

# 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 <b>Никовский</b> , 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 <b>Полежаев</b> д.х.н., в.н.с. Валентин Владимирович <b>Новиков</b>	предзащита
2	Александра Андреевна <b>Моисеева</b> , аспирантка 4-го года	Разработка синтетических подходов к созданию гибридных молекул с цитостатическими свойствами	Фосфорорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Олег Иванович <b>Артюшин</b> д.х.н., проф., зав. лаб. Валерий Кузьмич <b>Брель</b>	предзащита
3	Александр Дмитриевич <b>Володин</b> , аспирант 4-го г.	Кристаллическая структура легкоплавких элементоорганических соединений	Рентгеноструктурных исследований	д.х.н., в.н.с., проф. РАН Александр Александрович <b>Корлюков</b>	предзащита
4	Николай Сергеевич <b>Бушков</b> , 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 <b>Зарубин</b>	Мария Алексеевна <b>Устимова</b> , 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 <b>Денисов</b> , 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 <b>Нелюбина</b>	предзащита
2	Иван Евгеньевич <b>Ушаков</b> , 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 <b>Голубь</b>	Сергей Петрович <b>Кутумов</b> , аспирант 2-го года, лаб. <i>Функциональных элементоорганических соединений</i>
3	Никита Андреевич <b>Тищенко</b> , аспирант 1-го года	Каталитически активные материалы на основе пористых металлоорганических координационных полимеров	Ядерного магнитного резонанса	д. х. н., в.н.с. Валентин Владимирович <b>Новиков</b>	Андрей Сергеевич <b>Козлов</b> , аспирант 1 года, группа <i>Эффективного катализа</i>
4	Дмитрий Юрьевич <b>Алешин</b> , 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 <b>Павлов</b>	Михаил Анатольевич <b>Арсенов</b> , выпускник ВХК РАН, лаб. <i>Пи-комплексов переходных металлов</i>
5	Алексей Альбертович <b>Анисимов</b> , выпускник ВХК РАН	Обменно-корреляционная энергия межатомных взаимодействий из анализа межатомных поверхностей	Рентгеноструктурных исследований	к.ф.-м.н., с.н.с. Кирилл Юрьевич <b>Супоницкий</b>	Андрей Владимирович <b>Колос</b> , выпускник ВХК РАН, лаб. <i>Функциональных элементоорганических соединений</i>

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1	Элеонора Егоровна <b>Ким</b> , аспирантка 2-го года	Получение кремнийорганических $\beta$ -дикетонных лигандов и комплексных соединений на их основе	Кремнийорганических соединений	акад., зав.лаб. Азиз Мансурович <b>Музафаров</b> ; к.фарм.н., с.н.с. Юрий Николаевич <b>Кононевич</b>	Дмитрий Александрович <b>Петропавловских</b> , аспирант 2-го года, лаб. <i>Экологической химии</i>
2	Георгий Янович <b>Сукат</b> , 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 <b>Брель</b>	Анна Николаевна <b>Филлипова</b> , аспирант 3-го года, лаб. <i>Экологической химии</i>
3	Екатерина Олеговна <b>Миняйло</b> , 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 <b>Анисимов</b> ; к.х.н., с.н.с. Валентина Антоновна <b>Ольшевская</b>	Михаил Алексеевич <b>Емельянов</b> , аспирант 2-го года, лаб. <i>Асимметрического катализа</i>
4	Михаил Владимирович <b>Каверин</b> , аспирант 2-го года	Синтез ферроценовых производных тритерпеноидов методом восстановительного аминирования	Механизмов реакций	д.х.н., в.н.с, проф. Любовь Владимировна <b>Снегур</b>	Федор Дмитриевич <b>Крылов</b> , аспирант 2-го года, лаб. <i>Кремнийорганических соединений</i>
5	Марина Александровна <b>Еськова</b> , аспирантка 1-го года	Синтез полядерных металлокомплексов на основе диарилимидазолов	Гетероцепных полимеров	к.х.н., с.н.с., зав. лаб. Александр Владимирович <b>Полежаев</b>	Илья Николаевич <b>Крижановский</b> , аспирант 1-го года, лаб. <i>Кремнийорганических соединений</i>
6	Михаил Анатольевич <b>Арсенов</b> , 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 <b>Логинов</b>	Никита Андреевич <b>Тищенко</b> , 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 <b>Подъячева</b> , аспирантка 4-го года	Реакции восстановительного деоксигенирования	Эффективного катализа	д.х.н., с. н.с.,рук.гр. Денис Александрович <b>Чусов</b>	Предзащита
2	Алексей Анатольевич <b>Цыганков</b> , 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 <b>Чусов</b>	Даниэле <b>Сарачено</b> , выпускник ВХК РАН, <i>лаб. Асимметрического катализа</i>
3	Владимир Сергеевич <b>Островский</b> , 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 <b>Чусов</b>	Алексей Игоревич <b>Рыжков</b> , аспирант 2-го года, <i>лаб. Кремнийорганических соединений</i>
4	Андрей Сергеевич <b>Козлов</b> , 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 <b>Чусов</b>	Николай Сергеевич <b>Бушков</b> , выпускник химического факультета МГУ, <i>лаб.Металлоорганических соединений</i>
5	Артемий Ренатович <b>Фаткулин</b> , аспирант 1-го года	Восстановительное аминирование камфоры с использованием пентакарбонила железа	Эффективного катализа	д. х. н., с. н. с. ,рук.гр. Денис Александрович <b>Чусов</b>	Екатерина Сергеевна <b>Гуляева</b> , аспирантка 1-го года, <i>лаб. Гидридов металлов</i>
6	Мария Валерьевна <b>Зеленцова</b> , аспирантка 1-го года	C(21)-фторированные тевинолы	Тонкого органического синтеза	д.х.н., в.н.с., доцент Сергей Константинович <b>Моисеев</b>	Екатерина Васильевна <b>Богданова</b> , 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 <b>Гончарова</b> , 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 <b>Арзуманян</b>	Алексей Альбертович <b>Анисимов</b> , выпускник ВХК РАН, <i>лаб. Рентгеноструктурных исследований</i>
2	Татьяна Олеговна <b>Ершова</b> , аспирантка 2-го года	Исследование конденсации фенилсодержащих силанолов и силоксанолов в среде аммиака	Кремнийорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Антон Александрович <b>Анисимов</b>	Алина Алексеевна <b>Комарова</b> , аспирантка 2-го года, <i>лаб. Функциональных элементоорганических соединений</i>
3	Федор Дмитриевич <b>Крылов</b> , аспирант 2-го года	Синтез функциональных полидиметилсилоксанов в среде аммиака	Кремнийорганических соединений	акад., зав. лаб. Азиз Мансурович <b>Музафаров</b>	Иван Евгеньевич <b>Ушаков</b> , аспирант 2-го года, <i>лаб. Рентгеноструктурных исследований</i>
4	Алексей Игоревич <b>Рыжков</b> , аспирант 2-го года	Синтез карбосилановых амфифильных Янус-дендримеров на основе лимонена	Кремнийорганических соединений	акад., зав. лаб. Азиз Мансурович <b>Музафаров</b>	Михаил Владимирович <b>Каверин</b> , аспирант 2-го года, <i>лаб. Механизмов реакций</i>
5	Илья Николаевич <b>Крижановский</b> , 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 <b>Темников</b>	Мария Валерьевна <b>Зеленцова</b> , аспирантка 1-го года, <i>лаб. Тонкого органического синтеза</i>
6	Ярослав Кшиштофович <b>Хасяк</b> , аспирант 1-го года	Получение сверхразветвленных полиорганосилоксанов и их производных	Кремнийорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Максим Николаевич <b>Темников</b>	Георгий Янович <b>Сукат</b> , аспирант 2-го года, <i>лаб. Фосфорорганических соединений</i>

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ группа	Руководитель	Содокладчик
1	Анастасия Станиславовна <b>Белова</b> , 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 <b>Музафаров</b> к.фарм.н, с.н.с. Юрий Николаевич <b>Кононевич</b>	Марина Александровна <b>Еськова</b> , аспирантка 1-го года, лаб. Гетероцепных полимеров
2	Вячеслав Сергеевич <b>Юфряков</b> , аспирант 3-го года	Получение стереомеров ряда физиологически активных соединений	Гомолитических реакций элементоорганических соединений	д.х.н., проф., зав. лаб. Константин Александрович <b>Кочетков</b>	Алеся Витальевна <b>Ворожейкина</b> , аспирантка 1-го года, лаб. Физической химии полимеров
3	Мария Алексеевна <b>Устимова</b> , аспирантка 3-го года	Изучение взаимодействия несимметричных бисстириловых красителей с биомолекулами	Фотоактивных супрамолекулярных систем	д.х.н., проф., зав. лаб. Ольга Анатольевна <b>Федорова</b> ; д.х.н., в.н.с. Юрий Викторович <b>Федоров</b>	Элеонора Егоровна <b>Ким</b> , аспирантка 2-го года, лаб. Кремнийорганических соединений
4	Анна Алексеевна <b>Щукина</b> , аспирантка 1-го года	Разработка новых пиридин-содержащих ациклических комплексонов как компонентов радиофармпрепаратов	Фотоактивных супрамолекулярных систем	д.х.н., проф., зав. лаб. Ольга Анатольевна <b>Федорова</b>	Елизавета Андреевна <b>Манохина</b> , аспирант 1-го года, лаб. Кремнийорганических соединений
5	Наталья Владимировна <b>Калганова</b> , 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 <b>Черепанов</b>	Дмитрий Юрьевич <b>Алешин</b> , выпускник ВХК РАН, лаб. Ядерного магнитного резонанса

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1	Алина Алексеевна <b>Комарова</b> , 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 <b>Перекалин</b>	Алексей Анатольевич <b>Цыганков</b> , аспирант 3-го года, <i>группа Эффективного катализа</i>
2	Екатерина Васильевна <b>Богданова</b> , 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 <b>Сиваев</b> к.х.н., с.н.с. Марина Юрьевна <b>Стогний</b>	Анна Алексеевна <b>Щукина</b> , аспирант 1-го года, <i>лаб. Фотоактивных супрамолекулярных систем</i>
3	Надежда Вадимовна <b>Дударова</b> , аспирантка 1-го года	Синтез борсодержащих липидов для бор-нейтронзахватной терапии рака	Алюминий- и борорганических соединений	д.х.н., зав. лаб., проф. Владимир Иосифович <b>Брегадзе</b> ; к.х.н., с.н.с. Анна Александровна <b>Друзина</b>	Ольга Викторовна <b>Хромова</b> , аспирантка 2-го года, <i>лаб. Асимметрического катализа</i>
4	Екатерина Сергеевна <b>Гуляева</b> , аспирантка 1-го года	Дегидрирование амин-боранов в присутствии биметаллических ионных пар	Гидридов металлов	к.х.н., н.с. Елена Сергеевна <b>Осипова</b> , д.х.н., в.н.с. Олег Андреевич <b>Филиппов</b>	Дарья Всеволодовна <b>Захарова</b> , 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 <b>Тускаев</b>	Наталья Владимировна <b>Калганова</b> , студентка 2-го года обучения магистратуры РХТУ, <i>лаб. Тонкого органического синтеза</i>
6	Андрей Владимирович <b>Колос</b> , 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 <b>Перекалин</b>	Артемий Ренатович <b>Фаткулин</b> , аспирант 1-го года, <i>группа Эффективного катализа</i>

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

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/группа	Руководитель	Содокладчик
1	Егор Владимирович <b>Сидорский</b> , 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 <b>Лозинский</b>	предзащита
2	Сергей Петрович <b>Кутумов</b> , 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 <b>Арзуманян</b>	Вячеслав Сергеевич <b>Юфряков</b> , аспирант 3-го года, лаб. Гомолитических реакций элементоорганических соединений
3	Елизавета Андреевна <b>Манохина</b> , аспирантка 1-го года	Введение фенилборных кислот в кремнийорганические соединения	Кремнийорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Антон Александрович <b>Анисимов</b>	Владимир Сергеевич <b>Островский</b> , аспирант 2-го года, группа Эффективного катализа
4	Алеся Витальевна <b>Ворожейкина</b> , аспирантка 1-го года	Синтез амфифильных сополимеров радикальной полимеризацией в массе	Физической химии полимеров	к.х.н., с.н.с. Анна Ивановна <b>Барабанова</b>	Анастасия Станиславовна <b>Белова</b> , аспирантка 3-го года, лаб. Кремнийорганических соединений