

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Яблокова Александра Сергеевича, выполненной на тему «Синтез, химические превращения и биологическая активность новых 2,4,5,6-тетразамещенных производных пиримидина»

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной 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 Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	630090, г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, д. 9., тел.(383) 330-88-50, факс 330-97-52 benzol@nioch.nsc.ru http://web.nioch.nsc.ru/	Багрянская Елена Григорьевна	д.ф.-м.н., профессор (01.04.17)	Директор НИОХ СО РАН	1. Phenolic compounds from Glycyrrhiza pallidiflora Maxim and their cytotoxic activity / E.E. Shults [et al] // Natural Product Research, Published online: 22 May 2016. 2. Synthesis, in vivo anticoagulant evaluation and molecular docking studies of bicoumarins obtained from furocoumarin peucedanin / A.V. Lipeeva [et al] // Medicinal Chemistry, 2016, V. 12, N 7, Pp 674-683. 3. Фотохимическая циклоконденсация 2-азидо-1-арилтиоантрахинонов с фенолами / Л.С. Клименко [и др.] // Известия Академии наук. Серия химическая. 2016. № 7. С. 1814-1819. 4. Mironov, М.Е. Synthesis of 3-trimethylsiloxy-1-(furan-3-yl)butadiene and its reactions with dienophiles / М.Е. Mironov, I.Yu. Bagryanskaya, E.E. Shults // Chemistry of Heterocyclic
		Сведения о лицах, подготовивших отзыв			
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Должность	
	Шульц Эльвира Эдуардовна	Профессор, доктор химических наук (02.00.03)	Зав. лабораторией медицинской химии		

					Compounds, 2016, V. 52, N 6, pp 364-373. 5. Kharitonov, Yu.V. Synthesis and spectroscopic studies of chiral macrocyclic furanolabdanoids connected on the 16,17-positions by 1,2,3-triazole rings with methylene or oxamethylene units / Yu.V. Kharitonov, M.M. Shakirov, E.E. Shults // Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry, April 2016, V. 84, N 3, pp 197-202. 6. Furanolabdanoid-based 1,2,4-oxadiazoles: Synthesis and cytotoxic activity / M.E. Mironov [et al] // CHEMISTRYSELECT, V. 1, N 3, March 2016, Pp: 417-424 7. Patrushev, S.S. Synthetic transformations of sesquiterpene lactones 9.*Synthesis of 13-(pyridinyl)eudesmanolides / S.S. Patrushev, M.M. Shakirov, E.E. Shults // Chemistry of Heterocyclic Compounds, 2016, pp 1-7. 8. Synthesis of 1H-1,2,3-triazole linked aryl(arylamidomethyl) - dihydrofurocoumarin hybrids and analysis of their cytotoxicity / A.V. Lipeeva [et al] // European Journal of Medicinal Chemistry, V.100, 2015, Pp 119-128 9. Липеева, А.В. Исследование растительных кумаринов. XV. фурокумарин ореозелон в синтезе 3-(z)-алкенил- и 3-(1 H-1,2,3-триазол-4-ил)псораленов / А.В. Липеева, Э.Э. Шульц // Журнал
--	--	--	--	--	--

					органической химии. 2015. Т. 51. № 7. С. 977-985. 10. Фотохимия п-замещенных амидов салициловой кислоты / Ию П. Поздняков [и др] // Известия Академии наук. Серия химическая. 2015. № 6. С. 1319. 11. Механизм взаимодействия низкомолекулярных олефинов с серосодержащими пространственно-затрудненными фенолами в условиях термической модификации полимерных материалов / А.П. Крысин [и др] // Журнал общей химии. 2015. Т. 85. № 3. С. 498-505. 12. The flavanone pinostrobin in the synthesis of coumarin-chalcone hybrids with a triazole linker / G. K. Mukusheva [et al] // Chemistry of Heterocyclic Compounds, 2015, V. 51, N 2, pp 146-152
--	--	--	--	--	--

Директор ФГБУН Новосибирский институт
органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН,
д.ф.-м.н., профессор

Е.Г. Багрянская