

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Базановой Ольги Сергеевны «Перфторированные сульфосодержащие диацилпероксиды для синтеза фторсодержащих полимеров», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.7 - 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)
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Должность	
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт синтетического каучука имени академика С.В. Лебедева" (ФГБУ "НИИСК")	Россия, 198035, Санкт-Петербург, ул.Гапсальская, дом 1 Тел.+7(812)372-64-90 Факс +7(812)251-48-13 e-mail: office@fgupniisk.ru	Юров Виталий Анатольевич	-	Временно исполняющий обязанности директора ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательского института синтетического каучука имени академика С.В. Лебедева (ФГБУ «НИИСК»)	Yu.P. Sokolov, A.P. Voznyakovskii, S.A. Kulachenkov, G.A. Emel'nov Determination of the Partial Molar Volume of Ethylene in Perhalogenated Solvents and the Density of Solutions at Elevated Pressure by Gas-Liquid Chromatography Russian Journal of Applied Chemistry, 2022, V. 95, No. 12, pp. 1829-1833 Соколов Ю.П., Ловчиков В.А., Кулаченков С.А., Емельянов Г.А. Исследование ограничений модели роста полимерной цепи Колемана-Фокса методом математического моделирования Материалы докладов XI всероссийской конференции "Каучук и резина - 2023: традиции и новации" (25-26 апреля 2023 г., Москва, с. 70-71. Yu. Sokolov, S. Kulachenkov, V. Lovchikov, G. Emelyanov, I. Kokotin, G. Chernyavsky, L. Osetrova Evaluating og Copolymer Composition Homogeneity using Mathematical Modeling "2024 China - Eastern European Experts Cooperation and Exchange Activity", Harbin,

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт синтетического каучука имени академика С.В. Лебедева" (ФГБУ "НИИСК")	Россия. 198035, Санкт-Петербург, ул.Гапсальская, дом 1 Тел.+7(812)372-64-90 доб. 1425 e-mail: g.emelyanov@fgupniisk.ru	Сведения о лице, подготовившем отзыв			China. 17-20 May 2024
		Емельянов Геннадий Анатольевич	доктор химических наук 02.00.06 «Высокомолекулярные соединения»	Заведующий лабораторией фторомономеров и низкомолекулярных фторполимеров (№16) ФГБУ «НИИСК»	A. A. Shepelevskii, A. Yu. Neverovskaya, A. P. Voznyakovskii, E. B. Sedakova. Elastomeric Friction: Formulation of the Problem // Journal of Machinery Manufacture and Reliability, 2024, Vol. 53, No. 1, pp. 59–65. DOI: 10.1134/S1052618824010114
					Voznyakovskii, A.P., Ilyushin, M.A., Vozniakovskii, A.A., Shugalei, I.V., Savenkov, G.G. SafeExplosion Works Promoted by 2D Graphene Structures Produced under the Condition of Self-Propagation High-Temperature Synthesis //Nanomanufacturing 2024, 4, 45–57., https://doi.org/10.3390/nanomanufacturing4010003 A. P. Voznyakovskii, A. A. Voznyakovskii, S. V. Kidalov. Few-Layer Graphene Produced by the Self-Propagating High-Temperature Process from Biopolymers: Synthesis, Properties, and Application (a Review) //Russian Journal of Inorganic Chemistry, 2024, Vol. 69, No. 3, pp. 308–314. А.П. Возняковский, А.П. Карманов, А.Ю. Неверовская, Л.С. Кочева, А.А. Возняковский, А.В. Канарский, Э.И. Семенов, С.В. Кидалов, Сорбенты графенового типа для элиминации микотоксина Т-2, 2024, ЖТФ, 94(9), 1489-1494. DOI:10.61011/JTF.2024.09.58669.71-24 А.А. Возняковский, А.В. Канарский, А.П. Возняковский, В.М. Гематдинова, З.А. Канарская, Э.И. Семенов, С.В. Кидалов, Влияние малослойного графена на физиологическую активность спор

				ризосферной культуры B. Subtilis sp., ЖТФ, 2024, 94(9), 1483-1488. DOI:10.61011/JTF.2024.09.58668.69-24 Vozniakovskii, A.A., Voznyakovskii, A.P., Kidalov, S.V. A. P. Karmanov, N. G. Rachkova, N. D. Podlozhnyuk . Sorption of Radium-226 on Few-Layer Graphene Synthesized under Conditions of Self-Propagating High-Temperature Synthesis. Colloid J 86, 178–184 (2024). https://doi.org/10.1134/S1061933X23601348 Kocheva L. S., Voznyakovskii A. P., Karmanov A. P., Rachkova N. G., Bogdanovich N. I., Demin V. A. Characteristics and adsorption properties of carbon nanomaterials, obtained by self- propagating high- temperature synthesis. J. Sib. Fed. Univ. Chem., 2024, 17(3), 457–468. А. П. Возняковский, Д. Рашидов, С. Х. Табаров, И. В. Шугалей, Ф. Х. Содиков, Ш. П. Исмаев, А. Ю. Неверовская, А. А. Возняковский. Современные подходы к утилизации полимеров бытового назначения //Экологическая химия 2024, 33(3); 117–124 F. A. Shumilov, E. E. Shchadilova, A. P. Voznyakovskii Determination of the Supramolecular Structure of Fluorocopolymer by Inverse Gas Chromatography //Polymer Science, Series A, 2019, Vol. 61, No. 3, pp. 382–391 DOI: 10.1134/S0965545X19030143
--	--	--	--	---

Врио директора ФГБУ «НИИСК»

Заведующий лабораторией
фтормономеров и низкомолекулярных фторполимеров
д-р.х.н.



Юров В.А.

Емельянов Г.А.

23 октября 2024 года