

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.