

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Модификация резинотканевых композитов для высокоточной полиграфической печати», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов

Ямилинец Станислав Юрьевич

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)	119454, Москва, проспект Вернадского, 78 Телефон: + 7 (499) 215-65-65 rector@mirea.ru Сайт: https://mirea.ru	Прокопов Николай Иванович	Доктор химических наук 02.00.06 Высокомолекулярные соединения (1.4.7. Высокомолекулярные соединения) профессор	Первый проректор	1. <u>Simonov-Yemel'yanov I.D.</u> , Pykhtin A.A. Compaction curve of powdered fillers and calculation of composition of dispersion-filled polymer composites with various structure and properties // Inorganic Materials: Applied Research. 2021. Т. 12. № 1. С. 151-158. 2. Chernikova E.V., Toms R.V., Gervald A.Y., <u>Prokopov N.I.</u> Fiber-forming acrylonitrile copolymers: from synthesis to properties of carbon fiber precursors and prospects for industrial production // Polymer Science, Series C. 2020. Т. 62. №1. С. 17-50. 3. <u>Simonov-Emelyanov I.D.</u> , Kharlamova K.I. Physical and chemical fundamentals of building the structure of dispersed filled polymer composite materials and nanocomposites // Key Engineering Materials. 2021. Т. 899 КЕМ. С. 694-700. 4. Нгуен Ч.Н., Пыхтин А.А., <u>Симонов-Емельянов И.Д.</u> Формирование структуры и свойства высоконаполненных полимерных композиционных материалов с деформирующимся дисперсным
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Симонов-Емельянов Игорь Дмитриевич	Доктор технических наук по специальности 05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов (2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов)	Заведующий кафедрой химии и технологии переработки пластмасс и полимерных композитов	

					<p>наполнителем // Пластические массы. 2023. № 1-2. С. 3-6.</p> <p>5. <u>Симонов-Емельянов И.Д.</u>, Суриков П.В. Обобщенная зависимость вязкости дисперсно-наполненных полимерных композиционных материалов с разными типами структур // Теоретические основы химической технологии. 2023. Т. 57. № 4. С. 445-453.</p> <p>6. Serkhacheva N.S., Prokopov N.I., Chernikova E.V., Kozhunova E.Y., Lebedeva I.O., Borisov O.M. Emulsifier-free reversible addition— fragmentation chain transfer emulsion polymerization of alkyl acrylates mediated by symmetrical trithiocarbonates based on poly(acrylic acid) // Polymer International. 2019. Т. 68. № 7. С.1303-1314.</p> <p>7. Нгуен Ч.Н., Пыхтин А.А., <u>Симонов-Емельянов И.Д.</u> Деформирующиеся дисперсные частицы, расчет составов и технология получения высоконаполненных полимерных композиционных материалов // Пластические массы. 2022. № 5-6. С. 39-44.</p> <p>8. А. А. Акимов, В. А. Ломовской, <u>И. Д. Симонов-Емельянов</u>. Влияние вымываемого наполнителя на параметры пористой структуры и сорбцию воды фильтрами из поливинилформала в // Теоретические основы химической технологии. – 2023. – Т. 57, № 2. – С. 188-193. – DOI 10.31857/S0040357123020021</p> <p>9. А. И. Сятковский, Т. Б. Скуратова, Ю. В. Крылова, <u>И. Д. Симонов-Емельянов</u>. Термопластичные пленки для</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>вибропоглощающих слоистых материалов с улучшенной водостойкостью // Пластические массы. – 2021. – № 1-2. – С. 19-21. – DOI 10.35164/0554-2901-2021-1-2-19-21.</p> <p>10. К. С. Пахомов, ю. В. Антипов, <u>И. Д. Симонов-Емельянов</u>, А. А. Кульков. Влияние сорбции компонентов эпоксидного связующего на свойства арамидных волокон // Пластические массы. – 2019. – № 3-4. – С. 7-10. – DOI 10.35164/0554-2901-2019-3-4-7-10. – EDN CTENIT.</p> <p>11. <u>А. В. Марков</u>, Д. И. Дериволков, Д. С. Дуванов/ Исследование растрескивания листового поликарбоната методом воздействия на его поверхность адсорбционно-активных жидких сред // Пластические массы. – 2020. – № 9-10. – С. 23-27. – DOI 10.35164/0554-2901-2020-9-10-23-27. – EDN THXKMT.</p>
--	--	--	--	--	---

Заведующий кафедрой химии и технологии переработки пластмасс и полимерных композитов
ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»,
доктор технических наук, профессор

Подпись д.т.н., профессора И.Д. Симонова-Емельянова заверяю



И.Д. Симонов-Емельянов

Н.И. Прокопов