

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Идентификация личности



1. Фамилия Исаева
2. Имя Гулмира
3. Отчество Сейтназировна
4. Пол жен
5. Дата рождения 01.01.1960
6. Место рождения с. Тугел-Сай Джумгальского района Нарынской области
7. Национальность кыргызка
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование

1. Наименование вуза, где учился Киргизский гос. университет им. 50 летия СССР
2. Год окончания вуза 1982 г.

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика
2. Организация Институт Геомеханики и освоения недр Национальной академии наук КР
4. Должность и.о. зав. лабораторией

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат физико-математических наук
Отрасль наук науки о Земле
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 01.02.07 - «Механика сыпучих тел, грунтов и горных пород»
Дата присуждения 23.12.1999
2. Степень (Д) _____ Отрасль наук _____
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____
Дата присуждения _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент Специальность Математика
Ученый совет (академический совет) при КНУ им. Ж. Баласагына
Дата присвоения 29.12.2006 (протокол № 8Дц-2/4 НАК КР)
2. Ученое звание (профессор) _____ Специальность _____

Ученый совет (академический совет) при _____
Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____
2. Звание _____ Академия _____

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 53 в т.ч. научных 48, монографий _____, учебно-методических 5, открытий _____, изобретений _____.

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 25.00.20

1. Исаева Г.С., Шамбетов З.С. Численное моделирование прорыва дамбы хвостохранилища // Современные проблемы геомеханики (посв. 70-летию член-корр. НАН КР Кожогулова К.Ч.). Бишкек, 2020. - С. 450-456.
2. Исаева Г.С. Компьютерные системы для планирования горных работ // Научно-техническое обеспечение горного производства / Труды ИГД им. Д.А.Кунаева. Том 89. Алматы, 2019. - С. 94-101.
3. Исаева Г.С., Шамбетов З.С., Орозобекова А.К., Шекербек Ж.Ш. Математические основы расчета устойчивости склонов и бортов карьеров методом конечных элементов // Современные проблемы механики, № 32 (2). Бишкек, 2018. - С. 30-41.

Основные смежные: шифр научной специальности _____

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

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

1. Основная 25.00.20 2. Смежная 25.00.22 3. Дополнительная _____

Дата заполнения " 2 " марта 2022 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласна»

Подпись

