

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

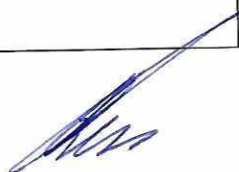
по диссертационной работе «Полифункциональные карбо- и гетероциклические соединения на основе 2,4,6-тригидрокситолуола: синтез, строение, свойства», на соискание ученой степени кандидата химических наук
по специальности 02.00.03 «Органическая химия»

Шубина Дмитрия Алексеевича

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 учреждение науки «Институт проблем химико-энергетических технологий Сибирского отделения Российской академии наук» (ИПХЭТ СО РАН)	659322, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, 1 Телефон: + 7 (3854) 30-59-55 ipcet@mail.ru Сайт: www.ipcet.ru	Сысолятин Сергей Викторович	Доктор химических наук (05.17.07)	Директор (является членом ЭК ВАК)	1. Paromov A.E., Sysolyatin S.V., Shchurova I.A., Rogova A.I., Malykhin V.V., Gatilov Yu.V. Synthesis of oxaazaisowurtzitanes by condensation of 4-dimethylaminobenzenesulfonamide with glyoxal // Tetrahedron. - 2020. - Vol.76. - Iss.27. - Art.131298 2. Lavrov M.I., Stroganov O.V., Zamoyski V.L., Grigoriev V.V., Zapolskiy M.E., Sysolyatin S.V., Malykhin V.V., Surmacheve V.N., Pal'yulin V.A. Synthesis of an allosteric modulator of ionotropic glutamate receptors // Mendeleev Communications. - 2020. - Vol.30. - Iss.2. - P.156-158. 3. Sukhanov G.T., Filippova Y.V., Sukhanova A.G., Bagryanskaya I.Yu., Bosov K.K. Synthesis of 1-(adamantan-1-yl)-1H-1,2,3-triazoles and their salts by adamantylation in AdOH-HClO ₄ and AdOH-H ₂ SO ₄ systems // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2019.- Vol. 55, No 12. - P. 1197–1203. 4. Щурова И.А., Алексева Н.А., Арбагозова А.А. Исследование метода получения флороглюцина гидролизом дисульфата 1,3,5-
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Щурова Ирина Анатольевна	Кандидат химических наук (05.17.07)	Старший научный сотрудник Лаборатории химии азотсодержащих соединений	

				<p>триаминобензола // Южно-Сибирский научный вестник. - 2019. - № 4. - С.104-107</p> <p>5. Щурова И.А., Алексеева Н.А., Арбагозова А.А., Малыгин В.В. Усовершенствованный метод получения 2,4,6-тригидрокситолуола // Южно-Сибирский научный вестник. - 2019. - № 4. - С.221-225.</p> <p>6. Щурова И.А., Сысолятин С.В., Малыгин В.В., Арбагозова А.А. Способ переработки 2,4,6-тринитротолуола: получение флороглюцина // Южно-Сибирский научный вестник. - 2019. - № 4. - С.214-220.</p> <p>7. Belskaya O.B., Mironenko R.M., Talsi V.P., Rodionova V.A., Gulyaeva T.I., Sysolyatin S.V., Likhobolov V.A. The effect of preparation conditions of Pd/C catalyst on its activity and selectivity in the aqueous-phase hydrogenation of 2,4,6-trinitrobenzoic acid // Catalysis Today. - 2018. - Vol.301. - P.258-265.</p> <p>8. Glukhacheva V.S., Il'yasov S.G., Obraztsov A.A., Gatilov Y.V., Eltsov I.V. A New Synthetic Route to Heteroanthracenes // European Journal of Organic Chemistry. - 2018. - Iss.10. - P.1265-1273.</p> <p>9. Kalashnikov A.I., Sysolyatin S.V., Surmachev V.N. Nitration of Acyl Derivatives of 2,4,6,8,10,12-Hexaazaisowurtzitane // Propellants, Explosives, Pyrotechnics. - 2019. - Vol.44. - Iss.11. - P.1472-1477.</p> <p>10. Кубасова В.А., Сысолятин С.В. Ацилирование 5,7-дигидрокси-4-пропилкумарина // Южно-Сибирский научный вестник. - 2017. - № 2(18). - С.5-9</p>
--	--	--	--	--

Директор ИПХЭТ СО РАН, чл.-корр. РАН



Сысолятин С.В.