
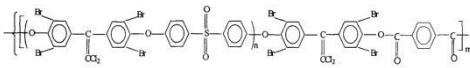
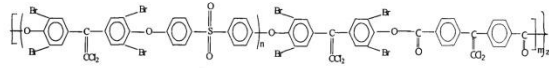


**Дайджест специального международного
проекта Центров поддержки и инноваций
Российской Федерации
«ИС и молодёжь: инновации во имя
будущего»**

	Парчиева Марьям Магомедовна	
	35	лет
	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова	
	Патентовед ЦПТИ	
	Аспирант 4 года обучения	
Тема работы:	Новые олигосульфоны и олигокетоны и ароматические полиэфиры на их основе.	
Научный руководитель:	Бажева Рима Чамаловна – д.х.н., профессор кафедры органической химии и высокомолекулярных соединений института химии и биологии	
Награды и поощрения	1. Грамота центрального совета Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов за вклад в развитие изобретательства КБР и КБГУ	
Область научной активности:	Химические науки	
Патент РФ №2752775	АРОМАТИЧЕСКИЕ СОПОЛИЭФИРСУЛЬФОНЫ Изобретение относится к ароматическим полиэфирам, в частности к ненасыщенным галогенсодержащим ароматическим полиэфирсульфонам, которые могут быть использованы в качестве конструкционных и пленочных материалов в электронике, электротехнике, авиационной, космической, автомобильной и других отраслях промышленности. Описан ароматический сополиэфирсульфон формулы:	
Патент РФ №2752626	АРОМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИЭФИРЫ Настоящее изобретение относится к ароматическим полиэфирам формулы:   где n=1-20; m=1-30; z=1-30. Технический результат – расширение ассортимента ароматических полиэфиров, обладающих высокой тепло- и термостойкостью, повышенными значениями кислородного индекса, высокими механическими свойствами	

Патент РФ №2779763

**ГАЛОГЕНСОДЕРЖАЩИЕ АРОМАТИЧЕСКИЕ
СОПОЛИЭФИРСУЛЬФОНСУЛЬФИДЫ**

Настоящее изобретение относится к ненасыщенным галогенсодержащим ароматическим полиэфирсульфонамсульфидам, которые могут быть использованы в качестве конструкционных и пленочных материалов в электронике, электротехнике, авиационной, космической, автомобильной и других отраслях промышленности. Галогенсодержащие ароматические сополиэфирсульфонсульфиды имеют формулу.

Публикации

Опубликовано более 40 научных статей, из них 30 статей в научных изданиях из Перечня рецензируемых научных изданий РИНЦ, 3 статьи в научных изданиях, входящих в международную реферативную базу данных Scopus и 5 статей в ВАК Министерства науки и образования Российской Федерации.