

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной «2-Замещенные 3,5-динитропиридины в синтезе новых полифункциональных насыщенных гетероциклических соединений», на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 – «Органическая химия»

Суровой Ирины Игоревны

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»	119991, Москва, Ленинский пр-т., д. 65 Телефон: +7 (499) 507-85-86 koshelev.v@gubkin.ru Сайт: https://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	<ol style="list-style-type: none"> Dual reactivity of 1-chloro- and 1-bromo-3,5-dinitrobenzenes in aromatic nucleophilic 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. Синтез новых 4-R-1,2,4-триазолин-5-тионов, содержащих фрагмент пространственно-затрудненного фенола / В.Н. Кошелев, Л.В. Иванова, Р.Т.Х. Ала-сади, О.В. Примерова // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2017. Т. 60. № 3. С. 42-47. Особенности образования регулярных изопренанов нефти состава C₁₀–C₂₀ / Г.Н. Гордадзе, М.В. Гируц, А.Р. Пошибаева, В.Н. Кошелев / Нефтехимия. 2016. Т. 56. № 5. С. 443-447.
		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>4. Синтез новых производных симметрична и исследование их в качестве депрессорных присадок к дизельному топливу / В.Н. Кошелев, К.Г. Алексанян, О.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>5. Синтез новых 3-R-1,2,4-1Н-триазолин-5-онов и 2-амино-5-R-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>6. К вопросу происхождения нефтяных н-алкилбензолов / Г.Н. Гордадзе, И.Н. Плотникова, М.В. Гируц, А.Р. Пошибаева, С.О. Богатырев, В.Н. Кошелев // Нефтехимия. 2015. Т. 55. № 6. С. 460.</p> <p>7. Адамантаны С 11 –С 13 в биодegradированных и небиодegradированных конденсатах / М.В. Гируц, А.Р. Строева, Г.А. Гаджиев, О.А. Стоколос, В.Н. Кошелев, Г.Н. Гордадзе // Нефтехимия. 2014. Т. 54. № 1. С. 12.</p> <p>8. Моделирование процессов образования нефтяных углеводородов-биомаркеров путем термолиза и термokatализа биомассы бактерий / А.Р. Строева, М.В. Гируц, В.Н. Кошелев, Г.Н. Гордадзе // Нефте-</p>
--	--	--	--	--	---

