



Национальный исследовательский университет
«Высшая школа экономики»

Факультет химии
Москва

ПРИКАЗ

16. 04. 2024

№

2.18-02/160424-1

О назначении рецензентов выпускных квалификационных работ студентов образовательной программы «Химия» факультета химии

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить рецензентов выпускных квалификационных работ студентов 4 курса образовательной программы бакалавриата «Химия», направления подготовки 04.03.01 Химия, факультета химии, очной формы обучения согласно списку (приложение).

Заместитель декана

А.В. Постриганова

Список рецензентов выпускных квалификационных работ студентов

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема работы на русском языке	Тема работы на английском языке	Рецензент	
				ФИО	ученая степень, ученое звание, место работы, занимаемая должность
1	2	3	4	5	6
1.	Афанасьева Анна Владимировна	Метатезис олефинов: разработка эффективного способа алкенолиза метиолеата	Olefin Metathesis: Development of an Efficient Method for Alkenoylsis of Methyloleate	Зайцев Кирилл Владимирович	д.х.н., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, ведущий научный сотрудник НИЛ биологически активных органических соединений химического факультета
2.	Балабанова Софья Павловна	Укращение 5- (нитрамино)- [1,2,3]триазоло[4,5- c][1,2,5]оксадиазола	Taming of 5-(Nitramino)- [1,2,3]triazolo[4,5- c][1,2,5]oxadiazole	Ларин Александр Александрович	к.х.н., Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского РАН, старший научный сотрудник лаборатории № 19
3.	Бойм Михаил Алексеевич	Хиральные ареновые комплексы рутения: синтез и катализ	Chiral Arene Ruthenium Complexes: Synthesis and Catalysis	Муратов Дмитрий Викторович	д.х.н., Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН,

					старший научный сотрудник лаборатории пи-комплексов переходных металлов (№102)
4.	Васильева Дарья Николаевна	Синтез и физико-химические свойства кристаллических ортофосфатов церия(IV)	Synthesis and Physico-chemical Properties of Crystalline Cerium(IV) Orthophosphates	Рюмин Михаил Александрович	к.х.н., Институт общей и неорганической химии имени Н. С. Курнакова РАН, старший научный сотрудник лаборатории термического анализа и калориметрии
5.	Власенко Екатерина Сергеевна	Композиционные материалы на основе комплекса железа (II) со спиновым переходом	Composite Materials Based on Iron (II) Complex with Spin Transition	Бабкин Александр Владимирович	к.х.н., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, старший научный сотрудник кафедры химической технологии и новых материалов химического факультета
6.	Докин Роман Юрьевич	Разработка нового метода параметризации функционалов ТФП с использованием технологий глубинного обучения	A New Method of of DFT Functionals Parametrization via Deep Learning Technologies	Кривошапов Николай Владиславович	Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского РАН, инженер-исследователь группы №24
7.	Дудко Екатерина Михайловна	Сольваты галовисмутатов дипиридиноксилола и метилвиологена: синтез, кристаллическая	Solvates of Dipyrindinoxylene and Methylviologen Halobismuthates: Synthesis, Crystal	Петров Андрей Андреевич	к.х.н., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, младший научный сотрудник

	структура и термическое разложение	Structure and Thermal Decomposition		лаборатории новых материалов для солнечной энергетики факультета наук о материалах
8.	Евстигнеева Александра Витальевна	Синтез и исследование противомикробного потенциала нового класса четвертичных аммониевых соединений на основе гликолурила	Synthesis and Exploration of the Antimicrobial Potential of Glycoluril-derived Quaternary Ammonium Compounds	д.х.н., Институт физической химии и электрохимии имени А. Н. Фрумкина РАН, ведущий научный сотрудник лаборатории новых физико-химических проблем
9.	Елифанов Евгений Юрьевич	Исследование свойств отдельных ингредиентов ТФП для создания meta-GGA функционала	Study of the Properties of Individual Ingredients of DFT for the Creation of Meta-GGA Functional	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий», инженер-исследователь
10.	Зарипов Данис Уралович	Оценка надежности функционалов ТФП с помощью сил Гельмана-Фейнмана	DFT Functionals Benchmarking via Hellmann-Feynman Forces Evaluation	Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского РАН, инженер-исследователь группы №24
11.	Зверева Олеся Владиславовна	Координационные соединения переходных металлов с 3-арилиден-1-пирролинами: синтез и особенности строения	Coordination Compounds of Transition Metals With 3-Arylidene-1-pyrrolines: Synthesis and Structural Features	к.х.н., Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН, старший научный сотрудник

12.	Изотов Дмитрий Алексеевич	Комплексная переработка древесных отходов в водород и углеродные адсорбенты под действием микроволнового излучения	Complex Processing of Wood Waste into Hydrogen and Carbon Adsorbents Under Microwave Irradiation	Иванцов Михаил Иванович	к.х.н., Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, и.о. старшего научного сотрудника, врио заведующего лабораторией №19
13.	Исаева Дилшодахон Камолхон кизи	Синтез новых N- гетероциклических карбеновых лигандов и комплексов	Synthesis of the New N- heterocyclic Carbene Ligands and Complexes	Бермешев Максим Владимирович	д.х.н., Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, заведующий лабораторией №10
14.	Капитонова Татьяна Валерьевна	Синтез 1,5-диметил-3- карбоксиметил-7- пропаргил-3,7- дизабиицикло[3.3.1]нонана	Synthesis of 1,5- Dimethyl-3- carboxymethyl-7- propargyl-3,7- diazabicyclo[3.3.1]nonane	Далингер Александр Игоревич	к.х.н., Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского РАН, младший научный сотрудник лаборатории супрамолекулярной химии
15.	Клюев Фёдор Станиславович	Гипофосфит натрия в качестве доступного и “зелёного” реагента для реакции восстановительного аминирования	Sodium Hypophosphite as an Available and Green Reagent for Reductive Amination Reaction	Саликов Ринат Фаритович	к.х.н., Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского РАН, доцент лаборатории химии диазосоединений (№6)
16.	Корженевская Анастасия Андреевна	Дизайн новых потенциальных ингибиторов ALK	Design of Novel ALK Inhibitors	Балакин Константин Валерьевич	д.х.н., Московский физико-технический институт, ведущий научный сотрудник лаборатории

					медицинского оборудования в области in vitro диагностики
17.	Коченкова Юлия Андреевна	Синтез гликолятов и гидроксогликолятов РЗЭ иттриевой подгруппы	Synthesis of Rare-Earth Glycolates and Hydroxyglycolates	Гавриков Андрей Вячеславович	к.х.н., Институт общей и неорганической химии имени Н. С. Курнакова РАН, старший научный сотрудник лаборатории магнитных материалов
18.	Краснова Светлана Александровна	Арилаллилиден- имидазолонны и их гетероциклические аналоги: синтез и изучение флуоресцентных свойств	Arylallylidene- imidazolones and Their Heterocyclic Analogues: Synthesis and Investigation of Fluorescent Properties	Михайлов Андрей Андреевич	к.х.н., Институт биоорганической химии имени М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова РАН , старший научный сотрудник группы химии природных соединений
19.	Кретов Егор Александрович	Композиционные материалы на основе карбонатапатита и полилактидов: синтез и исследование физико- механических свойств	Composite Materials Based on Carbonatapatite and Polylactides: Synthesis and Study of Physical and Mechanical Properties	Леменовский Дмитрий Анатольевич	д.х.н., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, профессор кафедры органической химии химического факультета
20.	Манин Андрей Дмитриевич	Синтез и исследование свойств композиционных ионообменных мембран с частицами кислого фосфата церия	Synthesis and Investigation of Properties of Composite Ion-Exchange Membranes with Acidic Cerium Phosphate Particles	Лоза Сергей Алексеевич	к.х.н., Кубанский государственный университет, доцент кафедры физической химии
21.	Миракбаров Мирумид Ходжиакбар угли	Применение биспидинового каркаса для сближения двойных	Application of the Bispidine Scaffold for Organization of Double	Нуриев Вячеслав Назимович	к.х.н., Московский государственный университет им. М.В.

	связей в реакции 2+2 циклоприсоединения	Bonds in the 2+2 Cycloaddition Reaction		Ломоносова, доцент химического факультета
22. Митурич Василий Саввич	Синтез ряда потенциальных ингибиторов люциферазы N.nambi - структурных аналогов 3-гидроксигиспидина	Synthesis of a Series of Potential N.nambi Luciferase Inhibitors - Structural Analogs of 3-Hydroxyhispidin	Виль Вера Андреевна	к.х.н., Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского РАН, старший научный сотрудник лаборатории исследования гомолитических реакций (№13)
23. Мишенина Анна Андреевна	Карбоксилатные Fe(III) - Ln(III) комплексы: синтетические подходы, структурная организация, спектральные и термические свойства	Carboxylate Fe(III) - Ln(III) Complexes: Synthetic Approaches, Structural Organization, Spectral and Thermal Properties	Зорина-Тихонова Екатерина Николаевна	к.х.н., Институт общей и неорганической химии имени Н. С. Курнакова РАН, старший научный сотрудник лаборатории химии координационных полимерных соединений
24. Никогосова Софья Павловна	Полисахаридный состав Holothuria (Stauropora) fuscocinerea	Polysaccharide Composition of Holothuria (Stauropora) Fuscocinerea	Здоровенко Эвелина Леонтьевна	к.х.н., Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского РАН, старший научный сотрудник лаборатории №21
25. Пятаева Янина Александровна	Координационные соединения РЗЭ для композитных материалов на основе полиэтилена	Rare Earth Elements Coordination Compounds for Polyethylene-based Composite Materials	Белоусов Юрий Александрович	К.х.н., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, доцент кафедры неорганической химии и материаловедения Института общей и

					неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН
26.	Разворотнева Лада Сергеевна	Каталитические свойства антимонатов кобальта в системе $\text{La}_2\text{O}_3\text{-CoO-Sb}_2\text{O}_5$	Catalytic Properties of Cobalt Antimonates in the $\text{La}_2\text{O}_3\text{-CoO-Sb}_2\text{O}_5$ System	Коньково Татьяна Владимировна	д.х.н., Российский химико-технологический университет им. Д. И. Менделеева, профессор
27.	Рындык Мария Павловна	Биорезорбция материалов на основе фосфатов кальция и полиэфиров для тканевой инженерии	Bioresorption of Materials Based on Calcium Phosphates and Polyesters for Tissue Engineering	Шляхтин Андрей Владимирович	к.х.н., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, старший научный сотрудник
28.	Степанов Григорий Александрович	Разработка методологии уменьшения размерности выходных слоев графовых нейронных сетей для улучшения качества предсказания физико-химических свойств на малых наборах данных	Development of a Methodology for Reducing the Dimensionality of Output Layers of Graph Neural Networks to Improve the Quality of Prediction of Physicochemical Properties on Small Data Sets	Свитанько Игорь Валентинович	д.х.н., Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского РАН, заведующий лабораторией №44
29.	Сильвестрова Анна Алексеевна	Изучение природных модификаций азотистых оснований ДНК в геномах бактериофагов	Study of Natural DNA Hypermodified Nucleotides in Bacteriophage Genomes	Захаревич Наталья Владимировна	к.б.н., Федеральный научно-клинический центр физико- химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина, старший научный сотрудник лаборатории геномных исследований и

					вычислительной биологии
30.	Соломатов Иван Андреевич	Синтез наноразмерного диоксида олова и его применение при формировании функциональных плёнок	Synthesis of Nanoscale Tin Dioxide and Its Application in Functional Films Formation	Паршаков Артемий Степанович	к.х.н., Институт общей и неорганической химии имени Н. С. Курнакова РАН, старший научный сотрудник лаборатории синтеза функциональных материалов и переработки минерального сырья
31.	Тронеv Илья Валерьевич	Композитные материалы на основе фосфорилированной целлюлозы и нанокристаллического диоксида церия	Phosphorylated Cellulose and Nanocrystalline Cerium Dioxide Composite Materials	Мокрушин Артем Сергеевич	К.х.н., Институт общей и неорганической химии имени Н. С. Курнакова РАН, старший научный сотрудник лаборатории физикохимии керамических материалов
32.	Ярцев Кирилл Владимирович	Воспроизведение обучения DM21 и тестирование новых дескрипторов для ML-DFT	Reproducing DM21 Training and Testing New Descriptors for ML-DFT	Ананьев Иван Вячеславович	к.х.н., Институт общей и неорганической химии имени Н. С. Курнакова РАН, заведующий лабораторией квантовой химии