

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Эластомерные водонепроницаемые композиции, наполненные натрий-карбоксиметилцеллюлозой и наноцеллюлозой», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
2.6.11. «Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов»
Хо ХакНгок

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес, телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	должность	Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ВятГУ»)	ФГБОУ ВО «ВятГУ» 610000, г. Киров (обл.), ул. Московская, д. 36. Телефон/факс: +7(8332) 64-79-13 e-mail: info@vyatsu.ru адрес официального сайта: https://www.vyatsu.ru/	Сведения о лице, утвердившем отзыв			1. Эластомерные композиции на основе бутадиен-нитрильных каучуков с добавлением нового олигоэфирамида / Вохмянин М.А., Веснин Р.Л. Chemical Bulletin. 2022. Т. 5. № 3. С. 16-25. 2. Использование продуктов микроволновой аминолитической деструкции полиэтилентерефталата в резинах на основе хлоропренового каучука / Вохмянин М.А., Веснин Р.Л., Краев А.Д., Седых В.А. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2021. Т. 83. № 3 (89). С. 182-190. 3. Исследование взаимодействия эпоксидсодержащего агента сочетания с эластомерной матрицей / Седлова Н.Г., Шилов И.Б., Веснин Р.Л., Трухин В.С., Хусаинов А.Д., Насертдинова А.Д. Вестник
		Литвинец Сергей Геннадьевич	кандидат сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	Проректор по науке и инновациям	
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Веснин Роман Леонидович	канд. техн. наук по специальности 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов	заведующий кафедрой химии и технологии переработки полимеров	

					<p>технологического университета. 2021. Т. 24. № 1. С. 41-45.</p> <p>4. Применение полиметилсилоксановой жидкости ПМС-400 в резиновых смесях с кремнекислотным наполнителем / Шилов И.Б., Фомин С.В., Седлова Н.Г., Козулин Д.А. Каучук и резина. 2019. Т. 78. № 1. С. 38-41.</p> <p>5. Effect of hybrid carbon black/carbon nanotubes filler on vulcanizates relaxation behavior / Mansurova I.A., Burkov A.A., Shilov I.B., Dolgiy E.O., Belozero V.S., Khoussainov A.D. ChemChemTech. 2019. Т. 62. № 11. С. 106-111.</p> <p>6. Influence of surface chemistry of the filler and thermal modification of bnks-40 / pvc compositions on the vibro-absorbing properties of the material / Mansurova I.A., YurkinYu.V., Shilov I.B., Burkov A.A., Belozero V.S., KoshkinI.Yu. ChemChemTech. 2019. Т. 62. № 9. С. 66-72.</p> <p>7. Упруго-гистерезисные свойства резин, содержащих функционализированные полимером углеродные нанотрубки / Мансурова И.А., Исупова О.Ю., Бурков А.А., Гаврилов К.Е. Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2018. Т. 61. № 4-5. С. 76-83.</p> <p>8. Morphological and dynamic mechanical analysis of vibration damping composite material based on different elastomers / Yurkin Y.V., Mansurova I.A., Belozero V.S., Zlobina A. Mater Plast Elastomeri Fibre Sint. 2018. Т. 55. № 1. С. 469-473.</p> <p>9. Исследование влияния условий смешения</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>на свойства композитов "полилактид-натуральный каучук" / Краев А.Д., Бурков А.А., Бояринцев Д.А., Шестакова У.А., Краева И.С. Южно-Сибирский научный вестник. 2023. № 2 (48). С. 73-79.</p> <p>10. Structural features and properties' characterization of polylactic acid/natural rubber blends with epoxidized soybean oil / Burkov A., Kraev A., Vesnin R., Fomin S., Grishin M., Iordanskii A. Polymers. 2021. T. 13. № 7.</p>
--	--	--	--	--	---

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
18.12.2023