

**Сведения о ведущей организации  
ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»**

Власова Руслана Романовича на тему «Полиуретан-полиизоциануратные пенопласты с повышенной тепло- и огнестойкостью», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», Вятский государственный университет, ВятГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	Российская Федерация, Приволжский федеральный округ, г. Киров, ул. Московская, д. 36
Почтовый индекс, адрес организации	610000, Кировская область, г. Киров, ул. Московская, д. 36
Телефон	8 (8332) 64-65-71
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@vyatsu.ru">info@vyatsu.ru</a>
Адрес официального сайта	<a href="https://www.vyatsu.ru">https://www.vyatsu.ru</a>
Структурное подразделение	кафедра химии и технологии переработки полимеров, 610000, г. Киров, ул. Московская, д.36, каб. 1-521а, тел.: 8 (8332) 742-716, e-mail: <a href="mailto:kaf_htpe@vyatsu.ru">kaf_htpe@vyatsu.ru</a>
<b>Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Korolev, P. V. The influence of carbon nanostructures on tribotechnical characteristics of elastomers / P. V. Korolev, S. V. Fomin, M. A. Shilov // Journal of Advanced Materials and Technologies. – 2022. – Vol. 7, No. 2. – P. 88-96.</li> <li>2. Prediction of mechanical properties of elastomeric materials using neural networks / S. V. Fomin, V. S. Rostovtsev, V. U. Meltsov, E. S. Shirokova // Materials Physics and Mechanics. – 2023. – Vol. 51, No. 5. – P. 66-78.</li> <li>3. 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 [et al.] // ChemChemTech. – 2024. – Vol. 67, No. 3. – P. 111-118.</li> <li>4. Effect of Polyvinylidene Fluoride Membrane Production Conditions on Its Structure and Performance Characteristics / S. Fomin, E. Shirokova, I. Kraeva [et al.] // Polymers. – 2022. – Vol. 14, No. 23. – P. 5283.</li> <li>5. Исследование динамической вулканизации термоэластопласта на основе возобновляемых ресурсов / А. Д. Краев, А. А. Бурков, Д. А. Бояринцев, У. А. Шестакова // Южно-Сибирский научный вестник. – 2024. – № 3(55). – С. 27-32.</li> <li>6. Краев, А. Д. Разработка термопластичного динамически вулканизованного материала на основе возобновляемых ресурсов / А. Д. Краев, И. С. Краева // Научный Альманах ассоциации France-Kazakhstan. – 2023. – № 4. – С. 5-10.</li> <li>7. Исследование влияния условий смешения на свойства композитов «полилактид-натуральный каучук» / А. Д. Краев, А. А. Бурков, Д. А. Бояринцев [и др.] // Южно-Сибирский научный вестник. – 2023. – № 2(48). – С. 73-79.</li> </ol>	

8. Краева, И. С. Обработка поверхности мембран на основе поливинилиденфторида раствором окислителя / И. С. Краева, С. В. Фомин, Е. С. Широкова // Южно-Сибирский научный вестник. – 2023. – № 2(48). – С. 57-62.
9. Effect of plasticizers on the mechanical and technological properties of styrene-isoprene block copolymer composites under cyclic loading / V. V. Avdonin, Yu. V. Yurkin, E. S. Широкова [et al.] // Materials Physics and Mechanics. – 2022. – Vol. 50, No. 2. – P. 355-363.
10. Широкова, Е. С. Using polyethylene terephthalate chemical processing products for bitumen modification / E. S. Широкова, М. А. Vokhmyanin // ChemChemTech. – 2025. – Vol. 68, No. 1. – P. 93-100.

ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет» подтверждает, что соискатель ученой степени, научные руководители (научные консультанты) соискателя ученой степени не работают в ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет» и не являются руководителями или работниками организаций-заказчиков или исполнителями (соисполнителями) выполняемых ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет» научно-исследовательских работ.

Проректор по науке и инновациям,  
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент



С.Г. Литвинец