

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Закирова Ильяса Наилевича  
«Фосфорорганические полиуретаны для первапорационных мембран»


№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 3 года
1	2	3	4	5	6	8
1	Сивцов Евгений Викторович	1974, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)». Профессор кафедры физической химии. Российская Федерация, 190013,	Доктор химических наук (02.00.06 Высокомолекулярные соединения)	Доцент по кафедре химической технологии пластмасс	1. Prosvirina, A.P.; Bugrov, A.N.; Bobrova, N.V.; Sivtsov, E.V.; Nikolaeva, A.L.; Kamalov, A.M.; Sokolova, M.P.; Smirnov, M.A. Three-Dimensional Printed Shape Memory Gels Based on a Structured Disperse System with Hydrophobic Cellulose Nanofibers. <i>Polymers</i> 2023, 15, 3547. <a href="https://doi.org/10.3390/polym15173547">https://doi.org/10.3390/polym15173547</a> 2. Fedotova, V.S.; Sokolova, M.P.; Vorobiov, V.K.; Sivtsov, E.V.; Lukasheva, N.V.; Smirnov, M.A. Water Influence on the Physico-Chemical Properties and 3D Printability of Choline Acrylate — Bacterial Cellulose Inks. <i>Polymers</i> . 2023, 15, 2156. <a href="https://doi.org/10.3390/polym15092156">https://doi.org/10.3390/polym15092156</a> 3. Григорьев Д.В., Сивцов Е.В., Успенская М.В. Исследование механических характеристик полимерных композиционных материалов на основе акриловых гидрогелей и неорганических наночастиц методом осцилляционной реометрии // Известия СПбГТИ(ТУ). 2023. № 65(91) С. 42–46. 4. Крыгина Д.М., Сивцов Е.В., Гостев А.И. Влияние

			<p>г. Санкт-Петербург, Московский пр-кт, д. 24-26/49 лит. А</p>		<p>добензилтретиокарбоната на кинетику радикальной полимеризации 5-винилтетразола // Известия СПбГТИ(ТУ). 2023. № 64(90) С. 52–57.</p> <p>5. Dvoretckaia, A.; Egorova, T.; Dzhuzha, A.; Levit, M.; Sivtsov, E.; Demyanova, E.; Korzhikova-Vlakh, E. Polymyxin B Conjugates with Bio-Inspired Synthetic Polymers of Different Nature // Int. J. Mol. Sci. 2023, 24, 1832. <a href="https://doi.org/10.3390/ijms24031832">https://doi.org/10.3390/ijms24031832</a></p> <p>6. Kisel, K.S.; Baigildin, V.A.; Solomatina, A.I.; Gostev, A.I.; Sivtsov, E.V.; Shakirova, J.R.; Tunik, S.P. Rhenium(I) Block Copolymers based on Polyvinylpyrrolidone: A Successful Strategy to Water-Solubility and Biocompatibility. <i>Molecules</i> 2023, 28, 348. <a href="https://doi.org/10.3390/molecules28010348">https://doi.org/10.3390/molecules28010348</a></p> <p>7. Гостев А.И., Сивцов Е.В., Григорьев Д.В. Контролируемый синтез сополимеров N-виниламидоянтарной кислоты и винилового спирта для иммобилизации низкомолекулярных биологически активных веществ // Высокомолекулярные соединения. Серия Б. 2022. Т. 64, №6. С. 459–470.</p> <p>8. Fedotova V.S., Sokolova M.P., Vorobiov V.K., Sivtsov E.V., Ribeiro M.C.C., Smirnov M.A. Synthesis and Physicochemical Properties of Acrylate Anion Based Ionic Liquids. <i>Polymers</i>. 2022, 14, ID 5148. <a href="https://doi.org/10.3390/polym14235148">https://doi.org/10.3390/polym14235148</a></p> <p>9. Гостев А.И., Сивцов Е.В., Григорьев Д.В., Ситникова В.Е., Тихомиров В.М. Контролируемый синтез полимерных матриц на основе N-винилсукцинимиды и N-винилпирролидона для иммобилизации низкомолекулярных активных фармацевтических ингредиентов // Журн. прикл. химии. 2022. Т. 95, №6. С. 750-763. DOI: 10</p>
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					31857/S0044461822060081 10. Сивцов Е.В., Крыгина Д.М., Гостев А.И. Контролируемый синтез (со)полимеров NH- незамещенного 5-винилтетразола и N- винилсукцинимид // Журнал прикладной химии. 2022. Т. 95. №6. С. 724–740. DOI: 10 31857/S0044461822060068
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Профессор кафедры физической химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)».

Сивцов Евгений Викторович

21.03.2024   
Дата, печать, подпись

Подпись Сивцова Е. В.  
Начальник отдела Информационно-библиотечного обслуживания



Проф. Е. В. Прохорова