СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе <u>«Эластомерныеводонефтенабухающие композиции, наполненные натрий-карбоксиметилцеллюлозой и наноцеллюлозой»</u>, 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/	Литвинец Сергей Геннадьевич	кандидат сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.02 — ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология и иммунология и переработка полимеров и композитов	Проректор по науке и инновациям	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., НасертдиноваА.Д. Вестник

	технологического университета. 2021. Т. 24. № 1. С. 41-45. 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. 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., Belozerov V.S., Khousainov A.D. ChemChemTech. 2019. Т. 62. № 11. С. 106-111. 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., Belozerov V.S., KoshkinI.Yu. ChemChemTech. 2019. Т. 62. № 9. С. 66-72. 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. 8. Могрhological and dynamic mechanical analysis of vibration damping composite material based on different elastomers / Yurkin Y.V., Mansurova I.A., Belozerov V.S., Zlobina A. Mater Plast Elastomeri Fibre Sint. 2018. Т. 55. № 1. С. 469-473. 9. Исследование влияния условий смешения
--	---

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.
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.

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

A Land Market Ma

С.Г. Литвинец 18.12.2023