

Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Жоробекова
 2. Имя Шарипа
 3. Отчество
 4. Пол женский
 5. Дата рождения 13.01.1945
 6. Место рождения Кыргызская Республика, Чуйская область, с.Орто-Каирма.
 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 Заведующий 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 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/mjpf.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-С.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 научной специальности _____

1. _____
2. _____
3. _____

Дата заполнения "27" ноября 2022 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения