

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Григорьева Артура Александровича на тему: «Синтез 4-ацил-6-сульфанилпиридин-3,5-дикарбонитрилов и их аннелированных производных», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 – Органическая химия

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
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень	Должность	
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук (ИОХ РАН)	119991, г. Москва, Ленинский просп., д. 47 Телефон: +7(499)137-29-44 Электронная почта: secretary@ioc.ac.ru Сайт: https://zioc.ru	Егоров Михаил Петрович	д.х.н.	Директор ИОХ РАН	1. Aldoshin A. S., Tabolin A. A., Ioffe S. L., Nenajdenko V. G. / One-Pot Synthesis of 3-(2-Fluoroalkenyl)indoles // European Journal of Organic Chemistry. – 2019. – Vol. 2019, № 27. – P. 4384-4396. 2. Shulishov E. V., Pantyukh O. A., Menchikov L. G., Tomilov Y. V. / Catalytic cyclopropanation of spiro[2.4]hepta-4,6-diene with diazomethane // Tetrahedron Letters. – 2019. – Vol. 60, № 31. – P. 2043-2045. 3. Гладышкин А. Г., Шереметев А. Б. / Необычная реакция фтординитроэтилирования 3-азидопиперазола // Химия гетероциклических соединений. – 2019. – Т. 55, № 8. – С. 779-782. 4. Shkineva T. K., Vatsadze I. A., Dalinger I. L. / A new general synthesis of functionally substituted pyrazolo[1,5- <i>a</i>]pyrimidines // Mendeleev Communications. – 2019. – Vol. 29, № 4. – P. 429-431. 5. Ogurtsov V. A., Karpychev Y. V., Nelyubina Y. V.,
		Сведения о лицах, подготовивших отзыв			
		Яровенко Владимир Николаевич	д.х.н.	Ведущий научный сотрудник лаборатории гетероциклических соединений	

					Primakov P. V., Koutentis P. A., Rakitin O. A. / Synthesis of 6,7-dihydropyrrolo[2,1-<i>c</i>][1,3]thiazino[3,2-<i>a</i>]pyrazine4(1<i>bH</i>)-(thi)ones from 1,2-dithiolo-3-(thi)ones // European Journal of Organic Chemistry. – 2019. – Vol. 2019, № 26. – P. 4149-4158. 6. Maksimenko A. S., Kislyi V. P., Chernysheva N. B., Strelenko Y. A., Zubavichus Y. V., Khrustalev V. N., Semenova M. N., Semenov V. V. / Effective Synthesis of 3,4-Diaryl-isoxazole-5-carboxamides and their Antiproliferative Properties // European Journal of Organic Chemistry. – 2019. – Vol. 2019, № 26. – P. 4260-4270. 7. Elinson M. N., Vereshchagin A. N., Anisina Y. E., Fakhrutdinov A. N., Goloveshkin A. S., Egorov M. P. / Pot, atom and step economic (PASE) multicomponent approach to 5-(dialkyl phosphonate)-substituted 2,4-diamino-5<i>H</i>-chromeno-[2,3-<i>b</i>]pyridine scaffold // European Journal of Organic Chemistry. – 2019. – Vol. 2019, № 26. – P. 4171-4178. 8. Komendantova A. S., Ivanova K. A., Lyssenko K. V., Volkova Y. A., Zavarzin I. V. / Facile synthesis of carboxamide-substituted 1,3,4-thiadiazines and 5,6-dihydro-4<i>H</i>-1,3,4-thiadiazin-5-ols // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2019. – Vol. 55, № 7. – P. 665-671. 9. Mityanov V. S., Kutasevich A. V., Krayushkin M. M., Lichitsky B. V., Dudinov A. A., Komogortsev A. N., Kuzmina L. G. / Condensation of imidazole N-oxide with Meldrum's acid and aldehydes: a new method for C2-functionalization of 2-unsubstituted imidazole N-oxides // Tetrahedron Letters. – 2016. – Vol. 57, № 48. – P. 5315-5316. 10. Chudov K. A., Levchenko K. S., Barachevsky V. A., Valova T. M., Grebennikov E. P., Shmelin P. S.,
--	--	--	--	--	--

					Poroshin N. O., Adamov G. E., Yarovenko V. N., Krayushkin M. M. / 3-Acyl-2-furylthiochromones: a new family of compounds with photoinduced fluorescence // Mendelev Communications. – 2016. – Vol. 26, № 6. – P. 521-523. 11. Levchenko K. S., Barachevski V. A., Kobeleva O. I., Venidiktova O. V., Valova T. M., Bogacheva A. M., Chudov K. A., Grebennikov E. P., Shmelin P. S., Poroshin N. O., Adamov G. E., Yarovenko V. N., Krayushkin M. M. / Synthesis of new fluorescent 1-(thien-2-yl)-9H-thieno[3,4-b]-chroman-9-ones and their fluorescent photomodulation by photochromic dihetarylethenes. // Tetrahedron Letters. – 2015. – Vol. 56, № 9. – P. 1085–1088.
--	--	--	--	--	---

Директор Института органической химии
им. Н.Д. Зелинского,
д.х.н., академик РАН



/ Егоров М.П. /

30.09.15