Вячеслав Сергеевич Юфряков , аспирант 3-го года, лаб. Гомолитических реакций элементоорганических соединений
3	Елизавета Андреевна Манохина , аспирантка 1-го года	Введение фенилборных кислот в кремнийорганические соединения	Кремнийорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Антон Александрович Анисимов	Владимир Сергеевич Островский , аспирант 2-го года, группа Эффективного катализа
4	Алеся Витальевна Ворожейкина , аспирантка 1-го года	Синтез амфифильных сополимеров радикальной полимеризацией в массе	Физической химии полимеров	к.х.н., с.н.с. Анна Ивановна Барабанова	Анастасия Станиславовна Белова , аспирантка 3-го года, лаб. Кремнийорганических соединений