

Форма

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:

- 1.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

