

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Идентификация личности



1. Фамилия Жумабаев
2. Имя Бейшенбек
3. Отчество _____
4. Пол муж.
5. Дата рождения 21.08.1947
6. Место рождения село Кош-Дюбе, Кочкорский район, Нарынская область, Киргизская ССР
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование

1. Наименование вуза, где учился Фрунзенский политехнический институт
2. Год окончания вуза 1969 г.

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика
2. Организация Кыргызско-Российский Славянский университет
3. Должность профессор

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат технических наук
Отрасль наук науки о Земле
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 01.02.07
Дата присуждения 1979 г.
2. Степень (Д) доктор технических наук
Отрасль наук науки о Земле
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 01.02.07; 05.15.02
Дата присуждения 1993 г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/сис) старший научный сотрудник
Специальность механика горных пород
Ученый совет (академический совет) Институт физики и механики горных пород
Дата присвоения 25.02.1988
2. Ученое звание (профессор) профессор
Специальность Механика
Ученый совет (академический совет) при ВАК Кыргызской Республики
Дата присвоения 23.02.1995 г.

Научные результаты (всего)

Количество публикаций 142 в т.ч. научных 142, монографий 2, учебно-методических 3, открытий __, изобретений __

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 25.00.20

1. Жумабаев Б. Математическое моделирование напряженного состояния массивов склонов гор // Вестник КРСУ, 2017. – Том 17. – № 5. – С.25-30.
2. Ботоканова Б.А., Жумабаев Б. Методика математического моделирования напряженного состояния вокруг напорного туннеля, расположенного в горном массиве. // Естественные и технические науки. г. Москва. 2018. №8(122). С. 235-243.
3. Баялиева Ж.А., Жумабаев Б. Напряженное состояние склона горы с уступом при действии внешней нагрузки с линейно-возрастающей треугольной эпюрой // Известия Тульского государственного университета: Науки о земле. – г. Тула: ТулГУ, 2021. – Вып.1. – ISSN 2218-5194. – С. 111-122.

Основные смежные: шифр научной специальности 25.00.22

1. Ботоканова Б.А., Жумабаев Б. Моделирование и прогноз напряженного и деформированного состояния напорного туннеля треугольным сечением. / Вестник. Науки и образования. г. Москва. 2018. Т. 2. № 6(42). С. 88-97.
2. Баялиева Ж.А., Ботоканова Б.А., Жумабаев Б. Моделирование и расчет напряженного и деформированного состояния напорных туннелей в массиве вблизи речного каньона. / Естественные и технические науки. г. Москва. 2018. №5(119). С. 108-118.
3. Жумабаев Б., Жамангапова А.К. Напряженное состояние массивов вокруг очистной камеры с прямоугольным сечением (соотношение сторон = 5:1) // Вестник Забайкальского государственного университета. г. Чита, 2020. – Т.26. – №2. – С. 23-31.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____

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

1. Основная 25.00.20
2. Смежная 25.00.22, 01.02.04
3. Дополнительная 05.23.17

Дата заполнения " 22 " декабря 2023 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:
«Согласен»

Подпись

