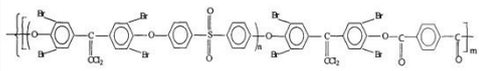
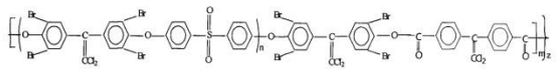


**Дайджест специального международного проекта
Центров поддержки и инноваций Российской Федерации
«ИС и молодёжь: инновации во имя будущего»**

	Ялхорова	Мадина Абуязитовна
	35	лет
	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова	
	Патентовед ЦПТИ	
	Аспирант 4 года обучения	
	Тема работы:	Ароматические полиэфирсульфоны с улучшенными эксплуатационными характеристиками
	Научный руководитель:	Бажева Рима Чамаловна – д.х.н., профессор кафедры органической химии и высокомолекулярных соединений института химии и биологии
Награды и поощрения	Грамота центрального совета Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов за вклад в развитие изобретательства КБР и КБГУ	
Область научной активности:	Химические науки	
№2752775 RU Патент на изобретение	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.	
№ 2752626 RU Патент на изобретение	АРОМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИЭФИРЫ	
	<p>Настоящее изобретение относится к ароматическим полиэфирам формулы:</p>   <p>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</p>	

№2779763 RU
Патент на изобретение



ГАЛОГЕНСОДЕРЖАЩИЕ
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.

АРОМАТИЧЕСКИЕ

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 7 статей в ВАК Министерства науки и образования Российской Федерации.