

Сведения об официальном оппоненте по диссертационной работе
Инаркиевой Зареты Идрисовны

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

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. - С. 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. - С. 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 использованием 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.