

## УЧЕБНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ-АТТЕСТАЦИЯ «ВЕСНЯНКА-2023»

*03 апреля 2023 г. в 10:00*

**ОТКРЫТИЕ**

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Екатерина Олеговна <b>Миняйло</b> аспирант 4-го года	Синтез и исследование в-замещенных карборанкарбосилановых и карборанкарбосилансилоксановых дендримеров различных генераций	Кремнийорганических соединений	зав. лаб., к.х.н. Антон Александрович <b>Анисимов</b> ; к.х.н., с.н.с. Валентина Антоновна <b>Ольшевская</b>	<b>предзащита</b>
2.	Никита Михайлович <b>Анкудинов</b> аспирант 2-го года	Хиральные диеновые комплексы родия: синтез и катализ	Функциональных элементоорганических соединений	зав. лаб., д.х.н. Дмитрий Сергеевич <b>Перекалин</b>	<b>предзащита</b>
3.	Михаил Алексеевич <b>Емельянов</b> аспирант 4-го года	Новые хиральные металлокомплексные каталитические системы для фиксации CO <sub>2</sub> в циклические карбонаты	Асимметрического катализа	зав. лаб., д.х.н. Виктор Иванович <b>Малеев</b> ; к.х.н., с.н.с. Владимир Анатольевич <b>Ларионов</b>	<b>предзащита</b>

*03 апреля 2023 г. в 12:00*

**ОРГАНИЧЕСКАЯ И БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ**

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Мария Петровна <b>Стукалова</b> аспирант 1-го года	Реакция асимметрического 1,3-диполярного циклоприсоединения CF <sub>3</sub> - содержащих азометиновых илидов к дегидроаланиновому комплексу Ni(II) для получения новых неприродных гетероциклических аминокислот	Асимметрического катализа	зав. лаб., д.х.н. Виктор Иванович <b>Малеев</b> ; к.х.н., с.н.с. Владимир Анатольевич <b>Ларионов</b>	Елизавета Сергеевна <b>Втюрина</b> , аспирант 1-го года, <i>лаб. Синтеза гетероциклических полимеров</i>

03 апреля 2023 г. в 12:20

**ХИМИЯ ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ**

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Илья Александрович <b>Гоголев</b> аспирант 1-го года	Синтез, структура и магнитные свойства комплексов диспрозия(III) и эрбия(III), стабилизированных галогенированными лигандами	пи-Комплексов переходных металлов	зав. лаб., д.х.н., член-корр. РАН Александр Анатольевич <b>Трифонов</b>	Дмитрий Яковлевич <b>Шикин</b> , аспирант 1-го года, <i>лаб. Физической химии полимеров</i>
2.	Александр Игоревич <b>Бабкин</b> выпускник магистратуры РХТУ им. Д. И. Менделеева	Алкильные комплексы редкоземельных элементов, стабилизированные амидо-пиридинатными лигандами, в качестве катализаторов реакции дегидросочетания анизола с силанами	пи-Комплексов переходных металлов	к.х.н., н.с. Александр Андреевич <b>Кисель</b>	<b>отсутствует</b>

03 апреля 2023 г. в 15:00

**ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Татьяна Олеговна <b>Ершова</b> аспирант 4-го года	Конденсация фенилциклосилоксанолов в среде аммиака – высокоэффективный метод получения лестничных полифенилсилсесквиоксанов	Кремнийорганических соединений	зав. лаб., к.х.н. Антон Александрович <b>Анисимов</b>	<b>предзащита</b>
2.	Алеся Витальевна <b>Ворожейкина</b> аспирант 3-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>Барабанова</b>	Наталья Владимировна <b>Калганова</b> аспирант 2-го года, лаб. Тонкого органического синтеза
3.	Сергей Сергеевич <b>Голубков</b> аспирант 2-го года	Структурный переход от кластеров к фибриллам в коллоидных гелях на основе нанокристаллической целлюлозы	Физической химии полимеров	к.х.н., с.н.с. Анна Ивановна <b>Барабанова</b>	Роман Игоревич <b>Некрасов</b> аспирант 2-ого года, лаб. Металлоорганических соединений
4.	Татьяна Геннадьевна <b>Стаценко</b> аспирант 2-го года	Наноструктурированные заряженные полимерные материалы для 3d-печати	ИФАВ РАН	к.х.н., с.н.с. Софья Михайловна <b>Морозова</b>	Клим Олегович <b>Бирюков</b> аспирант 2-го года, лаб. Стереохимии металлоорганических соединений
5.	Иван Иванович <b>Шакуров</b> аспирант 1-го года	Силоксаны, содержащие мезоионные заместители	Кремнийорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Екатерина Сергеевна <b>Транкина</b>	Михаил Алексеевич <b>Фролов</b> аспирант 1-го года, лаб. Металлокомплексной активации малых молекул
6.	Глеб Александрович <b>Шульдяков</b> выпускник магистры МФТИ	Ориентационно-индуцированные конформационные переходы в разбавленных растворах амфифильных P-graft-N макромолекул.	Компьютерного моделирования макромолекул	к.ф.-м.н., м.н.с. Даниил Евгеньевич <b>Ларин</b>	<b>отсутствует</b>

04 апреля 2023 г. в 10:00

**ХИМИЯ ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ**

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Михаил Владимирович <b>Каверин</b> аспирант 4-го года	Синтез ферроцен-содержащих конъюгатов бетулина	Механизмов реакций	д.х.н., в.н.с. Любовь Владимировна <b>Снегур</b>	<b>предзащита</b>
2.	Алина Алексеевна <b>Комарова</b> аспирант 4-го года	Асимметрическое внедрение диазосоединений в связи бор-водород под действием родиевого катализатора	Функциональных элементоорганических соединений	зав. лаб., д.х.н. Дмитрий Сергеевич <b>Перекалин</b>	Елизавета Андреевна <b>Манохина</b> , аспирант 3-го года, <i>лаб. Кремнийорганических соединений</i>
3.	Николай Сергеевич <b>Бушков</b> аспирант 2-го года	Иммобилизованные на SiO <sub>2</sub> имиды вольфрама и титана как катализаторы оксо-имидного гетерометатезиса	Металлоорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Дмитрий Николаевич <b>Зарубин</b>	Ярослав Кшиштофович <b>Хасяк</b> , аспирант 3-го года, <i>лаб. Кремнийорганических соединений</i>
4.	Владимир Борисович <b>Харитонов</b> аспирант 1-го года	Тетрагидрофлуоренильные комплексы родия: синтез и каталитическая активность	π-Комплексов переходных металлов	д.х.н., в.н.с. Дмитрий Александрович <b>Логинов</b>	Иван Иванович <b>Шакуров</b> , аспирант 1-го года, <i>лаб. Кремнийорганических соединений</i>
5.	Павел Дмитриевич <b>Миловидов</b> аспирант 1-го года	Смена парадигмы: совмещение кислот Льюиса и Бренстеда в одном металлокомплексе	Асимметрического катализа	к.х.н., с.н.с. Владимир Анатольевич <b>Ларионов</b> ; к.х.н., нач. отдела ООО «АФС-технологии» Алан Тужемсович <b>Цалоев</b>	Александра Игоревна <b>Балалаева</b> , аспирант 1-го года, <i>лаб. Стереохимии металлоорганических соединений</i>
6.	Александр Анатольевич <b>Спиридонов</b> выпускник специалитета РХТУ им. Д. И. Менделеева	Пинцерные комплексы Pd(II) с индольным остовом: синтез и противоопухолевая активность	Фосфорорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Диана Владимировна <b>Алексаян</b>	<b>отсутствует</b>

04 апреля 2023 г. в 14:00

**ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ**

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Алексей Альбертович <b>Анисимов</b> аспирант 2-го года	Анализ разложения энергии для невалентных взаимодействий на основании межатомных поверхностей нулевого потока электронной плотности	Рентгеноструктурных исследований	к.х.н., с.н.с. Иван Вячеславович <b>Ананьев</b>	Артемий Ренатович <b>Фаткулин</b> , аспирант 3-го года, <i>лаб. Стереохимии металлоорганических соединений</i>
2.	Анатолий Ботезату аспирант 1-го года	Новые гетеробиметаллические полипиридиновые комплексы рутения(II)	Разработка хелаторов и их конъюгатов с молекулами-векторами для получения радиофармпрепаратов для ядерной медицины	к.х.н., с.н.с. Сергей Дмитриевич <b>Токарев</b> зав. лаб., д.х.н., проф. Ольга Анатольевна <b>Федорова</b>	Татьяна Юрьевна <b>Ширяева</b> , аспирант 1-го года, <i>гр. Функциональных соединений элементов IV группы</i>
3.	Евгений Игоревич <b>Перепелкин</b> выпускник магистратуры РХТУ им. Д.И. Менделеева	Исследование структуры и свойств биоматриксов с покрытием из наночастиц хитозана, полученных и нанесённых в угольной кислоте под высоким давлением	Физической химии полимеров	к.ф.-м.н., с.н.с. Иван Сергеевич <b>Чацин</b>	<b>отсутствует</b>

04 апреля 2023 г. в 15:00

**ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Элеонора Егоровна <b>Ким</b> аспирант 4-го года	Координационно-сшитые полисилоксаны: синтез, строение, свойства	Кремнийорганических соединений	д.х.н., г.н.с., академик РАН Азиз Мансурович <b>Музафаров</b> , к.фарм.н., с.н.с., Юрий Николаевич <b>Кононевич</b>	<b>предзащита</b>
2.	Анастасия Александровна <b>Беляева</b> аспирант 2-го года	Биосовместимые гидрогели для 3Д печати	ИФАВ РАН	к.х.н., с.н.с., Софья Михайловна <b>Морозова</b>	Андрей Владимирович <b>Колос</b> аспирант 2-го года, <i>лаб. Функциональных элементоорганических соединений</i>
3.	Никита Андреевич <b>Тищенко</b> аспирант 3-го года	Формирование интерполимерных комплексов хитозана и его биосовместимых производных в слабокислой и слабощелочной средах	Физической химии полимеров	д.х.н., в.н.с. Инэса Васильевна <b>Благодатских</b>	Марина Александровна <b>Еськова</b> аспирантка 3-го года, <i>Центр исследования строения молекул</i>
4.	Альберт Наилевич <b>Галиуллин</b> аспирант 1-го года	Синтез и свойства сопряженных соединений и полимеров для органических и гибридных солнечных фотоэлементов	Физической химии полимеров	д.х.н., в.н.с. Сергей Александрович <b>Куклин</b>	Дмитрий Юрьевич <b>Алешин</b> аспирант 2-го года, <i>лаб. Ядерного магнитного резонанса</i>
5.	Сорол Тумэнович <b>Гажеев</b> выпускник ВХК РАН	Синтез и свойства макропористых сорбентов на основе 4-винилпиридина и дивинилбензола	Стереохимии сорбционных процессов	к.х.н., н.с. Александр Юриевич <b>Попов</b>	<b>отсутствует</b>

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Екатерина Сергеевна <b>Гуляева</b> аспирантка 3-го года	Бидентатные комплексы Mn(I): высокоэффективные катализаторы процесса дегидрирования диметиламин-борана	Гидридов металлов	к.х.н., н.с. Елена Сергеевна <b>Осипова</b> , д.х.н., в.н.с. Олег Андреевич <b>Филиппов</b>	Даниэле <b>Сарачено</b> , аспирант 2-го года, <i>лаб. Асимметрического катализа</i>
2.	Михаил Анатольевич <b>Арсенов</b> аспирант 2-го года	Синтез изокумарин-замещенных изохинолиниевых катионов с помощью каскадной родий-катализируемой СН активации/аннелирования	π-Комплексов переходных металлов	д.х.н., в.н.с. Дмитрий Александрович <b>Логинов</b>	Анатолий <b>Ботезату</b> , аспирант 1-го года, <i>лаб. Разработка хелаторов и их конъюгатов с молекулами-векторами для получения радиофармпрепаратов для ядерной медицины</i>
3.	Андрей Владимирович <b>Колос</b> аспирант 2-го года	Синтез циклопентаденильных комплексов родия из трет-бутилацетилена	Функциональных элементарорганических соединений	зав. лаб., д.х.н. Дмитрий Сергеевич <b>Перекалин</b>	Андрей Сергеевич <b>Козлов</b> , аспирант 3-го года, <i>лаб. Стереохимии металлоорганических соединений</i>
4.	Екатерина Васильевна <b>Богданова</b> аспирант 3-го года	Синтез и комплексообразование амидинов на основе нидо-карборана	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>	Татьяна Геннадьевна <b>Стаценко</b> , аспирант 2-го года <i>ИФАВ РАН</i>
5.	Сергей Александрович <b>Коваленко</b> выпускник ВХК РАН	Реакционная способность карбонилсодержащих гидридов марганца при переносе протона и гидрид-иона	Гидридов металлов	к.х.н., н.с. Елена Сергеевна <b>Осипова</b>	<b>отсутствует</b>
6.	Александр Андреевич <b>Сердюков</b> выпускник магистратуры РТУ МИРЭА	Синтез и свойства азидокумаринов и возможности их применения в качестве флуоресцентных меток на примере клозо-додекаборатного аниона	Алюминий- и борорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Юлия Николаевна <b>Ласькова</b>	<b>отсутствует</b>

05 апреля 2023 г. в 14:00

**ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ**

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Дмитрий Юрьевич <b>Алешин</b> аспирант 2-го года	Анализ термодинамических свойств спинпереходных комплексов Fe(II) по средствам анализа химического сдвига	Ядерного магнитного резонанса	к.х.н., с.н.с. Александр Александрович <b>Павлов</b>	Николай Сергеевич <b>Бушков</b> , аспирант 2-го года, <i>лаб. Металлоорганических соединений</i>
2.	Марина Александровна <b>Еськова</b> аспирант 3-го года	Композиционные материалы на основе комплексных соединений переходных металлов со спиновым переходом	Центр исследования строения молекул	к.х.н., н.с. Игорь Алексеевич <b>Никовский</b>	Екатерина Сергеевна <b>Гуляева</b> , аспирант 3-го года, <i>лаб. Гидридов металлов</i>
3.	Эльнара Саяровна <b>Сафиуллина</b> аспирант 1-го года	In situ спектроскопия ЯМР pH-чувствительных комплексов металлов со спиновым переходом	Центр исследования строения молекул	д.х.н., зав.лаб. Юлия Владимировна <b>Нелюбина</b>	Мария Петровна <b>Стукалова</b> , аспирант 1-го года, <i>лаб. Асимметрического катализа</i>
4.	Василиса Андреевна <b>Куликова</b> выпускница химического факультета МГУ им. Ломоносова	Определение кинетических параметров реакции взаимодействия силанов $\text{PhR}_{3-x}\text{SiH}_x$ со спиртами	Гидридов металлов	к.х.н., н.с. Владислава Александровна <b>Киркина</b> ; к.х.н., с.н.с. Евгений Иванович <b>Гуцул</b>	<b>отсутствует</b>



№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Даниэле <b>Сарачено</b> аспирант 2-го года	Новые аквакомплексы никеля(II) на основе тетрадентатных пиразолильных лигандов как прекатализаторы в реакции олигомеризации этилена	Асимметрического катализа	зав. лаб., д.х.н. Виктор Иванович <b>Малеев</b>	Алексей Альбертович <b>Анисимов</b> , аспирант 2-го года, <i>лаб. Рентгеноструктурных исследований</i>
2.	Анна Алексеевна <b>Шукина</b> аспирант 3-го года	Синтез ациклических комплексонов и исследование их комплексообразующих свойств с катионами Sc <sup>3+</sup> , V <sup>3+</sup> , Y <sup>3+</sup> , Tb <sup>3+</sup> , Ga <sup>3+</sup> , Cu <sup>2+</sup>	Разработка хелаторов и их конъюгатов с молекулами-векторами для получения радиофармпрепаратов для ядерной медицины	зав. лаб., д.х.н., проф. Ольга Анатольевна <b>Фёдорова</b> ; зав. лаб., к.х.н., с.н.с. Анастасия Дмитриевна <b>Зубенко</b>	Алеся Витальевна <b>Ворожейкина</b> , аспирант 3-го года, <i>лаб. Физической химии полимеров</i>
3.	Анна Вячеславовна <b>Пашанова</b> аспирант 1-го года	Новые хелатные производные бензодиазакраун-эфиров как комплексоны для катионов металлов	Разработка хелаторов и их конъюгатов с молекулами-векторами для получения радиофармпрепаратов для ядерной медицины	зав. лаб., д.х.н., проф. Ольга Анатольевна <b>Фёдорова</b>	Полина Владимировна <b>Черкасова</b> , аспирант 2-го года, <i>лаб. Стереохимии сорбционных процессов</i>

06 апреля 2023 г. в 10:00

**ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Алексей Игоревич <b>Рыжков</b> , аспирант 4-го года	Синтез и исследование свойств нового класса амфифильных карбосилановых Янус-дендримеров с использованием природных соединений	Кремнийорганических соединений	д.х.н., г.н.с., академик РАН Азиз Мансурович <b>Музафаров</b>	<b>предзащита</b>
2.	Илья Николаевич <b>Крижановский</b> аспирант 3-го года	Последовательное гидротитрование и гидросилилирование – новый подход к получению полифункциональных силоксановых соединений и полимеров	Интеллектуальных материалов	к.х.н., с.н.с. Максим Николаевич <b>Темников</b>	Алина Алексеевна <b>Комарова</b> аспирант 4-го года <i>лаб. Функциональных элементоорганических соединений</i>
3.	Ярослав Кшиштофович <b>Хасяк</b> аспирант 3-го года	Получение сверхразветвлённых полиорганосилоксанов и материалов на их основе	Кремнийорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Максим Николаевич <b>Темников</b>	Надежда Вадимовна <b>Дударова</b> аспирант 3-го года, <i>лаб. Алюминий- и борорганических соединений</i>
4.	Елизавета Андреевна <b>Манохина</b> аспирант 3-го года	Синтез и исследование борфенилсилоксанов различной структуры	Кремнийорганических соединений	зав. лаб., к.х.н. Антон Александрович <b>Анисимов</b>	Анна Вячеславовна <b>Пашанова</b> аспирант 1-го года, <i>лаб. Разработка хелаторов и их конъюгатов с молекулами-векторами для получения радиофармпрепаратов для ядерной медицины</i>
5.	Елизавета Сергеевна <b>Втюрина</b> аспирант 1-го года	Развитие микро- и мезопористой структуры углеродных материалов на основе полимерных нановолокон	Синтеза гетероциклических полимеров	к.х.н., с.н.с. Кирилл Михайлович <b>Скупов</b>	Эльнара Саяровна <b>Сафиуллина</b> аспирант 1-го года <i>Центр исследования строения молекул</i>
6.	Дмитрий Яковлевич <b>Шикин</b> аспирант 1-го года	Новые узкозонные, неконденсированные, нефуллереновые акцепторы для солнечных фотоэлементов	Физической химии полимеров	д.х.н., в.н.с. Мухамед Лостанбиевич <b>Кештов</b>	Павел Дмитриевич <b>Миловидов</b> , аспирант 1-го года,

06 апреля 2023 г. в 15:00

**ОРГАНИЧЕСКАЯ И БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ**

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Ольга Викторовна <b>Хромова</b> аспирант 4-го года	Хиральные комплексы кобальта(III) как органические и классические катализаторы в асимметрических превращениях	Асимметрического катализа	зав. лаб., д.х.н. Виктор Иванович <b>Малеев</b> ; к.х.н., с.н.с. Владимир Анатольевич <b>Ларионов</b>	<b>предзащита</b>
2.	Мария Валерьевна <b>Зеленцова</b> аспирант 3-го года	Диастереоселективность присоединения металлоорганических соединений по кетонной группе тевинонов	Тонкого органического синтеза	зав. лаб., д.х.н., доцент Сергей Константинович <b>Моисеев</b>	Анастасия Александровна <b>Беляева</b> , аспирант 2-го года, <i>ИФХВ РАН</i>
3.	Полина Владимировна <b>Черкасова</b> аспирант 2-го года	Смеси аминов и йода как катализаторы фиксации углекислого газа в циклические органические карбонаты	Стереохимии сорбционных процессов	зав. лаб., г.н.с., д.х.н. Сергей Евгеньевич <b>Любимов</b>	Альберт Наилевич <b>Галиуллин</b> , аспирант 1-го года, <i>лаб. Физической химии полимеров</i>
4.	Наталья Владимировна <b>Калганова</b> аспирант 2-го года	Ферроценильные производные сиднонов и сиднониминнов	Тонкого органического синтеза	к.х.н., с.н.с. Илья Александрович <b>Черепанов</b>	Сергей Сергеевич <b>Голубков</b> , аспирант 2-го года, <i>лаб. Физической химии полимеров</i>
5.	Александра Сергеевна <b>Бубнова</b> выпускница магистратуры РХТУ им. Д.И. Менделеева	Rh-катализируемое [4+2]-аннелирование индолов с CF <sub>3</sub> -содержащими производными α-пропаргил α-аминокарбоновых кислот	Экологической химии	к.х.н., с.н.с. Дарья Владимировна <b>Воробьева</b>	<b>отсутствует</b>

07 апреля 2023 г. в 10:00

**ХИМИЯ ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ**

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
-------	--------------------------------	------------------	---------------------	--------------	-------------

1.	Сергей Петрович <b>Кутумов</b> аспирант 4-го года	Водородно-связанные и координационные металл-органические каркасные структуры на основе функционализированных органосилоксановых лигандов	Функциональных соединений элементов IV-й группы	рук. гр., к.х.н., с.н.с. Ашот Вачикович <b>Арзуманян</b>	<b>предзащита</b>
2.	Татьяна Юрьевна <b>Ширяева</b> аспирант 1-го года	Рециклизуемая каталитическая система для гетерофазного гидросилилирования непредельных углеводородов	Функциональных соединений элементов IV группы	рук. гр., к.х.н., с.н.с. Ашот Вачикович <b>Арзуманян</b>	Илья Николаевич <b>Крижановский</b> , аспирант 3-го года, <i>лаб. Интеллектуальных материалов</i>
3.	Надежда Вадимовна <b>Дударова</b> аспирант 3-го года	Синтез и антипролиферативная активность конъюгатов полиэдрических гидридов бора с акридином	Алюминий- и борорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Анна Александровна <b>Друзина</b> проф., г.н.с. Владимир Иосифович <b>Брегадзе</b>	Мария Валерьевна <b>Зеленцова</b> , аспирант 3-го года, <i>лаб. Тонкого органического синтеза</i>
4.	Роман Игоревич <b>Некрасов</b> аспирант 2-го года	Гидрирование кетонов изопропанолом, катализируемое иминофосфонамидными комплексами родия(III)	Металлоорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Александр Михайлович <b>Кальсин</b>	Никита Андреевич <b>Тищенко</b> , аспирант 3-го года, <i>лаб. Физической химии полимеров</i>
5.	Михаил Алексеевич <b>Фролов</b> аспирант 1-го года	Новый метод синтеза пятичленных металлациклокумуленов. Протолиз цирконациклокумуленового комплекса и его реакция с бензофеноном	Металлокомплексной активации малых молекул	зав. лаб., д.х.н., в.н.с. Владимир Васильевич <b>Бурлаков</b> к.х.н., с.н.с. Максим Владимирович <b>Андреев</b>	Анна Алексеевна <b>Щукина</b> , аспирант 3-го года, <i>лаб. Разработка хелаторов и их конъюгатов с молекулами-векторами для получения радиофармпрепаратов для ядерной медицины</i>
6.	Александр Васильевич <b>Коновалов</b> выпускник специалитета РХТУ им. Д. И. Менделеева	(Аминоалкил)фосфинсульфиды в синтезе новых лигандов пинцерного типа	Фосфорорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Светлана Григорьевна <b>Чурусова</b>	<b>отсутствует</b>

07 апреля 2023 г. в 15:00

**ОРГАНИЧЕСКАЯ И БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ**

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель	Содокладчик
1.	Владимир Сергеевич <b>Островский</b> аспирант 4-го года	Восстановительное присоединение О- и N-нуклеофилов к карбонильным соединениям	Стереохимии металлоорганических соединений	зав. лаб., д.х.н., г.н.с. Денис Александрович <b>Чусов</b>	<b>предзащита</b>
2.	Артемий Ренатович <b>Фаткулин</b> аспирант 3-го года	Восстановительное аминирование карбонильных соединений формамидами в присутствии гипофосфита натрия	Стереохимии металлоорганических соединений	зав. лаб., д.х.н., г.н.с. Денис Александрович <b>Чусов</b>	Екатерина Васильевна <b>Богданова</b> , аспирант 3-го года, <i>лаб. Аллюминий- и борорганических соединений</i>
3.	Андрей Сергеевич <b>Козлов</b> аспирант 3-го года	Влияние N-содержащих добавок на Ru-катализируемую реакцию восстановительного аминирования	Стереохимии металлоорганических соединений	зав. лаб., д.х.н., г.н.с. Денис Александрович <b>Чусов</b>	Михаил Анатольевич <b>Арсенов</b> , аспирант 2-го года, <i>лаб. π-Комплексов переходных металлов</i>
4.	Клим Олегович <b>Бирюков</b> аспирант 2-го года	Особенности активации фторид-ионом катализаторов на основе циркония и гафния	Стереохимии металлоорганических соединений	зав. лаб., д.х.н., г.н.с. Денис Александрович <b>Чусов</b>	Владимир Борисович <b>Харитонов</b> , аспирант 1-го года, <i>лаб. π-Комплексов переходных металлов</i>
5.	Александра Игоревна <b>Балалаева</b> аспирант 1-го года	Газовые смеси на основе СО в реакциях восстановительного присоединения	Стереохимии металлоорганических соединений	зав. лаб., д.х.н., г.н.с. Денис Александрович <b>Чусов</b>	Илья Александрович <b>Гоголев</b> , аспирант 1-го года, <i>лаб. π-Комплексов переходных металлов</i>