

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Синтез и исследование некоторых свойств продуктов гетероциклизации 2,4,6-тригидрокситолуола», на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 «Органическая химия»

Бобылева Сергея Сергеевича

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 бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», Химический факультет «МГУ имени М.В. Ломоносова»	119991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1 с.3, ГСП-1 МГУ, химический факультет; Тел.: 7(495) 939-16-71; E-mail: info@rector.msu.ru www.chem.msu.ru	Федянин Андрей Анатольевич	Доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.21 «Лазерная физика»	Проректор – начальник Управления научной политики и организации научных исследований	1. К., Tikhomirova, A., Anisimov, A., Khoroshutin. Diethyl Dipyrroindicarboxylates: Observation of a Dipyrroin Form with Absent Visible Absorption. <i>Eur. J. Org. Chem.</i> , 2012 , № 11, p. 2201-2207. 2. E.V., Lukovskaya, A.A., Kosmacheva, O.A., Fedorova, A.A., Bobyleva, A.V., Dolganov, N.E., Shepel, Yu.V., Fedorov, V.V. Novikov, A.V., Anisimov. Synthesis of chromophoric crown-containing styryl derivative of terthiophene and its complexation with octane-1,8-diaminium diperchlorate. <i>Rus. J. Org. Chem.</i> , 2014 , vol.50, № 4, p. 552-558. 3. В.М., Музалевский, Е.С., Баленкова, А.В., Шастин, А.А., Гольдберг, В.Г., Ненайденко. Реакция каталитического олефинирования. Синтез фторированных эфиров и тиоэфиров // <i>Изв. АН, сер. хим.</i> , 2012 . № 7. с. 1430—1440.
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Анисимов Александр Владимирович	Доктор химических наук, профессор, 02.00.03 - «Органическая химия», 02.00.13 - «Нефтехимия»	Заведующий лабораторией «Гетероатомных соединений», профессор	

					<p>4. А.А., Космачева, Е.В., Луковская, О.А., Федорова, А.А., Бобылева, А.В., Анисимов. Новые тиофенсодержащие производные дибензо-24-краун-8-эфиров. <i>Усп. хим. хим. технол.</i>, 2014, т. 28, № 10, с. 64-67.</p> <p>5. K.V., Tikhomirova, A.V., Khoroshutin, A.V., Anisimov. Diethyl (biscyclohexano)BODIPY dicarboxylates. Chelation of alkaline-earth metal ions and sensor properties. <i>Rus. J. Org. Chem.</i>, 2014, vol. 50, №2, p. 229-239.</p> <p>6. E., Lukovskaya, Y., Glazova, Y., Fedorov, A., Bobilyova, A., Mizerev, A., Moiseeva, A., Anisimov, A., Peregudov, O., Fedorova. Effect of the chromophoric unit on the complex formation properties in the crown ether containing styryl dyes. <i>Dyes and Pigments</i>, 2014, vol. 104, p. 151-159.</p> <p>7. Н.Е., Кузьмина. В.А., Якшир, С.В., Моисеев, О.В., Федоров, Э.В., Рахманов, Н.С., Балева, А.В., Тараканова, А.В., Анисимов. Комплексообразование краун-эфиров с альфа-аминокислотами: ЯМР-оценка. <i>Ж. Оп. Х.</i>, 2013. 49. №9. С.1401-1412.</p> <p>8. V.G., Nenajdenko, A.V., Gulevich, K.Y., Chernichenko, N.V., Sokolova, E.S., Balenkova. New Chiral Templates for Diastereoselective Ugi Reaction. <i>Mendeleev Comm.</i>, 2011, №5, 245-246.</p> <p>9. К.В., Тихомирова, Д.Э., Чумаков, А.В., Хорошутин, А.В., Анисимов. Синтез металлированных (Cu, Pd) краунсодержащих тетрациклогексенопорфиринов. Синтез и фосфоренценция</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>краунированного тетрабензопорфирина Pd. <i>Макрогетероциклы</i>, 2012, т.5, №1, с.59-66.</p> <p>10. O., Fedorova, E., Lukovskaya, A., Mizerev, Y., Fedorov, A., Boblyyova, A., Maksimov, A., Moiseeva, A., Anisimov, G., Jonusauskas. Synthesis and multiparameter sensor properties of the crown-containing thiophene derivatives. <i>J.Phys.Org.Chem.</i>, 2010, v.23, p.246-254.</p>
--	--	--	--	--	--

Декан химического факультета
«МГУ имени М.В. Ломоносова»
д.х.н, проф., академик РАН




В.В. Лунин