ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



- 1. Фамилия Буркитбаев
- 2. Имя Мухамбеткали
- 3. Отчество Мырзабаевич
- 4. Пол мужской
- 5. Дата рождения 14.11.1952
- 6. рождения Республика Казахстан.

Челкарский район

- 7. Национальность казах
- 8. Гражданство Республика Казахстан

Образование высшее

- 1. Наименование ВУЗа, где учился Казахский государственный университет имени С.М. Кирова
- 2. Год окончания ВУЗа 1975

Место работы в настоящее время

- 1. Государство Республика Казахстан
- 2. Организация Казахский национальный университет имени Аль-Фараби
- 3. Должность профессор кафедры общей и неорганической химии Наличие ученой степени
- 1. Степень (К) кандидат химических наук

Отрасль наук химические науки

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 02.00.01

Дата присуждения 1984

2. Степень (Д) доктор химических наук

Отрасль наук химические науки

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 02.00.01

Дата присуждения 1996

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент

Специальность химия

Дата присвоения 27.09.2007

2. Ученое звание (профессор) профессор

Специальность химия

Дата присвоения *07.09.2018*

Наличие академических званий

1. Звание Член-корреспондент

2. Звание Академик

Акалемия НАН РК Акалемия *НАН РК*

1. Количество публикаций 325 в т.ч. научных 265 монографий, учебно-методических 32, открытий, изобретений 28 Научные труды Основные: шифр научной специальности 02.00.01 1. Оценка влияния обработки хлоридом натрия и соляной кислотой на физико-химические характеристики шамотной глины // В сборнике: Химические технологии функциональных материалов. материалы VIIМеждународной Российско-Казахстанской практической конференции. Новосибирск, 2021. С. 111-113.

2. Композиционный материал на основе шамотной глины для опреснения соленой воды // В сборнике: Химические технологии функциональных материалов. материалы VII Российско-Казахстанской Международной научно-практической конферениии.

Новосибирск, 2021. С. 299-301. 3. Physicochemical evaluation of the effect of natural zeolite modification with didodecyldimethylammonium bromide on the adsorption of bisphenol-a and propranolohydrochloride // Microporous and Mesoporous Materials. 2021. Т. 318. С. 111020. 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 совета
1. Основная <i>02.00.01</i> 2.Смежная 3. Дополнительная
Дата заполнения «09» февраля 2024 г.
Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:
«Согласен»

Подпись