

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Синтез олигоарилсульфидов реакцией двухъядерных ароматических углеводов с элементной серой»
на соискание ученой степени кандидата химических наук
по специальности 02.00.03 – Органическая химия

Корнеевой Любови Александровны

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес, телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Должность	
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» (ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М.Губкина)	119991, Москва, Ленинский пр-т, д. 65, к.1 Телефон: + 7 (499) 507-85-86 koshelev.v@gubkin.ru Сайт: https://www.gubkin.ru	Мурадов Александр Владимирович	Доктор технических наук по специальности 05.17.03 – Технология электрохимических процессов, профессор, действительный член Российской академии естественных наук по Секции нефти и газа	Проректор по научной работе	1. Синтез бензилоксибензильных производных 2- и 4-(1Н-азол-1-илметил)фенолов / Белоусова З.П., Пурьгин П.П., Кошелев В.Н. // Бутлеровские сообщения. 2018. Т. 54. № 6. С. 132-137. 2. Получение лактамсодержащих производных алкилфенолов./ Воробьев С.В., Примерова О.В., Кошелев В.Н., Иванова Л.В.// Бутлеровские сообщения, 2018, 54, №6, 124-131. 3. Синтез и исследование антиоксидантной активности производных фенолов с гетероциклическими фрагментами./ С.В.Воробьев, О.В. Примерова, В.Н.Кошелев, Л.В.Иванова, В.Д. Рябов// Труды РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина, 2018, №3(292), С.221-230. 4. О роли топоизомеризации гетероциклов в [алкил(арил)сульфонил]-азолах./ Белоусова З.П., Кошелев
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Кошелев Владимир Николаевич	Доктор химических наук по специальности 02.00.03 - Органическая химия, профессор, действительный член Российской академии естественных наук по Секции нефти и газа	Проректор по учебной работе	

					<p>В.Н., Рябов В.Д.// Труды РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина, 2018, №4(293), С.182-188.</p> <p>5. Dual reactivity of 1-chloro- and 1-bromo-3,5-dinitrobenzenes in aromatic substitution / M.D. Dutov, S.A. Shevelev, O.V. Serushkina, O.D. Neverova, V.N. Koshelev, D.R. Aleksanyan, E.V. Kolvina, E.S. Bobrov // Mendeleev Communications. 2017. T.27. №2. С.160-162.</p> <p>6. M.D.Dutov, V.V. Kachala, B.I.Ugrak, VA.Korolev, SV.Popkov, D.R.Aleksanyan, O.N.Rusina, V.N. Koshelev. Original synthesis and fungicidal activity of novel 4-Hydroxy-6-trifluoromethyl-2-phenylindoles, Mendeleev Commun., 2018.</p> <p>7. Синтез новых 4-R-1,2,4-триазолин-5-тионов, содержащих фрагмент пространственно-затрудненного фенола / В.Н. Кошелев, Л.В. Иванова, Р.Т.Х. Аласади, О.В. Примерова // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2017. Т.60. №3. С. 42-47.</p> <p>8. Синтез новых производных симметриазина и исследование их в качестве депрессорных присадок к дизельному топливу / В.Н. Кошелев, К.Г. Алексанян, Щ.А. Стоколос, Д.Р. Алексанян, Э.Г. Исмаилов, К.В. Ильков, А.Ю. Дубков // Бутлеровские сообщения . 2016. Т.45. №3. С.15-18.</p> <p>9. Синтез новых 3-R-1,2,4-1Н-триазолин-5-онов и 2-амино-5-R-</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>1,3,4-оксадиазолов, содержащих фрагменты экранированного фенола / В.Н. Кошелев, Л.В. Иванова, О.В. Примерова // Бутлеровские сообщения. 2016. Т.48. №10. С.93-97.</p> <p>10. Синтез и исследование свойств производных 1,3,5 - трихлортриазина в качестве полифункциональных присадок к топливам и маслам./ Кошелев В.Н., Алексанян К.Г., Бобровский Е.С., Алексанян Д.Р., Исмаилов Э.Г.// Нефтегазохимия. 2014. № 2. С. 28-33</p>
--	--	--	--	---

Проректор по научной работе
 ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа
 (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»,
 доктор технических наук профессор



✓ 

Мурадов А.В.