

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Сеничева Валерия Юльевича, выполненной на тему:
«Научные и технологические основы получения высокопрочных и
абразивостойких полиуретановых эластомеров» по специальности
2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и
композитов

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет».
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»; Волгоградский государственный технический университет; ВолГТУ.
3.	Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
4.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России).
5.	Место нахождения	г. Волгоград, Российская Федерация.
6.	Почтовый адрес организации	Россия, 400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д. 28
7.	Телефон организации	+7 (8442) 23-00-76
8.	Адрес электронной почты	rector@vstu.ru
9.	Адрес официального сайта организации в сети интернет	https://www.vstu.ru/
10.	Руководитель организации	И.о. ректора Навроцкий Александр Валентинович
11.	Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра «Химии и технологии переработки эластомеров»
12.	Сведения о лице утверждающем отзыв ведущей организации	Навроцкий Александр Валентинович
13.	Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Зам.заведующего кафедрой «Химии и технологии переработки эластомеров», к.т.н., доцент Сидоренко Нина Владимировна
14.	Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций). 1. Эластомеры для работы в условиях низких температур /А.В. Дахно, Ю.П. Смирнов, Е.В. Рыженко, М.А. Ваниев // Chemical Bulletin.- 2020 . - Т3, №1. - С. 5-12. 2. Сравнительная оценка озоностойкости и атмосферостойкости резин при	

ускоренных и натуральных условиях старения / И.А. Новаков, Е.С. Бочкарев, Минь Тхуи Данг, О.О. Тужиков, С.Г. Губин, Д.С. Востриков, Б.А. Буравов, М.А. Ваниев // Каучук и резина. - 2021. - Т. 80, № 3. - С. 132-138. - DOI: 10.47664/0022-9466-2021-80-3-132-138.

3. Исследование влияния фосфоразотсодержащих антипиренов на термодеструкцию и огнестойкость пенополиуретанов / А.А. Захарченко, М.А. Ваниев, А.Б. Кочнов, С.В. Борисов, Д.А. Нилидин, Д.В. Демидов, И.А. Новаков // Известия ВолгГТУ. Сер. Химия и технология элементоорганических мономеров и полимерных материалов. - Волгоград, 2021. - № 12 (259). - С. 94-98.

4. Влияние эффективных вулканизирующих систем на динамические свойства резин и их озоностойкость / Е.С. Бочкарев, Д.С. Востриков, Е.В. Дроздов, О.О. Тужиков, М.А. Ваниев // Известия ВолгГТУ. Сер. Химия и технология элементоорганических мономеров и полимерных материалов. - Волгоград, 2020. - № 12 (247). - С. 54-60.

5. Исследование свойств эластомеров на основе бутадиеннитрильного, этиленпропиленового каучуков и хлорсульфированного полиэтилена / И.А. Новаков, Минь Тхуи Данг, М.А. Ваниев, Д.А. Нилидин, С.Г. Губин, Н.В. Сидоренко, Н.В. Сычев // Известия ВолгГТУ. Сер. Химия и технология элементоорганических мономеров и полимерных материалов. - Волгоград, 2020. - № 12 (247). - С. 112-121.

6. Влияние ингредиентов на старение резин под действием озона и атмосферных факторов / Е.С. Бочкарев, О.О. Тужиков, М.А. Ваниев, Б.А. Буравов, С.Г. Губин, Минь Тхуи Данг, Нгок Ту Фан, И.А. Новаков // Известия ВолгГТУ. Сер. Химия и технология элементоорганических мономеров и полимерных материалов. - Волгоград, 2022. - № 5 (264). - С. 7-19.

7. Особенности определения температур стеклования морозостойких полиуретановых уплотнительных материалов / Н.В. Сидоренко, И.М. Гресь, Р.В. Брунилин, И.А. Гришанков, Ю.М. Мкртчян, М.А. Ваниев // Известия ВолгГТУ. Сер. Химия и технология элементоорганических мономеров и полимерных материалов. - Волгоград, 2022. - № 5 (264). - С. 106-111.

8. Заливочные композиции на основе фосфорсодержащего полиола, полифосфата меламина и ортогидрофосфата меди для создания трудногорючих пенополиуретанов / А.А. Захарченко, С.В. Борисов, М.А. Ваниев, А.Б. Кочнов, И.М. Гресь, Н.А. Ярославцев, И.А. Новаков // Клеи. Герметики. Технологии. - 2022. - № 7. - С. 29-34.

9. Low Flammability Polymers Based on Phosphorus-Containing Methacrylates : [To the Anniversary of Academician I. A. Novakov] / С.В. Борисов, М.А. Ваниев, А.Б. Кочнов, О.И. Тужиков, О.О. Тужиков, Б.А. Буравов, Д.А. Шаповалова, Али Худхаир Джаббар Аль-Хамзави, И.А. Новаков // Polymer Science, Series B. - 2024. - Vol. 66, Issue 2 (April). - P. 269-278. - DOI: <https://doi.org/10.1134/S1560090424600426>. - URL: <https://link.springer.com/article/10.1134/S1560090424600426>.

10. Взаимосвязь параметров вулканизационной сетки резин с видами диаграмм «Коул – Коул» / Г.В. Коробейников, Е.С. Бочкарев, И.А. Колиев, Д.С. Востриков, С.С. Смирнова, М.А. Ваниев, И.А. Новаков // Известия ВолгГТУ. Сер. Химия и технология элементоорганических мономеров и полимерных материалов. - Волгоград, 2024. - № 5 (288). - С. 88-96. - DOI: 10.35211/1990-5297-2024-5-288-88-96.

11. Влияние термопластичного полиуретана на морфологию и свойства материалов на основе эпоксидиановой смолы и триэтилентетрамина / Д.А. Шаповалова, С.В. Борисов, Н.В. Сидоренко, М.А. Ваниев, В.В. Климов, Ю.Д. Григорьева, И.А. Новаков // Известия ВолгГТУ. Сер. Химия и технология элементоорганических мономеров и полимерных материалов. - Волгоград, 2024. - № 5 (288). - С. 102-108. - DOI: 10.35211/1990-5297-2024-5-288-102-108.

12. Разработка связующих на основе эпоксидиановой смолы и триэтилентетрамина, модифицированного термопластичным полиуретаном / Д.А. Шаповалова, С.В. Борисов, М.А. Ваниев, И.А. Новаков // Клеи. Герметики. Технологии. - 2024. - № 8. - С. 42-48. - DOI: 10.31044/1813-7008-2024-0-8-42-48.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

И. о. ректора университета



А.В. Навроцкий

17.09.2024