

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Кулешиной Гузель Зульфатовны на тему:

«Синтез, свойства и применение 2-замещенных 4,5-дигидро-1*H*-имидазолов»,

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.4.3. – Органическая химия

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1. Яковлева Марина Петровна	1965 г., РФ	Уфимский институт химии – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии	Доктор химических наук, 1.4.3. – Органическая химия	1. Yakovleva M.P., Kravchenko A.A., Saitov K.A., Nazarov I.S., Ishmuratova N.M., Ishmuratov G.Y. Reduction of the peroxide products of cyclooctene ozonolysis with sebacic acid dihydrazide // Russian Journal of Organic Chemistry. – 2025. – Т. 61. № 2. – С. 263-266. 2. Mingaleeva G.R., Yakovleva M.P., Ishmuratov G.Yu. Undec-10-enal in the synthesis of undec-10-enyl undec-10-enoate and O- and N-containing macroheterocycles // Russian Journal of Organic Chemistry. – 2024. – Т. 60. № 2. – С. 206-210. 3. Ishmuratov G.Yu., Medvedeva N.I., Saitov K.M., Yakovleva M.P., Nazarov I.S., Tolstikov A.G. Efficient synthesis of optically pure mono- and binuclear macrocyclic polylactones from castor oil and sebacic acid // Doklady Chemistry.– 2023. – Т. 513. № 1.– С. 315-320.

2. Каримов Олег Хасанович	1988 г., РФ	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет», доцент кафедры физической химии им. Я.К. Сыркина	Доктор технических наук, 2.6.10. –Технология органических веществ	4. Yakovleva M.P., Sayakhov R.R., Nugumanov T.R., Medvedeva N.I., Ishmuratova N.M., Ishmuratov G. YuPerformic acid-dichloromethane system as chemoselective reagent in the synthesis of 29-nor-20-O-formyl derivatives of betulin // Russian Chemical Bulletin. – 2023. – Т. 72. № 10. – С. 2484–2491. 5. Мясоедова Ю.В., Денисова К.С., Яковлева М.П., Ишмуратов Г.Ю. Новый озонолитический метод синтеза кетокислот из 1-алкилциклоалкенов // Журнал органической химии. – 2022. – Т. 58. № 1. – С. 107-110. 1. Каримов О.Х. Технологические особенности дегидратации триметилкарбинола на кислотном лигносульфонатном катализаторе// Нефтегазохимия. – 2024. – № 3-4. – С. 71–74. 2. Каримов О.Х., Марцинкевич Е.М., Флид В.Р. Эффект синергизма в реакции циклотримеризации пропаналя на кислотном лигносульфонатном катализаторе // Кинетика и катализ. – 2024. – Т. 65, № 5. – С. 523–529. 3. Каримов О.Х., Медведева А.С., Дураков С.А., Флид В.Р., Мовсумзаде Э.М., Каримов Э.Х. Особенности получения и эксплуатации в водно-спиртовой среде сульфокатионитных катализаторов из технических лигносульфонатов // Химическая промышленность сегодня. – 2023. – № 4. – С. 66–72. 4. Логинова М.Е., Колчина Г.Ю., Бабаев Э.Р.,
---------------------------	----------------	---	--	---

				Каримов О.Х., Мовсумзаде Э.М. Использование математического моделирования для оценки антиокислительной активности S-, Se-содержащих пространственно-загрудненных фенолов // Известия высших учебных заведений. Серия Химия и химическая технология. – 2024. – Т. 67, № 1. – С. 89–96. 5. Karimov O.Kh., Medvedeva A.S., Karimov E.Kh., Movsumzade E.M., Flid V.R. Sulfonic acid catalysts derived from lignosulfonates // Russian Chemical Bulletin. – 2023. – Vol. 72, N. 9. – P. 1967–1971.
--	--	--	--	---

Председатель совета, д.т.н., профессор

Ученый секретарь совета, д.т.н., профессор


Шаммазов А.М.


Шавшукова С.Ю.

