

РАСПИСАНИЕ XXII СТУДЕНЧЕСКОЙ СТЕНДОВОЙ СЕССИИ «НУ-24!»

10 сентября 2024 г. 14:00 ОТКРЫТИЕ

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Холл 3 этажа Стенд №	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель
1.	Пахолков Кирилл Романович студент 4-го курса	1	Синтез и электрохимические исследования никелакарборанов на основе <i>нидо</i> -карборансодержащих амидинов	Алюминий- и борорганических соединений	к.х.н., с.н.с. Марина Юрьевна Стогний
2.	Москалев Кирилл Дмитриевич магистр 2-го курса	2	Изучение связывания цимантренилметилтриазола с БСА	Механизмов реакций	к.х.н., с.н.с. Елена Сергеевна Келбышева
3.	Никитченко Елизавета Дмитриевна студентка 5-го курса	3	Синтез ферроценмодифицированных тетрафенилпорфиринов	Механизмов реакций	к.х.н., с.н.с., Елена Юрьевна Рогаткина
4.	Иванова Юлия Михайловна студентка 4-го курса	4	Региоселективность в аза-реакции Михаэля замещённых пиразолов с ферроценилвинилкетонем	Механизмов реакций	к.х.н., с.н.с. Алексей Николаевич Родионов
5.	Струнин Даниил Дмитриевич студент 5-го курса	5	Комплексы переходных металлов на основе лигандов из замещённых салициловых альдегидов и аммиака	Группа исследования молекулярных материалов	к.х.н., н.с. Игорь Алексеевич Никовский
6.	Мосалева Софья Павловна студентка 3-го курса	6	Исследование комплексообразования новых хелатных производных бензодиазакраун-соединений с катионами иттрия, лантана, свинца и висмута	По разработке хелаторов и их конъюгатов с молекулами-векторами для получения радиофармпрепаратов	м.н.с. Анна Вячеславовна Пашанова

7.	Харьковская Дарья Сергеевна магистр 1-го курса	7	Новые производные имидазофенантролина донорно-акцепторного строения для оптоэлектронных применений	По разработке хелаторов и их конъюгатов с молекулами-векторами для получения радиофармпрепаратов	к.х.н., с.н.с. Сергей Дмитриевич Токарев
8.	Куманев Станислав Петрович магистр 2-го курса	8	Разработка новых хемосенсоров для детектирования катионов металлов	Фотоактивных супрамолекулярных систем	к.х.н, н.с. Мария Алексеевна Устимова
9.	Рунцо Анна Игоревна студентка 4-го курса	9	Изучение устойчивости криогелей поливинилового спирта к действию концентрированных неорганических кислот	Криохимии (био)полимеров	к.х.н., с.н.с. Ольга Юрьевна Колосова
10.	Абрамова Екатерина Олеговна магистр 1-го курса	10	Криогели поливинилового спирта, сформированные в присутствии дикарбоновых кислот общей формулы $\text{HOOC}-(\text{CH}_2)_n-\text{COOH}$ ($n=0-4$), используемых в косметологии	Криохимии (био)полимеров	к.х.н., с.н.с. Ольга Юрьевна Колосова

11 сентября 2024 г. 14:00

№ п/п	Имя, отчество, фамилия, статус	Холл 4 этажа Стенд №	Название доклада	Лаборатория/ Группа	Руководитель
1.	Филиппов Максим Вячеславович студент 4-го курса	11	Борные комплексы производных 1,3-дифенил-1,3-пропандиона: синтез, гидролитическая стабильность, оптические свойства	Кремнийорганических соединений	м.н.с. Анастасия Станиславовна Белова
2.	Нурхаев Нурбол Маратович магистр 1-го курса	12	Применение последовательных реакций гидротииолирования и гидросилилирования для получения антикоррозионного агента на основе стереорегулярного <i>цис</i> -тетрасилсесквиоксана	Кремнийорганических соединений	к.х.н., с.н.с., зав.лаб. Антон Александрович Анисимов

3.	Зорихин Богдан Максимович студент 1-го курса	13	Спектроскопия ядерного магнитного резонанса 4-тио производных сиднонов (совместно с лабораториями ТОС и ЯМР)	Тонкого органического синтеза Ядерного магнитного резонанса	в.н.с., д.х.н. Иван Александрович Годовиков н.с., к.х.н. Наталья Григорьевна Фролова
4.	Брыкин Ярослав Игоревич магистр 1-го курса	14	Исследование трибологических свойств эпоксидных композитов	Полиариленов	к.х.н., с.н.с., Дмитрий Игоревич Буяев
5.	Голубев Игорь Маратович студент 5-го курса	15	Синтез 4-(трифторметил)тиокумаринов	Физиологически активных фторорганических соединений	с.н.с., к.х.н. Александр Сергеевич Голубев
6.	Смирнов Иван Владимирович студент 3-го курса	16	Ареновые комплексы марганца как новый тип катализаторов	Эффективного катализа	зав. лаб., д.х.н., гл.н.с. Денис Александрович Чусов
7.	Корочанцев Василий Алексеевич студент 2-го курса	17	Восстановительное аминирование карбонильных соединений с помощью N, N-диалкилформамидов с использованием гипофосфита натрия	Эффективного катализа	к.х.н., н.с. Артемий Ренатович Фаткулин
8.	Камалова Анастасия Владимировна студентка 3-го курса	18	Получение илидов азота	Эффективного катализа	к.х.н. Евгения Сергеевна Подъячева
9.	Шандыбо Максим Алексеевич студент 3-го курса	19	Альгинаты, как "зеленые" носители для иммобилизации хиральных органических катализаторов	Эффективного катализа	зав. лаб., д.х.н., гл.н.с. Денис Александрович Чусов