

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Получение и свойства высокомолекулярного неодимового цис-1,4-полибутадиена, наполненного высокоароматическими неканцерогенными маслами», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности

2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов (технические науки)

Гималдинова Дамира Ризвановича

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)	119435, ЦФО, г. Москва, улица Малая Пироговская, д. 1 <a href="mailto:rector@mirea.ru">rector@mirea.ru</a> +7 499 215-65-65 <a href="https://www.mirea.ru/">https://www.mirea.ru/</a>	Прокопов Николай Иванович	Доктор химических наук (02.00.06 Высокомолекулярные соединения)	Первый проректор ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» (РТУ МИРЭА))	1) Cherepanov, A. N. Calculated Efficiency of Recovery of Heat of Vapor-Air Mixture in Spray Dryer / A. N. Cherepanov // Chemical and Petroleum Engineering. – 2021. – Vol. 57. – No 3. – P. 269-279. 2) Cherepanov, A. N. Method of Calculation of Recuperative Heat Exchanger for Spray Drying / A.N. Cherepanov // Chemical and Petroleum Engineering. – 2021. – Vol. 57. – No 7-8. – P. 630-638. 3) Гамлицкий, Ю. А. Образец для лабораторных испытаний резинокордных композитов, позволяющий воспроизводить реальные условия нагружения / Ю. А. Гамлицкий, В. И. Мудрук, И. В. Веселов // Каучук и резина. – 2022. – Т. 81. – № 3 – С. 140-143. 4) Повернов, П. А. Современные полимерные
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Люсова Людмила Ромуальдовна	Доктор технических наук (05.17.06. - Технология переработка полимеров и композитов)	Заведующая кафедрой химии и технологии переработки эластомеров им. Ф.Ф. Кошелева	
		Ковалева Людмила Александровна	Кандидат технических наук (05.17.06. - Технология переработка полимеров и композитов)	Доцент кафедры химии и технологии переработки эластомеров им. Ф.Ф. Кошелева	

				<p>композиционные материалы для костной хирургии: проблемы и перспективы / П. А. Повернов, Л. С. Шибряева, Л. Р. Люсова, А. А. Попов // Тонкие химические технологии. – 2022. – Т. 17. – № 6. – С. 514-536.</p> <p>5) Zuev, A. A. The Influence of Filler on the Properties of Resin–Metal Compounds / A. A. Zuev, L. R. Lyusova, N. P. Boreiko [et al.] // Polym. Sci., Ser. D. – 2022. – Vol. 15. – No 2. – P. 260–263.</p> <p>6) Shlyaptseva, M. D. Studying Low-Temperature Properties of Bitumen Materials / M. D. Shlyaptseva, V. N. Gorbatova, Y. A. Naumova // Polym. Sci., Ser. D. – 2022. – Vol. 15. – No 2. – P. 194-198.</p> <p>7) Cherepanov, A. N. Self-Sealing Elastomer Materials Based on Natural Rubber with Fibrous Fillers / A. N. Cherepanov, A. I. Potapova // Polym. Sci., Ser. D. – 2023. – Vol. 16. – No 2. – P. 455-458.</p> <p>8) Пучков, А. Ф. Модификация железоксидного наполнителя феррофлекс, применяемого при изготовлении массивных шин, лактамсодержащим расплавом / А. Ф. Пучков, М. П. Спиридонова,</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>Ю. А. Гамлицкий [и др.] // Каучук и резина. – 2023. – Т. 82. – № 2. – С. 72-77.</p> <p>9) Kovaleva L. A. Creation of Electrically Conductive Rubbers as a Promising Area in Chemistry and Technology of Processing Elastomers / L.A. Kovaleva // Polym. Sci., Ser. D. – 2023. – Vol. 16. – No 2. – P. 448-454.</p> <p>10) Smul'skaya M. A. An Electrospun Thermoadhesive Material as a Component of Multilayered Composites for the Filtration of Aircraft Fuels and Hydraulic Fluids / M. A. Smul'skaya, I. Y. Filatov, P. A. Privalov [et al.] // Polym. Sci., Ser. D. – 2022. – Vol. 16. – No 2. – P. 459-466.</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Первый проректор ФГБОУ ВО  
«МИРЭА – Российский технологический  
университет» (РТУ МИРЭА)»,  
доктор химических наук

13.12.2023



Прокопов Николай Иванович