

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе Шахмурзовой Камилы Тимуровны на тему «Синтез и свойства полиэфиркетона и его сополимеров для применения в аддитивных технологиях», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.06 – высокомолекулярные соединения

Фамилия оппонента	Имя	Отчество	Кумыков Руслан Машевич
Шифр специальностей, защищена диссертация	и	наименование по которым	02.00.06 – Высокомолекулярные соединения
Ученая степень и отрасль науки			Доктор химических наук
Ученое звание			Профессор
Полное организации, основным оппонента	наименование являющейся местом работы		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова»
Занимаемая должность			доцент кафедры технологии продуктов общественного питания и химии
Почтовый индекс, адрес			360030, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, проспект Ленина, 1 «В»
Телефон			
Адрес электронной почты			kumukov.pga@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)			<p>1. Вологиров А.К., Кумыков Р.М. Хлорсодержащие олигомеры в качестве антипиренов для ненасыщенных ароматических полиэфиров //Известия Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета им. В.М. Кокова. 2014. - № 3. - С.145-151.</p> <p>2. Кумыков Р.М, Вологиров А.К. Новые полиэфирфталимиды с улучшенной перерабатываемостью в изделия (статья). //Известия Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета им. В.М. Кокова. - 2014. - № 3. – С.151-157.</p> <p>3. Кумыков Р.М., Вологиров А.К., Беломойна Н.М., Вгума М.М., Damaseanu M.D. Растворимые, термо- и огнестойкие ароматические полиимиды на основе диангирида 1,3-бис(3,4-дикарбоксифенил)-1,1,3,3 тетраметилдисилоксана // Известия Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета им. В.М. Кокова. 2016. № 3. С. 59-66.</p>

4. Вологиров А.К., Кумыков Р.М. Синтез и свойства хлорсодержащих полиарилатов // Известия Кабардино-Балкарского государственного университета. 2017. Т. 7. № 2. С. 28-32
5. Кумыков Р.М., Иттиев А.Б. Получение новых полигетероариленов с улучшенной перерабатываемостью в изделия с использованием реакции нуклеофильного полинитрозамещения // Известия Кабардино-Балкарского государственного университета. 2017. Т. 7. № 2. С. 45-49.
6. Кумыков Р.М., Иттиев А.Б., Алагирова Р.М., Микитаев А.К., Новые полиэфирфталимиды с улучшенной перерабатываемостью в изделия на основе ароматических динитропроизводных хлораля // Новые композиционные материалы XIII Международной научно-практической конференции, посвященной памяти заслуженного деятеля науки РФ и КБР, проф. Микитаева А.К. 2017. С. 142-147.
7. Кумыков Р.М., Вологиров А.К. Новые ароматические динитропроизводных хлораля как мономеры для синтеза полиэфиров и полигетероариленов // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2018. Т. 61. № 2. С. 4-14.