ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



- 1. Фамилия Жоробекова
- 2. Имя Шарипа
- 3. Отчество
- 4. Пол женский
- 5. Дата рождения 13.01.1945
- 6. Место рождения <u>Кыргызская Республика, Чуйская область, с.Орто-</u>
 <u>Каирма,</u>
- 7. Национальность кыргызка
- 8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование высшее

- 1. наименование вуза, где учился Кыргызский Государственный Университет
- 2. год окончания вуза 1966

Место работы в настоящее время

- 1. Государство Кыргызская Республика
- 2. Организация Институт химии и фитотехнологий НАН КР
- 3. Должность <u>Заведующий лабораторией химии угля и природных полимеров</u> Наличие ученой степени
- 1. Степень (К) кандидат химических наук

Отрасль наук неорганическая химия

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 02.00.01.

Дата присуждения 27.03.1970

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 17.03.1989

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент

Специальность физическая и коллоидная химия

Дата присвоения Москва, 26.07.1974

2. Ученое звание (профессор) профессор

Специальность физическая и коллоидная химия

Дата присвоения Москва, 01.02.1990

Наличие академических званий

- 1. Действительный член (академик) Академии Национальной академии наук Кыргызской Республики (2000 г).
- 2. Действительный член (академик) Академии педагогических и социальных наук Российской Федерации (1997).

- 3. Действительный член (академик) Академии проблем безопасности, обороны и правопорядка Российской Федерации (2007 г)
- 4. Действительный член (академик) Национальной инженерной академии Республики Казахстан. (2011)
- 1. Количество публикаций более 350, монографий 10, учебно-методических 6, изобретений 22, внедрений 4

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 02.00.01.-Неорганическая химия; 02.00.03.-Органическая химия

- 1. Гидролиз железа и образование смешаннолигандных гумат- гидроксокомплексов в воде. /Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2022. -№7-С.78-82. (DOI 10/17513/mjpfi.13416)202.
- 2. Нековалентные комплексы гуминовых веществ. Изд-во «Илим», Бишкек 2021.- 272 с
- 3. Plant Growth Biostimulants from By-Products of Anaerobic Digestion of Organic Substances [Online First], IntechOpen, (July 13th 2019). DOI: 10.5772/intechopen.86188. //BOOK TITLE: Organic Fertilizers – History, Production and Applications
- 4. 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-C.174-179.

Основные смежные: шифр научной специальности 02.00.04 - Физическая химия

- 1. Non-stoichiometric interpolyelectrolyte complexes. Promising candidates for protection of soils. Geoderma, 2017, Vol. 307, P. 91-97; http://doi.org/10.1016/j.geoderma.2017.08.001(IF:) 4,036; 2016/2017
- 2. Получение и сорбционные свойства магнитных ион-импринтированных полимеров по отношению к UO22+. // Успехи современного естествознания. №3, Ч. 2, Химические науки. 2019. Стр.139-144.
- 3. Способ получения наноструктурированных импринтированных материалов на основе гуминоовых веществ. Патент № 2162.- 2019.
- 4. . Стабилизация наночастиц магнетита в среде гуминовых кислот и исследование их сорбционных свойств. //Коллоидный журнал.-2020.-т.82.-№1.-С.11-17

Дополнительные смежные: шифр науч	ной специальности	
1		
2		
3		
Лата заполнения "27" ноябоя 2022 г		

Подпись

Примечание: при заполнении не использовать сокращения