

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Жоробекова
2. Имя Шарипа
3. Отчество Жоробековна
4. Пол жен
5. Дата рождения 13.01.1945
6. Место рождения Кыргызская Республика, Чуйская область, с. Орто Каирма
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 1966
- Место работы в настоящее время
1. Государство Кыргызская Республика
- 2 Организация Институт химии и фитотехнологий НАН КР
3. Должность зав. лабораторией химии угля и природных полимеров
- Наличие ученой степени
1. Степень (К) кандидат химических наук
- Отрасль наук неорганическая химия
- Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 02.00.01
- Дата присуждения 1970
2. Степень (Д) доктор химических наук
- Отрасль наук неорганическая химия, органическая химия
- Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 02.00.01, 02.00.03
- Дата присуждения 1989
- Наличие ученых званий
1. Ученое звание (доцент/снс) доцент
- Специальность физическая и коллоидная химия
- Дата присвоения 1974
2. Ученое звание (профессор) профессор
- Специальность физическая и коллоидная химия
- Дата присвоения 1990
- Наличие академических званий
1. Звание академик Академия Национальная академия наук Кыргызской Республики
2. Звание академик Академия Академия педагогических и социальных наук Российской Федерации
3. Звание академик Академия Академия проблем безопасности, обороны и правопорядка Российской Федерации
4. Звание академик Академия Национальная инженерная академия Республики Казахстан

1. Количество публикаций 325, в т.ч. научных 320, монографий 10, учебно-методических 6, изобретений 22, промышленных внедрений 4.

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 02.00.01, 02.00.03

1. Л.В. Серикова, В.А. Прохоренко, Э.М. Худайбергенова, Ш.Ж. Жоробекова. Атразин связывающие полимеры на основе метакриловой и гуминовых кислот // Вестник КРСУ.- 2019.-Том 19, №8,- С.84-91.

2. Жоробекова Ш.Ж., Кыдралиева К.А., Худайбергенова Э.М., Прохоренко В. А. Синтез и свойства атразин импринтированных гумин-метакрилатных полимеров. //Журнал "Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований".- 2019.- №6-С. 174-179.

3. Sharipa Jorobekova and Kamila Kydralieva (July 13th 2019). Plant Growth Biostimulants from By-Products of Anaerobic Digestion of Organic Substances [Online First], IntechOpen, DOI: 10.5772/intechopen.86188. //BOOK TITLE: Organic Fertilizers - History, Production and Applications.

4. Джардималиева Г.И., Иржак В.И., Братская С.Ю., Майоров В.Ю., Привар Ю.О., Касьмова Э.Д., Кулябко Л.С., Жоробекова Ш.Ж., Кыдралиева К.А. Стабилизация наночастиц магнетита в среде гуминовых кислот и исследование их сорбционных свойств. Коллоидный журнал. 2020. Т. 82. № 1. С. 11-17.

5. Камбарова Г.Б., Жоробекова Ш.Ж. Способы получения и характеристика нанесенных катализаторов// Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики. 2022. № 3. С. 7-13.

Основные смежные: шифр научной специальности 02.00.04

1. Касьмова Э.Дж., Кыдралиева К.А., Жоробекова Ш.Ж. Получение и сорбционные свойства магнитных ион-импринтированных полимеров по отношению к UO_2^{2+} // Успехи современного естествознания. №3, Ч. 2, Химические науки. 2019. Стр. 139 - 144.

2. Касьмова Э.Д., Виноградов В.В., Жоробекова Ш.Ж., Кыдралиева К.А. Способ получения наноструктурированных импринтированных материалов на основе гуминовых веществ. Решение о выдаче патента от 17 мая 2019 г.

3. Братская С.В., Касьмова Э.Д., Кыдралиева К.А., Виноградов В.В., Кулябко Л.С., Джардималиева Г.И., Жоробекова Ш.Ж. Влияние гуминовых кислот на коллоидную стабильность наночастиц магнетита. // Коллоидная химия. 2018.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____
3. _____

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

1. Основная 02.00.01 2. Смежная _____ 3. Дополнительная _____

Дата заполнения "" 19 апреля 2023 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:
«Согласен»

