

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Нащокина Антона Владимировича «Физико-химические свойства углеродных волокон, прошедших высокотемпературную обработку, и армированных ими углерод-углеродных материалов на основе фенопласта» по специальности 2.6.11 «Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов» на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5	6
Беев Ауес Ахмедович	1955, РФ	ФГБОУ ВО Кабардино- Балкарский Государственный Университет им. Х.М.Бербекова, г. Нальчик, старший научный сотрудник, 360004, г. Нальчик, ул.	Доктор химических наук (1.4.7 – Высокомолекулярные соединения)	Профессор	<p>1. 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. C. 488-493.</p> <p>2. Microencapsulated aromatic polyetheretherketones and copolyetheretherketones for 3d-</p>

		<p>Чернышевского 173, тел. 8-928- 690-61-74 , e-mail difenol@mail.ru</p>		<p>printing Beev A.A., Khashirov A., Beeva D.A., Slonov A.L., Shokumova M.U. Key Engineering Materials. 2021. T. 899. C. 548-556.</p> <p>3. Influence of copolycondensation conditions on the synthesis and properties of aromatic copolyesulphonketones Beev A.A., Khashirov A., Beeva D.A., Shokumova M.U., Khasanov V.V. Key Engineering Materials. 2021. T. 899. C. 532- 539.</p> <p>4. Polyetheretherketone composites with appreted carbon fibers Beev A.A., Beeva D.A., Shokumova M.U., Tlenkopachev M.R., Oshkhunov M.M. Key Engineering Materials. 2021. T. 899. C. 540-547.</p> <p>5. Полиэфиримидные компо- зиционные материалы, наполненные аппрети- рованными стеклянными волокнами Беев А.А., Хаширова С.Ю., Слонов А.Л., Мусов И.В., Беева Д.А., Жанситов А.А., Долбин А.А. Известия высших учебных</p>
--	--	--	--	---

заведений. Технология текстильной промышленности. 2022. № 4 (400). С. 207-214.

6. Полиэфиримидные полимерные композиты, наполненные аппретированными углеродными волокнами **Беев А.А.**, Хаширова С.Ю., Слонов А.Л., Мусов И.В., Беева Д.А., Кушхов Х.Б., Тхамоков А.М. Известия Кабардино-Балкарского государственного университета. 2021. Т. 11. № 4. С. 20-28.

7. Модификация поверхности стекловолокна высокотемпературными аппретирующими веществами Шахмурзова К.Т., Курданова Ж.И., Калмыкова Г.З., Слонов А.Л., **Беев А.А.**, Хаширова С.Ю. Известия Кабардино-Балкарского государственного университета. 2022. Т. 12. № 2. С. 67-74.

8. Polyetherimide composite materials filled with dressed glass fibers **Beev A.A.**, Khashirova S.Yu., Slonov A.L., Musov I.V., Beeva D.A., Zhansitov A.A., Grineva L.G. Russian Chemical

Доктор химических наук, профессор, старший научный сотрудник
ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский Государственный Университет им. Х.М.Бербекова

Беев Ауес
Ахмедович

дата: 23.12.2023

