Сведения об официальном оппоненте по диссертационной работе Инаркиевой Зареты Идрисовны

Фамилия, имя.	Ученая степень,	Место работы, должность, структурное	Контактная информация
отчество	ученое звание, шифр	подразделение	
	научной		
	специальности		
Кумыков Руслан	Доктор химических	Федеральное государственное бюджетное	Почтовый адрес:
Машевич	наук, доцент	образовательное учреждение высшего	360030, Кабардино-Балкарская
	00.00.06 -	образования «Кабардино-Балкарский	Республика,
	высокомолекулярные	государственный аграрный университет	г. Нальчик, проспект Ленина,
	соединения	имени В.М. Кокова», доцент кафедры	1 «B»
		технологии продуктов общественного	E-mail: kumykov.pga@mail.ru
		питания и химии	

Публикации оппонента по тематике, соответствующей защищаемой диссертации (за последние 5 лет):

- 1. **Koumykov R.M.**, Mikitaev A.K., Rusanov A.I. The synthesis and study of the polyphthalimides with lateral arimide groupings based on chloral and dichlordiphenyltrichlorethane derivatives // Novel Materials. 2013. C. 155-162.
- 2. Mikitaev A.K., Rusanov A.L., **Koumykov R.M.** The novel polynaphthylimides of improved solubility on the basis of derivatives from chloral and dichlordiphenyltrichlorethane //Characterization and Development of Novel Materials Research Compendium. 2013. C. 186-192.

- 3. **Кумыков Р.М.,** Вологиров А.К., Микитаев А.К., Русанов А.Л. Новые полиэфирфталимиды на основе производных хлораля с фталимидными о-заместителями с улучшенной перерабатываемостью в изделия //Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2013. Т. 56. № 4. С. 83-88.
- 4. **Кумыков Р.М.,** Беев А.А., Беева Д.А. Краткий курс физической и коллоидной химии: уч. пособие. Изд-во «Типография КБГАУ им. В.М. Кокова». Нальчик, 2013. 240 с.
- 5. **Кумыков Р.М.** Конспект лекций по физической и коллоидной химии: уч. пособие. Изд-во «Типография КБГАУ им. В.М. Кокова». Нальчик, 2011. 150 с.
- 6. 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.
- 7. **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.
- 8. **Кумыков Р.М.,** Иттиев А.Б. Синтез и исследование свойств новых полиэфирфталимидов на основе производных хлораля с пользованием реакции нуклеофильного полинитрозамещения //Известия Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета им. В.М. Кокова. 2014. № 4. С.151-156.
- 9. **Кумыков Р.М.,** Беев А.А., Микитаев А.К., Русанов А.Л. Новые хлорсодержащие полиэфирфталимиды на основе производных хлораля //Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2012. Т. 55. № 5. С. 78-82.
- 10. **Кумыков Р.М.,** Беев А.А., Микитаев А.К., Русанов А.Л. Новые растворимые полинафтилимиды на основе производных хлораля //Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2012. Т. 55. № 7. С. 64-68.