

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
Асуева Луиза Ахьядовна	Кандидат химических наук, доцент 00.00.06 – высокомолекулярные соединения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный педагогический университет», доцент кафедры химии и методики преподавания химии	Почтовый адрес: 364037, Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Киевская, 33, E-mail: luiza_as@mail.ru

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

1. **Asueva L.A.**, Nasurova M.A., Khasbulatova Z.S., Shustov G.B. The deformation and strength properties of polyether sulphones // International Polymer Science and Technology. 2013. Т. 40. № 8. С. 45-47.

2. Хасбулатова З.С., Насурова М.А., **Асуева Л.А.**, Алихаджиева Б.С. Сополиэфиркетоны //Пластические массы. 2014. № 11-12. С. 22-24.
3. Хасбулатова З.С., Насурова М.А., **Асуева Л.А.**, Алихаджиева Б.С. Синтез полиэфирсульфонкетонов // Известия Кабардино-Балкарского государственного университета. 2014. Т. IV. № 6. С. 72-74.
4. **Асуева Л.А.**, Насурова М.А., Хасбулатова З.С., Шустов Г.Б., Микитаев А.К. Термические свойства полиэфирсульфонов //Пластические массы. 2013. № 1. С. 23-24.
5. Насурова М.А., **Асуева Л.А.**, Хасбулатова З.С., Шустов Г.Б., Микитаев А.К. Синтез и термические свойства полиэфирформалей // Известия Кабардино-Балкарского государственного университета. 2013. Т. III. № 3. С. 35-39
6. **Асуева Л.А.**, Насурова М.А., Хасбулатова З.С., Шустов Г.Б. Деформационно-прочностные свойства полиэфирсульфонов //Пластические массы. 2012. № 4. С. 18-20.
7. **Асуева Л.А.**, Насурова М.А., Хасбулатова З.С. Свойства полиэфирсульфонов //Известия Чеченского государственного педагогического института. 2012. № 1 (6). С. 342-345.
8. Патент на изобретение RUS 2427566. Хасбулатова З.С., **Асуева Л.А.**, Насурова М.А., Шустов Г.Б., Микитаев А.К. Ароматические сополимеры и способ их получения. Оpubл. 27.08.2011. Бюл. № 24
9. Патент на изобретение RUS 2436762. Хасбулатова З.С., **Асуева Л.А.**, Насурова М.А., Шустов Г.Б., Микитаев А.К. Ароматические сополиэфирсульфонкетоны и способ их получения. Оpubл. 20.12.2011. Бюл. № 35.
10. Патент на изобретение RUS 2465262. Хасбулатова З.С., **Асуева Л.А.**, Насурова М.А., Шустов Г.Б., Микитаев А.К. Ароматические сополиэфиркетоны и способ их получения. Оpubл. 27.10.2012. Бюл. № 30.