

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

(Шифр ДС)

Идентификация личности

	<ol style="list-style-type: none">1. Фамилия <u>Байкенова</u>2. Имя <u>Гульжан</u>3. Отчество <u>Гаусильевна</u>4. Пол <u>женский</u>5. Дата рождения <u>1963</u>6. Место рождения <u>Республика Казахстан, г. Палодар</u>7. Национальность <u>казашка</u>8. Гражданство <u>Республика Казахстан</u>
---	---

Образование

1. Название вуза Карагандинский государственный университет им. Е.А.Букетова Год окончания ВУЗа 1986 Специальность химия Государство Республика Казахстан

2. Вид аспирантуры очная Институт органической химии и углехимии НАН РК
Год окончания 1994 Государство г.Караганда, РК

Год защиты кандидатской диссертации 1995 в специализированном совете при ИХН им. Бектурова НАН РК Шифр специальности 02.00.03 – Органическая химия

3. Вид докторантуры Институт органической химии и углехимии НАН РК

Год окончания 2003г Государство Республика Казахстан доктор химических наук с 2004г.
Шифр специальности 02.00.03.-Органическая химия

Место работы

1. Государство Республика Казахстан г.Караганда

2. Организация Карагандинский экономический университет Казпотребсоюза

3. Должность профессор, зав.кафедрой экологии и оценки

Профиль основной работы: экологическая химия, экологический менеджмент, оценка состояния окружающей среды

Характер занятий по должности: научно-образовательный

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками НАК)

1. Шифр ДС _____ 2. Должность в ДС _____

3. Правомочность для фикс. рассмот. по научной специальности (шифр) _____

4. По совокупности научных трудов _____

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат химических наук Отрасль наук органическая химия Шифр специальности 02.00.03 Органическая химия Дата присуждения 1995 г.

2. Степень (Д) доктор химических наук Отрасль наук органическая химия Шифр специальности 02.00.03.- Органическая химия

Дата присуждения 2004 г.г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание ассоциированный профессор Специальность химия . Комитет по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан (ККСОН МОН РК) 2012 г.

Наличие наград: Почетная грамота МОН РК (2018) , Благодарственное письмо Департамента экологии Карагандинской области (2018), Обладатель гранта “Лучший преподаватель вуза 2016”

Наличие академических званий -

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций более 200 , в т.ч. монографий 4, учебных пособий – 4.

Научные труды

Основные:

1. Haitao Liu, Baolin Yan, Chao Yang, Jakang Jian, A.V. Tateyeva, **G.G. Baikeno****va**, M.I. Baikenov //Solvothermal synthesis of BiOCl nanoplates with excellent photocatalytic activity for dye degradation //Вестник КарГУ им. Е.А.Букетова, сер.хим.-2017 №3(87) С.114-119
2. N. Zh. Balpanova, A. M. Gyul'maliev, Yu. N. Pankin, D. E. Aitbekova, F. Ma, K. Su, D.A.Kaikenov, **G. G. Baikeno****va**, A. S. Borsynbaev and M. I. Baikenov// Kinetics of Hydrogenation of Heavy and Solid Hydrocarbon Raw Materials //Solid Fuel Chemistry, 2019, Vol. 53, No. 5, pp. 319–323. © Allerton Press, Inc., 2019
3. M. I. Baikenov, E. V. Kochegina, Z. S. Khalikova, Z. B. Absat, A. B. Karimova, N. Zh. Rakhimzhanova, A. Tusipkhan and **G. G. Baikeno****va**. //Thermal Decomposition of a Mixture of Tar with Primary Coal Tar with the Additives of Iron Compounds// Solid Fuel Chemistry, 2019, Vol. 53, No. 2, pp. 96–104. © Allerton Press, Inc., 2019.
4. D. E. Aitbekova, Ma Feng Yun, M. G. Meiramov, **G. G. Baikeno****va**, F. E. Kumakov, A. Tusipkhan, S. K. Mukhametzhanova and M. I. Baikenov. // Catalytic Hydrogenation of a Model Mixture of Anthracene and Phenanthrene // Solid Fuel Chemistry, 2019, Vol. 53, No. 4, pp. 230–238. © Allerton Press, Inc., 2019
5. N. Zh. Balpanova, A. Tusipkhan, A. M. Gyul'maliev, F. Ma, A. Zh. Kyzkenova, D. E. Aitbekova, Z. S. Khalikova, **G. G. Baikeno****va** and M. I. Baikenov// Kinetics of Cavitation of an Intermediate Fraction of Coal Tar// Solid Fuel Chemistry, 2020, Vol. 54, No. 4, pp. 208–213. © Allerton Press, Inc., 2020.
6. М.И. Байкенов, Е.В. Кочегина, З.С. Халикова, З.Б. Абсат, А.Б. Каримова, Н.Ж. Рахимжанова, А. Тусипхан, **Г.Г. Байкенова**// Термическое разложение смеси гудрона с первичной каменноугольной смолой с добавками соединений железа// Химия твердого топлива, 2019, № 2, с. 37-45
7. Д.Е. Айтбекова, Ма Фен Юн, М.Г. Мейрамов, **Г.Г. Байкенова**, Ф.Е.Кумаков, А. Тусипхан, С.К. Мухаметжанова, М.И. Байкенов// Каталитическая гидрогенизация модельной смеси антрацена и фенантрена// Химия твердого топлива, 2019, № 4, с. 46-55
8. Н.Ж. Балапанова, А.М. Гюльмалиев, Ю.Н. Панкин, Д.Е. Айтбекова, Ф.Ма, К.Су, Д.А. Кайкенов, **Г.Г. Байкенова**, А.С. Борсынбаев, М.И. Байкенов// Кинетика гидрогенизации тяжелого и твердого углеводородного сырья// Химия твердого топлива, 2019, № 5, с. 68-72

9. Н.Ж. Балапанова, А. Тусипхан, А.М. Гюльмалиев, Ф,Ма, А.Ж.Кызкенова, Д.Е. Айтбекова, З.С. Халикова, **Г.Г. Байкенова**, М.И. Байкенов// Кинетика кавитации средней фракции каменноугольной смолы// Химия твердого топлива, 2020, № 4, с. 21-27
10. Дуанбекова Г.Б., Абишев Ж.Б., **Байкенова Г.Г.**// Исследование токсичности фармакологического соединения амидофосфата цитизина при длительном введении// Вестник Кыргызско-Российско-Словянского университета. – 2017 г., Том 17. – С.161-163
11. **Байкенова Г.Г.**, Бенц Т.В. , Сугралина Л.М.// Analysis of the quality of water resources of the Republic of Kazakhstan// Вестник КарГУ, Сер. Химия, №4, С. 104-107, 2017 г.

Резюме (заполняется сотрудниками НАК)

Специальность (шифр) по которой может быть включен в состав совета

1. Основная _____ 2 Смежная _____ 3. Дополнительная _____

Примечание: при заполнении анкеты не использовать сокращения

Дата заполнения «2» октября 2020 г.

Председатель ДС _____

(подпись)

(ФИО)

№ отдела НАК _____; Ответственное лицо _____