

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия *Буркитбаев*
2. Имя *Мухамбеткали*
3. Отчество *Мырзабаевич*
4. Пол *мужской*
5. Дата рождения *14.11.1952*
6. Место 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*

*Академия НАН РК*

2. Звание *Академик*

*Академия 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 VII Международной Российско-Казахстанской научно-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 Международной Российско-Казахстанской научно-практической конференции. 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 propranolol hydrochloride // Microporous and Mesoporous Materials. 2021. T. 318. C. 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 02.00.01
2. Смежная
3. Дополнительная

Дата заполнения «09» февраля 2024 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»

Подпись \_\_\_\_\_