

СВЕДЕНИЯ

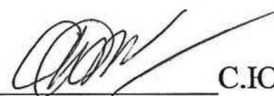
об официальном оппоненте по диссертации Гришина Сергея Вячеславовича

«Термостойкие ароматические олигоэфирсы на основе 4-гидроксибензойной кислоты»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	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 3 года
1	2	3	4	5	6	8
1	Хаширова Светлана Юрьевна	1974, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» г. Нальчик, И.о. проректора по научно-исследовательской работе	Доктор химических наук (02.00.06 - высокомолекулярные соединения)	Профессор	<p>1. Хаширова С.Ю., Синтез и свойства полиэфиркетона для применения в аддитивных технологиях / А.А. Жанситов, К.Т. Шахмурзова, Ж.И. Курданова, А.Л. Слонов, А.Э. Байказиев, И.В. Мусов // Известия Академии наук. Серия химическая. - 2023. - Т.72. - №2. С. 546-552.</p> <p>2. Беев А.А., Полиэфиримидные композиционные материалы, наполненные аппретированными стеклянными волокнами / А.А. Беев, С.Ю. Хаширова, А.Л. Слонов, И.В. Мусов, Д.А. Беева, А.А. Жанситов, Л.Г. Гринева // Известия Академии наук. Серия химическая. - 2023. - Т.72. - №6. - С. 1343-1348.</p> <p>3. Беев А.А., Усовершенствованный способ получения полимеров в растворе в условиях высокотемпературной неравновесной поликонденсации / А.А. Беев, С.Ю. Хаширова, М.У. Шокумова, Д.А. Беева, М.Х. Кодзокова // Известия Кабардино-Балкарского государственного университета. - 2023. - Т.13. - №2. - С. 54-59.</p> <p>4. Виндижева А.С., Использование полиэфирэфиркетона и композитов на его основе в медицинской практике / А.С.Виндижева, С.Ю. Хаширова, З.Ф. Хараева, Г.Ш. Гавашели, И.В.</p>

					<p>Долбин, А.А. Хаширов // Известия Кабардино-Балкарского государственного университета. - 2023. - Т.13. - №2. - С. 66-73.</p> <p>5. Мирошниченко Д.А., Исследование упругодеформационных характеристик мононитей из суперконструкционных полимеров / Н.Л. Корнилова, И.В. Мусов, А.Л. Слонов, С.Ю. Хаширова // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2022. - №5(401). - С. 65-71.</p> <p>6. Беев А.А., Порошкообразные ароматические полиэфирэфиркетоны и сополиэфирэфиркетоны / С.Ю. Хаширова, Д.А. Беева, М.У. Шокумова, А.А. Жанситов, А.Т. Цулова, А.А.Хотов // Пластические массы. - 2022. - №7-8. - С. 6-9.</p> <p>7. Мурзаканова М.М, Полиэтилентерефталат: синтез, свойства, применение / Р.М. Мамхегов, М.Р. Мамхегова, С.Ю. Хаширова // Известия Кабардино-Балкарского государственного университета. - 2022. - Т.12. - №2. - С. 54-60.</p> <p>8. Ламашвили Л.С., Синтез полифениленсульфида на основе дихлор-, дибромбензола / Д.Х. Такова, С.Ю. Хаширова // Известия Кабардино-Балкарского государственного университета. - 2020. - Т.10. - №3. - С. 38-41.</p>
--	--	--	--	--	--

И.о. проректора по НИР,
профессор, доктор химических наук



С.Ю. Хаширова
(11.12.2023 г.)

Подпись проф. Хашировой С.Ю.
ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь
Кабардино-Балкарского государственного университета
им. Х.М. Бербекова.
Доктор филологических наук




И.В. Ашинова