


СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Безлепкиной Ксении Александровны «Каталитическая перегруппировка азидопропилсилоксановых мономеров для синтеза азидопропилсодержащих ПДМС», на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной 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 образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет» (РТУ МИРЭА), г. Москва	119454, г. Москва, проспект Вернадского, дом 78, +7 499 215-65-65 доб. 1140 mirfea@mirfea.ru	Прокопов Николай Иванович	Доктор химических наук, 02.00.06 «Высокомолекулярные соединения»	профессор каф. ХТВСМС	<p>1. Condensation of Organoyttriumoxaluminumoxanes with Chromium Acetylacetonate / G. I. Shcherbakova, N. B. Kutinova, P. A. Storozhenko [et al.] // Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials. – 2021. – Vol. 31. – No 8. – P. 3460-3480. – DOI 10.1007/s10904-021-02026-w. – EDN FQFJFB.</p> <p>2. Unusual Behavior of Nitrogen-Containing Organosilicon Compounds in the Reactions with Isocyanates / L. O. Belova, N. A. Golub, A. D. Kirilin, P. A. Storozhenko // Russian Journal of General Chemistry. – 2021. – Vol. 91. – No 5. – P. 820-827. – DOI 10.1134/S1070363221050108. – EDN FLFOOJ.</p> <p>3. Molecular Structure of Oligomeric Zirconocarbosilanes / G. I. Shcherbakova, P. A. Storozhenko, M. K. Blokhina [et al.] // Inorganic Materials. – 2021. – Vol. 57. – No 3. – P. 301-307. – DOI 10.1134/S0020168521030158. – EDN AIQOXP.</p> <p>4. Features of the molecular structure of organochromiumoxane yttriumoxane aluminumoxane oligomers / G. I. Shcherbakova, P. A. Storozhenko, M. K. Shaikhin, A. D. Kirilin // Russian Chemical Bulletin. – 2021. – Vol. 70. – No 7. – P. 1275-1280. – DOI 10.1007/s11172-021-3211-6. – EDN EHNZVF.</p> <p>5. Molecular Structure of a Carbosilane Oligomer / G. I. Shcherbakova, P. A. Storozhenko, D. V. Zhigalov [et al.] // Inorganic Materials. – 2020. – Vol. 56. – No 3. – P. 304-308. – DOI 10.1134/S0020168520030188. – EDN</p>
		Сведения о лице, подготовившем отзыв		Доктор химических наук, 02.00.06 «Высокомолекулярные соединения»	

		<p>FMJYLM.</p> <p>6. New aspects of isocyanate synthesis with the use of O-silylurethanes / A. D. Kirilin, L. O. Belova, M. V. Pletneva [et al.] // Mendeleev Communications. – 2017. – Vol. 27. – No 1. – P. 99-100. – DOI 10.1016/j.mencom.2017.01.033.</p> <p>7. One-step synthesis of polymer dispersions with large narrow-size-distribution particles via heterophase polymerization in the presence of surface-active water-insoluble organosilicon macromers / V. B. Gostenin, V. P. Zubov, I. A. Gritskova, I. S. Shikhovtseva // Polymer International. – 2021. – DOI 10.1002/pi.6299.</p> <p>8. Preparation of γ-Al₂O₃/α-Al₂O₃ ceramic foams as catalyst carriers via the replica technique / V. Shumilov, A. Kirilin, A. Tokarev [et al.] // Catalysis Today. – 2020. – Vol. 347. – P. 0. – DOI 10.1016/j.cattod.2020.09.019. – EDN PAAAPRD.</p>
--	--	--

Первый проректор
"МИРЭА - Российский
технологический университет", д.х.н., проф.


Подпись



Прокопов Н.И.

21.09.2022 г.