

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Хузаханова Анвара Рафаиловича на тему: «Адгезионные композиции на основе смесей этиленовых сополимеров», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»; Волгоградский государственный технический университет; ВолГТУ
Почтовый адрес организации с указанием индекса	400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д. 28
Телефон	(8442)23-00-76
Адрес электронной почты	rector@vstu.ru
Официальный сайт	https://www.vstu.ru/
Руководитель организации	И.о. ректора, член-корреспондент РАН, д.х.н. Навроцкий Александр Валентинович
Сведения о лицах, подготовивших отзыв	Доктор технических наук, доцент, заведующая кафедрой «Химическая технология полимеров и промышленная экология» Волжского политехнического института (ВПИ) (филиала) ВолГТУ Кейбал Наталья Александровна; кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Химия и технология переработки эластомеров» Гайдадин Алексей Николаевич
Наименование подразделений, подготовивших отзыв	Кафедра «Химическая технология полимеров и промышленная экология» ВПИ (филиала) ВолГТУ»; кафедра «Химия и технология переработки эластомеров»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Assessment of the effect of the nature of a flame-retarding additive on the properties of films based on PVA / Н.А. Кейбал, В.Ф. Каблов, В.Г. Кочетков, Д.А. Крюкова, Д.А. Уржумов, А.И. Слуханчук // Polymer Science, Series D. - 2025. - Vol. 18, issue 3. - P. 453-459. - DOI: https://doi.org/10.1134/S1995421225700376. 2. The Use of Pipe-Production Waste as Polyfunctional Modifiers of Polychloroprene Adhesives / Н.А. Кейбал, В.Ф. Каблов, В.Г. Кочетков, Д.А. Крюкова, Д.А. Уржумов, Ю.А. Гунько // Polymer Science, Series D. - 2025. - Vol. 18, Issue 2 (June). - P. 277-282. - DOI: https://doi.org/10.1134/S1995421225700066. 3. Динамический механический анализ модифицированных поливинилбутиралем сополимеров на основе ди(1-метакрилокси-3-хлорпропокси-2-)метилфосфоната и 2-гидроксипропилметакрилата / Ю.Н. Каменев, Д.А. Кудрявцева, Д.Р. Кувшинова, С.В. Борисов, М.А. Ваниев, А.Б. Кочнов, И.А. Новаков // Известия ВолГТУ. Сер. Химия и технология элементоорганических мономеров и полимерных

материалов. - Волгоград, 2024. - № 12 (295). - С. 118-125. - DOI: 10.35211/1990-5297-2024-12-295-118-125.

4. Дополнительные технологические особенности изготовления клеевых композиций на основе блокированного полиизоцианата / М.П. Спиридонова, А.Ф. Пучков, С.Д. Кособокова, Д.С. Свинухов // Клеи. Герметики. Технологии. - 2024. - № 9. - С. 31-37. - DOI: 10.31044/1813-7008-2024-0-9-31-37.

5. Термоокислительная деструкция и горение сополимеров на основе растворов поливинилбутирала в смеси метакриловых мономеров / С.В. Борисов, Д.Р. Кувшинова, Д.А. Кудрявцева, Ю.Н. Каменев, С.С. Смирнова, М.А. Ваниев, А.Б. Кочнов, И.А. Новаков // Известия ВолгГТУ. Сер. Химия и технология элементоорганических мономеров и полимерных материалов. - Волгоград, 2023. - № 12 (283). - С. 78-85. - DOI: 10.35211/1990-5297-2023-12-283-78-85.

6. Influence of nitrogenated modifiers on the adhesive properties of polychloroprene-based adhesive compounds / Н.А. Кейбал, В.Г. Кочетков, В.Ф. Каблов, О.М. Новопольцева // Journal of Adhesion. - 2023. - Vol. 99, issue 4. - P. 519-537. - DOI: 10.1080/00218464.2021.2024809. - URL: <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00218464.2021.2024809>.

7. Латекснорезорцинформальдегидный пропиточный состав с использованием блокированного полиизоцианата / А.Ф. Пучков, М.П. Спиридонова, А.В. Сычев, Д.С. Свинухов, В.А. Дроздев, С.Д. Кособокова // Известия ВолгГТУ. Сер. Химия и технология элементоорганических мономеров и полимерных материалов. - Волгоград, 2023. - № 12 (283). - С. 96-99. - DOI: 10.35211/1990-5297-2023-12-283-96-99.

8. Технологические особенности изготовления и применения клеевых композиций на основе блокированных полиизоцианатов / А.Ф. Пучков, М.П. Спиридонова, Д.С. Свинухов, С.Д. Кособокова // Известия ВолгГТУ. Сер. Химия и технология элементоорганических мономеров и полимерных материалов. - Волгоград, 2023. - № 12 (283). - С. 100-105. - DOI: 10.35211/1990-5297-2023-12-283-100-105.

9. The Influence of Aluminum-Silicate Microspheres on Adhesion and Heat-Protection Properties of Elastomer Materials / В.Ф. Каблов, О.М. Новопольцева, Н.А. Кейбал, В.Г. Кочетков, А.И. Залыбина // Polymer Science, Series D. - 2022. - Vol. 15, issue 1 (March). - P. 25-29. - DOI: <https://doi.org/10.1134/S1995421222010099>.

10. Клеевая композиция на основе блокированного полиизоцианата с праймером из СКФ-26 / А.Ф. Пучков, М.П. Спиридонова, С.Д. Кособокова, Д.А. Крюкова // Известия ВолгГТУ. Сер. Химия и технология элементоорганических мономеров и полимерных материалов. - Волгоград, 2022. - № 12 (271). - С. 125-129.

11. Блокированный полиизоцианат как промотор адгезии для полиэфирного корда / А.Ф. Пучков, М.П. Спиридонова, Н.А. Третьякова, Е.Ю. Мартынова // Клеи. Герметики. Технологии. - 2022. - № 11. - С. 26-32. - DOI: 10.31044/1813-7008-2022-0-11-26-32.

12. Третьякова, Н.А. Клеевые соединения с лактамсодержащими комплексными солями кислот канифоли / Н.А. Третьякова, А.Ф. Пучков, И.И. Абольская // Каучук и резина. - 2022. - Т. 81, № 1. - С. 44-47.

И. о. ректора ФГТУ,
чл.-корр. РАН, д.т.н.



А.В. Навроцкий

7.07.2026