

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ
им. Н.Д. ЗЕЛИНСКОГО
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИОХ РАН)

Ленинский пр., д.47, Москва, 119991

Тел. (499) 137-29-44

Телефакс: (499) 135-53-28

E-mail: SECRETARY@ioc.ac.ru

<http://www.zioc.ru>

ОКПО 02699435, ОГРН 1027700304323

ИНН/КПП 7736029435/773601001

26.09.2018 № 48/У.С.

на № _____

Председателю диссертационного совета
Д 002.085.01, созданного на базе
Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
Института синтетических полимерных
Материалов им. Н.С. Ениколопова
Российской академии наук
Доктору химических наук, член-
корреспонденту РАН,
Александру Никифоровичу Озерину

Глубокоуважаемый Александр Никифорович!

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук (ИОХ РАН) ведущей организацией по диссертации Городова Вадима Валерьевича на тему «Синтез и свойства карбоксилсодержащих полидиметилсилоксанов», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.06 – высокомолекулярные соединения, химические науки.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации Городова В.В. и для размещения на сайте ФГБУН Института синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова РАН.

Директор ИОХ РАН,
Академик РАН



М.П. Егоров

Приложение

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертационной работе Городова Вадима Валерьевича «Синтез и свойства карбоксилсодержащих полидиметилсилоксанов», на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.06 – высокомолекулярные соединения

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)
		ФИО полностью	Ученая степень, шифр специальности по которой защищена диссертация)	
ФГБУН Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН (ИОХ РАН)	г. Москва 119991, Ленинский проспект, 47 Тел: +7 499 137-29-44 e-mail: SECRETARY@ioc.ac.ru http://www.ioc.ru	Егоров Михаил Петрович	д.х.н. специальность органическая химия (02.00.03)	1. Samoilova, N.A., Krayukhina, M.A., Babushkina, T.A., Yamskov, I.A., Likhoshesterov, L.M., Piskarev, V.E. Silver- and gold-labeled colloidal and crosslinked glycopolymers based on glycol glycosynthons and maleic anhydride copolymers for lectin binding (2017) Journal of Applied Polymer Science, 134 (16). 2. Shirinian, V.Z., Kavun, A.M., Lvov, A.G., Zavarzin, I.V., Krayushkin, M.M. Practical and Efficient Synthesis of Polyaryl(hetaryl)-Substituted Cyclohexenones and Salicylates (2017) Synthesis (Germany), 49 (6), 1255-1263. 3. Yarosh, A. A.: Sakharov, A. M.; Glazkov, A. A. A synthesis of a new fluoroorgano-silicon compounds and study of properties of obtained
		Сахаров Алексей Михайлович	д.х.н., специальность органическая химия (02.00.03)	

			<p>Лабораторией химии полимеров</p>	<p>oligomers and polymers based on these oligomers // Fluorine Notes (2016), 104, 101/1-101/4.</p> <p>4. Ananikov, V.P.; Galkin, K.I.; Egorov, M.P.; Sakharov, A.M.; Zlotin, S.G.; Redina, E.A.; Isaeva, V. I.; Kustov, L.M.; Gening, M.I.; Nifantiev, N.E. Challenges in the development of organic and hybrid molecular systems // Mendeleev Commun. (2016), 26(5), 365-374.</p> <p>5. Smirnova, Olga; Glazkov, Alexey; Yarosh, Alexander; Sakharov, Alexey. Fluorinated polyurethanes, synthesis and properties // Molecules (2016), 21(7), 904/1-904/10.</p> <p>6. Batizat, D. V.; Anikhovskaya, L. I.; Barbot'ko, S. L.; Sakharov, A. M.; Yarosh, A. A. Noncombustible adhesive compositions based on brominated epoxide resins for production of structural film adhesives and adhesive prepreps // Polymer Science, Series D (2016), 9(3), 298-302.</p> <p>7. Sheveleva, E. E.; Pimenov, V. G.; Pikulin, I. V.; Sakharov, A. M. The formation of ultralow-density microcellular diene-formaldehyde gels and aerogels// Polym. Sci., Series B: Polym. Chem. (2016), 58(2), 173-182.</p> <p>8. Nysenko, Z. N.; Said-Galiev, E. E.; Ilyin, M. M.; Rusak, V. V.; Glazkov, A. A.; Sakharov, A. M. Anionic</p>
--	--	--	-------------------------------------	---

				<p>coordination copolymerization of propylene oxide, carbon dioxide, and L-lactide // Russ. Chem. Bull. (2015), 64(12), 2914-2918.</p> <p>9. Ananikov, Valentine P.; Khokhlova, Elena A.; Egorov, Mikhail P.; Sakharov, Alexey M.; Zlotin, Sergei G.; Kucherov, Alexei V.; Kustov, Leonid M.; Gening, Marina L.; Nifantiev, Nikolay E. Organic and hybrid molecular systems // Mendeleev Commun. (2015), 25(2), 75-82.</p> <p>10. Popovich. M. U.; Krukovsky, S. P.; Yarosh, A. A.; Sakharov, A. M. Water-emulsion composition based on triethoxysilylpropylamide perfluoro-2,5-dimethyl-3,6-dioxanonic acid (fluorosam-39) and perfluorocarboxylic acid as emulsifier // Fluorine Notes (2015), 103,601/1-601/2.</p> <p>11. Yarosh, A. A.; Krukovsky, S. P.; Sakharov, A. M.; Popovich, M. Yu.; Kotov, V. M.; Pryakhina, T. A. Synthesis and properties of fluorosilicon compounds for protection of cultural monuments from harmful environmental exposure// Russ. Chem. Bull.(2014), 63(2), 546-548</p> <p>12. Nysenko, Zinaida N.; Said-Galiev, Ernest E.; Buzin, Mikhail I.; Belevtsev, Yakov E.; Il'in, Mikhail M.; Nikiforova, Galina G.; Sakharov, Alexey M. Synthesis, structure and</p>
--	--	--	--	---

					<p>thermal properties of propylene oxide-carbon dioxide-L-lactide terpolymers // Mendeleev Commun. (2014), 24(4), 236-238.</p> <p>13. Zubarev A.A., Shestopalov A.M., Larionova N.A, Rodinovskaya L.A., Shestopalov A.A. New regio-selective method of combinatorial synthesis of substituted thiophenes, thieno[3,2-b]pyridines and other heterocycles via combination of 'domino'-type reactions // Tetrahedron (2013) 69 (46), 9648-9655.</p> <p>14. Dontsova N. E., Nesterov V. N., Shestopalov A. M. Effect of solvent nature on the regioselectivity of the reactions of pyridinium ylides with E-1,2-di(alkylsulfonyl)-1,2-dichloroethene. From the reaction of 1,3-dipolar cycloaddition to the reaction of nucleophilic addition-elimination (Ad_N-E_{1.s})//Tetrahedron (2013) 69 (24), 5016-5021.</p>
--	--	--	--	--	--

Ученый секретарь Института
кандидат химических наук



И.К. Коршевцев

Адрес: г. Москва 119991, Ленинский проспект, 47
Телефон: (499) 137-1379
Электронная почта: ikk@ioc.ac.ru