

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ИНГУШСКИМ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**



**ГІАЛГІАИ  
ПАЧЧАХЪАЛКХА  
УНИВЕРСИТЕТ**

386204, Республика Ингушетия,  
ст. Орджоникидзевская, ул.  
Первомайская, 15а

Тел/факс: (8732) 22-38-54

[Http://www.inggu.ru](http://www.inggu.ru)

E-mail: [ing\\_gu@mail.ru](mailto:ing_gu@mail.ru)

Диссертационному совету Д 212.076.09 при  
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский  
государственный университет им. Х.М.  
Бербекова»; 360004, г. Нальчик, ул.  
Чернышевского, 173,

№ 4jL 4 от 7. JO ) г.  
на № от

М.Х. Лигидову

Уважаемый Мухамед Хусенович!

В ответ на Ваше письмо от 05.10.2016 г № 01-25/2127 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ингушский государственный университет" выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Беспанеевой Асият Николаевны на тему: «Стабилизация полиэтилена высокой плотности циклогексилфосфоновой кислотой и ее солями» по специальности 02.00.06 - высокомолекулярные соединения, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой химии Ингушского государственного университета на заседании которого будет обсужден и принят отзыв.

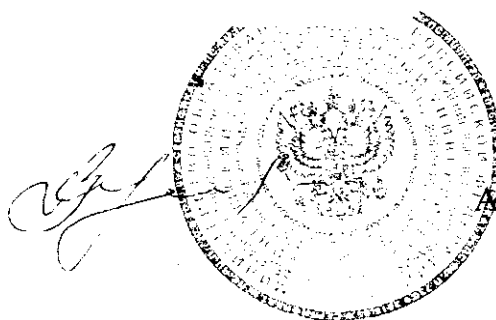
Сообщаем следующие сведения, направляемые в Министерство образования и науки Российской Федерации:

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ингушский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «ИнГУ»
Почтовый индекс, адрес организации	386132, Республика Ингушетия, г. Назрань, а/о Гамурзиевский, ул. Магистральная, 39.
Телефон	Тел. (928) 090-04-64
Адрес электронной почты	<a href="mailto:Sul-za@yandex.ru">Sul-za@yandex.ru</a>
Веб-сайт	<a href="http://www.inggu.ru">Http://www.inggu.ru</a>

Приложение: на 2 л. в 1э.

С уважением,

ректор



М. Мартазанов

**Список основных публикаций по теме диссертации соискателя  
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.**

1. Саламов А.Х., Микитаев А.К., Беев А.А., Беева Д.А., Лигидов М.Х., Пахомов С.И. Получение полиарилэнэфиркетонов реакцией нуклеофильного замещения.// Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2016.Т.59.№7.С.4-16
2. Саламов А.Х., Беева Д.А., Беев А.А., Гринева Л.Г. Термические свойства по лиги дроксифиров//Лакокрасочные материалы и их применение.2016.№5 .С .16-18
3. Саламов А.М., Габибов Ф.Г., Саламов Ф.А., Габибова Л.Ф., Богомоллов А.Н. Обобщенный анализ результатов поиска подземных пресных вод для водоснабжения населенных пунктов комплексными геофизическими методами.//Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура.2016.№44-1(63). С. 111-118
4. Саламов А.Х., Вологиров А.К., Беев А.А., Микитаев А.К., Кумышева Ю.А., Тхазеплова Р.З.  
О реакциях нуклеофильного замещения в гексахлорбензоле ароматическими диолами в безводных условиях.//Фундаментальные исследования. 2016.№7-2.С.218-223.
5. Саламов А.Х., Микитаев А.К., Беев А.А., Беева Д.А., Кумышева Ю.А. Полиэфиркетоны (ГТЭЭК) как представители ароматических полиарилэнэфиркетонов.//Фундаментальные исследования.2016.№ 1 .С.63.
6. Саламов А.Х., Микитаев А.К., Беев А.А., Беева Д.А., Кумышева Ю.А. Полиэфиркетоны (ПЭЭК) как представители ароматических полиарилэнэфиркетонов.//Фундаментальные исследования.2016.№ 1 -1 .С.63-66.
7. Саламов А.Х., Микитаев А.К., Беев А.А., Беева Д.А. Синтез полиэфиркетонов и полиэфирэфиркетонов.// Современные наукоемкие технологии .2016 .№4-1. С. 5 3 - 5 6
8. Саламов А.Х., Беева Д.А., Лигидов М.Х., Беев А.А., Барокова Е.Б. Полигидроксифир в качестве субстрата биологически активных веществ.// Известия Кабардино-Балкарского государственного университета.2016. Т.VI.№1.С.18-21.
9. Китиева Л.И., Борукаев Т.А. Термостойкость и кинетические параметры процесса деструкции полиазометинхэфиров, полученные на основе ароматических диальдегидов и 4,4- диаминотрифенилметана.//Успехи современного естествознания. 2016.№4-0.С.27-31.

Ю.Китиева Л.И., Борукаев Т.А., Султыгова З.Х. Сравнительный анализ термостойкости полиазометинэфиров, полученных на основе ароматических диальдегидов и 4,4-диаминотрифенилметана.//Вестник современной науки.2015.№10-2(10).С.34-38.

11.Китиева Л.И., Борукаев Т.А., Гасташева М.А., Залова Т.В.  
Исследование полиазометинэфиров на основе ароматических диальдегидов и 4,4 - диаминотрифенилметана с помощью рентгенографического фазового анализа.// Фундаментальные исследования.2014.№8-6.С. 1372-1376.

12.Китиева Л.И., Саламов А.Х., Султыгова З.Х., Борукаев Т.А., Машуков Н.И., Микитаев А.К.  
Нецепная антиокислительная стабилизация полибутилентерефталата.// Фундаментальные исследования.2013.№6-5.С.1128-1132.

13.Акталиева А.Г., Шустов Г.Б., Темираев К.Б., Шетов Р.А., Машуков Н.И., Кузамышев В.М.  
Блок-сополиэфирформали.//Известия Кабардино-Балкарского государственного университета. 2015.Т.V.№6.С.66-71.

14.Акталиева А.Г., Шустов Г.Б., Саламов А.Х., Темирханов Б.А.  
Синтез и исследование простых ароматических олигоэфиров.// Фундаментальные исследования.2014.№3-1.С.55-58

Проректор по науке,  
д.х.н. профессор



З.Х. Султыгова.