

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Байказиева Артура Эльдаровича на тему «Синтез простых ароматических полиэфиров с кетоксиматными фрагментами и композиты на их основе», представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения

Фамилия Имя Отчество оппонента	Кумыков Руслан Машевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.06 – Высокомолекулярные соединения
Ученая степень и отрасль науки	Доктор химических наук
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	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	+7 (960) 431-10-70
Адрес электронной почты	kumykov.pga@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Вологиров А.К., Кумыков Р.М. Синтез и свойства хлорсодержащих полиарилатов // Известия Кабардино-Балкарского государственного университета. 2017. Т. 7. № 2. С. 28-32 2. 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. 3. 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 Междуна-

родной научно-практической конференции, посвященной памяти заслуженного деятеля науки РФ и КБР, проф. Микитаева А.К. 2017. С. 142-147.

4. Кумыков Р.М., Вологиров А.К. Новые ароматические динитропроизводные хлораля как мономеры для синтеза полиэфиров и полигетероариленов // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2018. Т. 61. № 2. С. 4-14.

5. Кумыков Р. М., Кяров А. А. Новые полиэфирнафтоиленбензимидазолы с улучшенной перерабатываемостью в изделия // Новые полимерные композиционные материалы. Микитаевские чтения:

Материалы XV Международной научно-практической конференции. 2019. С. 230-235.

6. Иттиев А. Б., Кумыков Р. М. Получение новых полиэфирфталимидов на основе производных хлораля с использованием реакции нуклеофильного полинитрозамещения // известия высших учебных заведений. Серия: химия и химическая технология. 2019. Т. 62. № 1. С. 78-84.

7. Кумыков Р. М., Кяров А. А. Синтез и исследование свойств полиэфирнафтоиленбензимидазолов с применением реакции нуклеофильного полинитрозамещения // Серия: химия и химическая технология. 2019. Т. 62. № 10. С. 61-69.