

Сведения о ведущей организации

по диссертации Николаева Ильи Александровича «Термическая полимеризация цианатных эфиров: кинетика и взаимосвязь между строением мономеров и их реакционной способностью» по специальности 1.4.4. Физическая химия на соискание ученой степени кандидата химических наук

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 <u>работников ведущей организации</u> 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 автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	603022, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 23. Тел.: +7 (831) 462-30-03 Электронная почта: unn@unn.ru Официальный сайт: www.unn.ru	Грязнов Михаил Юрьевич	Кандидат физико-математических наук 01.04.07 Физика конденсированного состояния	Проректор по науке и инновациям	1. Apyatina, K. V. Multilayer nanostructured system for oral insulin delivery / K. V. Apyatina, I. A. Glazova, A. S. Koryagin, S. D. Zaitsev, L. A. Smirnova // J. Polym. Res. – 2022. – V. 29. – № 9. – Art. 378; 2. Ryabkova, O. A. Properties of poly(titanium oxide)-containing polymeric materials exhibiting UV-induced superhydrophilicity under simulated climate test conditions / O. A. Ryabkova, E. V. Salomatina, E. A. Zakharychev, R. R. Shvarev, L. A. Smirnova // Results Eng. – 2022. – V. 15. – Art. 100525; 3. Apyatina, K. V. Synthesis of a
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Смирнова Лариса Александровна smirnova_la@m	Доктор химических наук 02.00.06 – Высокомолекулярная химия	Профессор кафедры высокомолекулярных соединений и коллоидной химии	

<p>ННГУ</p>		<p>ail.ru</p>	<p>рные соединения</p>		<p>Bioactive Composition of Chitosan–Selenium Nanoparticles / K. V. Apyratina, E. I. Murach, S. V. Amarantov, E. I. Erlykina, V. S. Veselov, L. A. Smirnova // Appl. Biochem. Microbiol. – 2022. – V. 58. – № 2. – P. 126-131;</p> <p>4. Apyratina, K. V. Specific features of thermal properties of polymer composites containing conductive nanoparticles in non-conductive polymer matrices / K. V. Apyratina, E. V. Salomatina, S. S. Sologubov, A. V. Markin, L. A. Smirnova // Thermochim. Acta – 2021. – V. 705. – Art. 179036;</p> <p>5. Lednev, I. Development of Biodegradable Polymer Blends Based on Chitosan and Polylactide and Study of Their Properties / I. Lednev, E. Salomatina, S. Ilyina, S. Zaitsev, R. Kovylin, L. Smirnova // Materials – 2021. – V. 14. – № 17. – Art. 4900;</p> <p>6. Apyratina, K. V. Influence of macromolecules conformation of chitosan on its graft polymerization with vinyl monomers and the copolymer properties / K. V. Apyratina, E. K. Tkachuk, L. A. Smirnova // Carbohydr. Polym. – 2020. – V. 235. – Art. 115954;</p>
-------------	--	---------------	------------------------	--	---

					<p>7. Budnikov, S. Y. Copolymers of isobornylacrylate with methylmethacrylate or acrylonitrile and its optical properties / S. Y. Budnikov, A. A. Smirnov, D. L. Vorozhtsov, E. V. Salomatina, A. V. Afanasiev, N. M. Bityurin, L. A. Smirnova // J. Polym. Res. – 2020. – V. 27. – № 3. – Art. 59;</p> <p>8. Ryabkova, O. A. Synthesis of the Materials with a Switchable Wettability Based on Photosensitive Terpolymers Containing Poly(Titanium Oxide) / O. A. Ryabkova, E. V. Salomatina, A. V. Knyazev, L. A. Smirnova // Inorg. Mater.: Appl. Res. – 2019. – V. 10. – № 2. – P. 431-437;</p> <p>9. Lednev, I. R. Chitosan-Based Porous Materials Biocompatible with Fibroblasts / I. R. Lednev, K. V. Apryatina, L. A. Smirnova // Key Eng. Mater. – 2019. – V. 816. – P. 214-218.</p>
--	--	--	--	--	---