

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Зиминной Анастасии Сергеевны, выполненной на тему «Эффективность гидроксида алюминия в комбинации с другими антипиренами для повышения огнестойкости силоксановых резин» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес, телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта в сети интернет	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах, за последние 5 лет
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	должность	
Акционерное общество «Казанский химический научно-исследовательский институт» (АО «КазХимНИИ»)	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.27. тел.: 8(843) 273-94-44 Е-mail: info@kaznii.ru Адрес официального сайта: https://казхимнии.рф	Матвеева Вера Юрьевна	Кандидат технических наук, 05.19.01 – Материаловедение текстильной и легкой промышленности	Генеральный директор	1. Сайфутдинова, И. Ф. Получение композиционных материалов с химзащитными свойствами / И. Ф. Сайфутдинова // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2025. – Т. 71, № 1. – С. 14-18. 2. Патент № 2836667 С1 Российская Федерация, МПК В32В 25/10, А62В 17/00, С09D 123/34. способ получения многослойного изолирующего материала с широким спектром защитных свойств и повышенной межслойной адгезией : заявл. 20.05.2024 : опубл. 18.03.2025 / Л. А. Тарасов, И. Ф. Сайфутдинова, В.
		Сведения о лице, подписавшем отзыв			
		Зарипова Валерия Маратовна	Кандидат технических наук, 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов	Старший научный сотрудник	

					Ю. Матвеева ; заявитель Акционерное общество "Казанский химический научно- исследовательский институт". 3. Сайфутдинова, И. Ф. Полимерная композиция для получения химзащитного мембранного слоя композиционного материала / И. Ф. Сайфутдинова // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2024. – № 5(413). – С. 115-123. 4. Халилова, А. А. Исследование стойкости к открытому пламени натуральных текстильных материалов с водоотталкивающей пропиткой / А. А. Халилова, Н. В. Тихонова, И. Ф. Сайфутдинова // Технологии и качество. – 2024. – № 4(66). – С. 7-13. 5. Способ придания антистатических свойств изолирующему материалу УНКЛ-3 / Л. А. Тарасов, И. Ф. Сайфутдинова, С. Н. Степин, В. В. Хамматова // Вестник Технологического университета. – 2024. – Т. 27, № 1. – С. 14-18. 6. Тарасов, Л. А. Разработка технологии изготовления многослойного полимерного материала с барьерным слоем / Л.
--	--	--	--	--	---

					А. Тарасов, В. Ю. Матвеева, И. Ф. Сайфутдинова // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2023. – № 3(405). – С. 143-150. 7. Азанова, А. А. Нетканый материал на основе текстильных отходов / А. А. Азанова, А. А. Сухова // Технологии и качество. – 2023. – № 1(59). – С. 33-39. 8. Отходы производства СИЗК как сырье для получения композиционных материалов / И. А. Гильдеев, Р. Р. Мустафина, А. А. Азанова, А. А. Сухова // Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). – 2022. – № 1. – С. 112-114. 9. Исследование влияния органических растворителей на изменение разрывной нагрузки тканого полотна с полимерным покрытием / Д. Р. Зиятдинова, Р. Р. Фаткуллина, Л. Н. Абуталипова, В. Ю. Матвеева // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2020. – № 6(390). – С. 48-50. 10. Тарасов, Л. А. Технические характеристики современных средств индивидуальной защиты
--	--	--	--	--	--

					кожи от негативных воздействий поражающих факторов различной природы / Л. А. Тарасов, А. А. Сухова, Е. А. Штукина // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. – 2020. – № 3. – С. 76-86.
--	--	--	--	--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени, научный руководитель соискателя не являются ее сотрудниками и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

генеральный директор

АО «Казанский химический научно-исследовательский институт»



Матвеева Вера Юрьевна

21.10.2025