

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Накып Абдиракым Муратулы на тему «Водонабухающие резины, наполненные лигноцеллюлозой и её карбоксиметилированными производными», 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 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 «Вятский государственный университет» (ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», ВятГУ, Вятский государственный университет)	610000, Кировская область, г. Киров, ул. Московская, д.36 Тел: 8(8332)64-65-71 e-mail: info@vyatsu.ru адрес официального сайта: https://www.vyatsu.ru/	Литвинец Сергей Геннадьевич	Кандидат сельскохозяйственных наук (06.02.02 – Ветеринарная микробиология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология)	Проректор по науке и инновациям	1. Shirokova, E.S. Novel thermoplastic elastomers based on PVDF/SKF-32: effect of composition on technological and performance characteristics / E.S. Shirokova, S.V. Fomin, Z.A. Morozova, A.I. Grinchenko, V.M. Buznik // ChemChemTech. 2024. Т. 67. № 3. С. 111-118. 2. Fomin, S.V. Prediction of mechanical properties of elastomeric materials using neural networks / Fomin S.V., Rostovtsev V.S., Meltsov V.U., Shirokova E.S. // Materials Physics and Mechanics. 2023. Т. 51. № 5. С. 66-78. 3. Vokhmyanin, M. The Use of Products of Microwave Aminolytic Destruction of Polyethylene Terephthalate in Vibration-absorbing Polymer Composite Materials / M. Vokhmyanin, R. Vesnin, V. Avdonin//Mater
		Сведения о лице, подписавшем отзыв			
		Козулин Денис Анатольевич	Кандидат химических наук по специальности (05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов)	И.о. заведующий кафедрой химии и технологии переработки полимеров	

		Веснин Роман Леонидович	Кандидат технических наук по специальности (05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов)	Доцент кафедры химии и технологии переработки полимеров	Plast Elastomeri Fibre Sint. – 2022. – Т. 59. – №. 1. – С. 8-17. 4. Fomin, S. Effect of polyvinylidene fluoride membrane production conditions on its structure and performance characteristics / S. Fomin, E. Shirokova, I. Kraeva, I. Tolstobrov, A. Bushuev, K. Yuzhanin, B. Ananchenko, A.A. Vetcher, A Iordanskii // Polymers. 2022. T. 14. № 23. С. 5283. 5. Korolev, P.V. The influence of carbon nanostructures on tribotechnical characteristics of elastomers / Korolev P.V., Fomin S.V., Shilov M.A. // Journal of Advanced Materials and Technologies. 2022. T. 7. № 2. С. 88-9 6. Вохмянин, М.А. Эластомерные композиции на основе бутадиен-нитрильных каучуков с добавлением нового олигоэфирамида / М.А. Вохмянин, Р.Л. Веснин // Chemical Bulletin. – 2022. – Т. 5, – № 3. – С. 16-25. 7. Burkov, A. Structural features and properties' characterization of polylactic acid/natural rubber blends with epoxidized soybean oil / A. Burkov, A. Kraev, R. Vesnin, S. Fomin, M. Grishin, A. Iordanskii // Polymers, - 2021, V. 13, № 7. P.1101. 8. Вохмянин, М.А. Использование продуктов микроволновой аминолитической деструкции полиэтилентерефталата в резинах на основе
--	--	-------------------------------	--	--	--

				хлоропренового каучука / М.А. Вохмянин, Р.Л. Веснин, А.Д. Краев, В.А. Седых // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2021. – Т. 83, – № 3(89). – С. 182-190. 9. Вохмянин, М.А. Использование диамида терефталевой кислоты в резинах на основе СКН-40 / М.А. Вохмянин // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2020. – Т. 82. – №. 2 (84). – С. 161-168. 10. Vesnin, R.L. Polyethylene terephthalate waste recycling technology to produce terephthalic acid amide / R.L. Vesnin, A.A. Alalykin, M.A. Vokhmyanin // ChemChemTech. – 2020. – Т. 63.– №. 2. – С. 99-104.
--	--	--	--	--

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

Проректор по науке и инновациям
ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»,
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент



[Handwritten signature]

С.Г. Литвинец

25.03.2025