

Сведения о ведущей организации

по диссертации **Семенухи Оксаны Викторовны**
на тему: **«Разработка и исследование тензочувствительных композитов на основе полидиметилсилоксана, модифицированного углеродными наноструктурами»** на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.11. – Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов (технические науки), представленной к рассмотрению в диссертационном совете 24.2.385.01 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	360004, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. Чернышевского, д. 173
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	Центр прогрессивных материалов и аддитивных технологий
Телефон	+7 (8662) 723048
Адрес электронной почты	cpmat@kbsu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://kbsu.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по профилю (научной специальности) диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	The effect of modification on the properties of polyetherimide and its carbon-filled composite. Slonov A., Musov I., Zhansitov A., Rzhevskaya E., Khakulova D., Khashirova S. Polymers. 2020. T. 12. №5. p. 1056.
2.	Thermal and thermal-oxidative stability of plastic fiber-filled composite materials based on polyphenylsulphone. Shabaev A.S., Zhansitov A.A., Kurdanova Z.I., Kuchmenova L.K., Khashirova S.Yu. Heat . 2020. T. 58. No. 2. pp. 300-303.
3.	Исследование влияния длины и концентрации углеродных волокон на свойства полифениленсульфида. Слонов А.Л., Мусов И.В., Ржевская Е.В., Жанситов А.А., Хаширова С.Ю. В сборнике: Новые полимерные композиционные материалы. Материалы XVI Международной научно-практической конференции. 2020. С. 414-417.
4.	Влияние концентрации углеродных и стеклянных волокон, вязкости расплава и кратности экструдирования на пористость композитов на основе полифениленсульфона, полиэфиримида и полифениленсульфида. Мусов И.В., Слонов А.Л., Жанситов А.А., Мусов Х.В., Хакулова Д.М., Хаширова С.Ю. В сборнике: Новые полимерные композиционные материалы. Материалы XVI Международной научно-практической конференции. 2020. С. 336-340.
5.	Glass-filled composite materials based on polyarylene ether sulfones. Rzhevskaya E.V.,

	Slonov A.L., Dolbin I.V., Khashirova S.Y., Davydova V.V. Key Engineering Materials. 2020. T. 869 KEM. C. 583-590.
6.	The effect of sizing additives for carbon fiber on the mechanical properties of polyetherimide composites. Beev A.A., Khashirova S.Y., Slonov A.L., Musov I.V., Zhansitov A.A., Beeva D.A. Key Engineering Materials. 2020. T. 869 KEM. C. 488-493.
7.	Полиэфиримидные композиционные материалы, наполненные аппретированными стеклянными волокнами. Беев А.А., Хаширова С.Ю., Слонов А.Л., Мусов И.В., Беева Д.А., Жанситов А.А., Гринева Л.Г. Известия Академии наук. Серия химическая. 2023. Т. 72. № 6. С. 1343-1348.

Проректор по НИР

С.Ю. Хаширова

20.10.2025г.