ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия: Маразыкова

2. Имя: Бермет

3. Отчество: Бейшембаевна

4. Пол: жен

5. Дата рождения: 01.01.1950

6. Место рождения: с. Тасма, Тюпский район, Иссык-кульская область

7. Национальность: кыргызка

8. Гражданство: КР

Образование: высшее

1. наименование вуза, где учился: Фрунзенский политехнический институт

2. год окончания вуза: 1972

Место работы в настоящее время

1. Государство: Кыргызстан

2. Организация: Институт химии и фитотехнологий Национальной академии наук КР

3. Должность: Ученый секретарь

Наличие ученой степени

1. Степень (К): Кандидат технических наук

Отрасль наук: Строительные материалы и изделия

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 05.23.05

Дата присуждения: 28 мая 1994г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс): старший научный сотрудник
Специальность: Строительные материалы и изделия
Дата присвоения: 29июня 2000г.
1. Количество публикаций 45, в т.ч. научных статей -41 учебно-методических рекомендаций- 4, патентов - 2
Научные труды
Основные:
шифр научной специальности: Строительные материалы и изделия:
 Диспергирование катионзамещенных форм монтмориллонита ультразвуком. Наука и новые технологии - 2015 № 2. С.99-101.
2.Механические и физико-химические методы исследования. (Методические указания к лабораторным работам). КГУСТА им.Н.Исанова. Бишкек. 2015. 47с.
3.Исследование возможности получения глинозема из природной каолиновой глины Чоко-Булакского месторождения. Известия ВУЗов. 2017. №7. С.46-50.
4. Кислотное разложение термически обработанной каолиновой глины Чоко- Булакского месторождения. Наука и новые технологии, 2017. №7.
5.Исследование возможности разложения каолиновой глины после ее спекания в присутствии серной кислоты. Известия НАН КР. 2018. №5. С.32-38.
6.Обработка каолиновой глины чоко-булакского месторождения серной, азотной и
соляной кислотами // Известия НАН КР. 2020. № 3. С.23-27.
Дата заполнения "" 20 г.
Подпись