ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



- 1. Фамилия Сейлханова
- 2. Имя *Гульзия*
- 3. Отчество Амангельдыевна
- 4. Пол женский
- Дата рождения 26.12.1969
- 6. Место рождения *Республика Казахстан. г. Павлодар*
- 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 1991

Место работы в настоящее время

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

Отрасль наук химические науки

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 02.00.04 Дата присуждения 29.12.1998

2. Степень (Д) доктор химических наук

Отрасль наук химические науки

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 02.00.04 Дата присуждения 13.05.2011

1 3 ...

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 Академия

2. Звание Академия

1. Количество публикаций 325 в т.ч. научных 265 монографий, учебно-методических 32, открытий, изобретений 28 Научные труды

Основные: шифр научной специальности 02.00.04

- 1. Physicochemical study of the effect of NH₄Cl modification of zeolite for Na⁺ and K⁺ removal from saline water: Сб. науч. трудов Новосибирск. 2023. с. 193-196.
- 2. Применение сорбентов на основе природного цеолита и шамотной глины для извлечения ионов натрия и калия из соленой воды: предварительное исследование // Вестник Казахского национального университета. 2022. Т. 105. № 2. С. 44-53.
- 3. A new composite material based on kaolinite clay and polyvinylpyrrolidone as an adsorbent, drug carrier and releaser of diclofenac: Сб. науч. трудов Новосибирск. 2023. с. 216-219.

Основные смежные: шифр научной специальности 02.00.02

- 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. 111020.3.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности 1.

2.

3.

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

2.Смежная 02.00.02

3. Дополнительная

Дата заполнения «09» февраля 2024 г.

1. Основная 02.00.04

письменное согласие на включение в состав диссертационного совета.
«Согласен»
Подпись