



Национальный исследовательский университет
«Высшая школа экономики»

Факультет химии
Москва

ПРИКАЗ

27. 03. 2024

№

2.18-02/ 270324-1

Об изменении тем, руководителей и соруководителей выпускных квалификационных работ студентов образовательной программы Химия факультета химии

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Изменить темы выпускных квалификационных работ студентов ___ 4 курса образовательной программы бакалавриата Химия, направления подготовки 04.03.01 Химия, факультета химии, очной формы обучения, утвержденные приказом от 13.12.2023 №2.18-02/131223-1, согласно приложению.

2. Изменить руководителей и соруководителей по подготовке выпускных квалификационных работ студентов согласно приложению.

Основание: заявления Дудко Е.М., Епифанова Е.Ю., Корженевской А.А., Коченковой Ю.А., Манина А.Д., Разворотневой Л.С.

Академический руководитель

С.С. Шаповалов

Приложение

к приказу факультета химии

от 27.03.2024 № 2.18-02/270324-1

Список тем, руководителей и соруководителей выпускных квалификационных работ студентов

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема работы на русском языке	Тема работы на английском языке	Руководитель работы (ФИО, должность)	Соруководитель ВКР (ФИО, место работы, должность)
1.	Дудко Екатерина Михайловна	Сольваты галовисмутатов дипиридиноксилола и метилвиологена: синтез, кристаллическая структура и термическое разложение	Solvates of Dipyrindinoxylene and Methylviologen Halobismuthates: Synthesis, Crystal Structure and Thermal Decomposition	Котов Виталий Юрьевич, д.х.н., профессор базовой кафедры неорганической химии и материаловедения Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН факультета химии НИУ ВШЭ	Буйкин Петр Алексеевич, Институт общей и неорганической химии имени Н. С. Курнакова РАН, лаборатория синтеза функциональных материалов и переработки минерального сырья, м.н.с.
2.	Епифанов 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	Медведев Михаил Геннадьевич, к.ф.-м.н., доцент базовой кафедры органической химии Института органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН факультета химии НИУ ВШЭ	

3. Коченкова Юлия Андреевна	Синтез гликолятов и гидрокоогликолятов РЗЭ иттриевой подгруппы	Synthesis of Rare-Earth Glycolates and Hydroxyglycolates	Баранчиков Александр Евгеньевич, к.х.н., доцент базовой кафедры неорганической химии и материаловедения Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН факультета химии НИУ ВШЭ	Япрынцев Алексей Дмитриевич, к.х.н., Институт общей и неорганической химии имени Н. С. Курнакова РАН, лаборатория синтеза функциональных материалов и переработки минерального сырья, с.н.с.
4. Корженевская Анастасия Андреевна	Дизайн новых потенциальных ингибиторов ALK	Design of Novel ALK Inhibitors	Ферштат Леонид Леонидович, д.х.н., профессор базовой кафедры органической химии Института органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН факультета химии НИУ ВШЭ	Титов Илья Юрьевич, Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН, лаборатория №44, м.н.с.
5. 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	Ярославцев Андрей Борисович, академик РАН, д.х.н., профессор базовой кафедры неорганической химии и материаловедения Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН факультета химии НИУ ВШЭ	Юрова Полина Анатольевна, к.х.н., Институт общей и неорганической химии имени Н. С. Курнакова РАН, лаборатория ионки функциональных материалов, м.н.с.

6.	Разворотнева Лада Сергеевна	Каталитические свойства антимонатов кобальта в системе La2O3-CoO-Sb2O5	Catalytic Properties of Cobalt Antimonates in the La2O3-CoO-Sb2O5 System	Баранчиков Александр Евгеньевич, к.х.н., доцент базовой кафедры неорганической химии и материаловедения Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН факультета химии НИУ ВШЭ	Голодухина Светлана Владимировна, Институт общей и неорганической химии имени Н. С. Курнакова РАН, лаборатория синтеза функциональных материалов и переработки минерального сырья, м.н.с.
----	--------------------------------	---	--	---	---