

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Камбарова
2. Имя Гульнара
3. Отчество Бексултановна
4. Пол жен
5. Дата рождения 07.07.1967
6. Место рождения г. Бишкек, Кыргызская Республика

7. Национальность кыргызка
8. Гражданство Кыргызская Республика
9. Образование высшее
1. наименование вуза, где учился Киргизский Государственный Университет им. 50-летия СССР

2. год окончания вуза 1989

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика
- 2 Организация Институт химии и фитотехнологий НАН КР
3. Должность старший научный сотрудник

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат химических наук

Отрасль наук органическая химия

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 02.00.03

Дата присуждения 24.01.2013

2. Степень (Д) _____

Отрасль наук _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____

Дата присуждения _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) старший научный сотрудник

Специальность химия

Дата присвоения 30.06.2016

2. Ученое звание (профессор) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание профессор Академия РАЕ (Российская Академия Естествознания)

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций 85, в т.ч. научных 82, монографий 2, учебно-методических 3, изобретений 4 Патента КР.

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 02.00.03

1. Сартова К.А., Камбарова Г.Б., Байзакова Г.Л., Сарымсаков Ш., Арапбаева Г. Исследование химико-технологических свойств отходов биомассы растительного сырья// Химия растительного сырья. Барнаул, РФ. 2018. № 4. С. 263-271.

2. Kulumkan Sartova, Gulnara Kambarova, Emil Omurzak, Isaak Dzhumaev, Bakyt Borkoev, Zhyrgul Abdullaeva. Activated Carbon obtained from the Cotton Processing Wastes// Diamond & Related Materials. 2019. V 91. P. 90-97.
3. Сартова К.А., Камбарова Г.Б. Способ получения модифицированного активированного угля из растительного сырья. Патент КР № 2269. 29.11.2021.
4. Камбарова Г.Б., Худайбергенова Э.М., Ли С.П., Пулатова З. Получение углеродных носителей для синтеза нанесенных катализаторов. Вестник КРСУ. 2022. Т.22. № 8. С. 168-171. DOI: 10.36979/1694-500X-2022-22-8-168-171.
5. Sartova K., Kambarova G., Omurzak E., Kelgenbaeva Z. Activated carbon for wastewater treatment from phenol compounds. Химия в интересах устойчивого развития. т.30, №4, 2022, с.413-418. DOI: 10.15372/К

Основные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____
3. _____

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____
3. _____

Специальность (шифр), по которой научный работник может быть включен в состав диссертационного совета

1. Основная 02.00.03 2. Смежная _____ 3. Дополнительная _____

Дата заполнения "26" апреля 2023 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»

