

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия: Кадыралиева
2. Имя: Гульзат
3. Отчество: Асанбековна
4. Пол: женский
5. Дата рождения: 20 – декабря 1986года
6. Место рождения: с. Мырза-Аки, Узгенский р-он, Ошская обл.
7. Национальность: кыргыз
8. Гражданство: Кыргызская Республика

Образование:

1. Название вуза: Институт горного дела и горных технологий им. У. Асаналиева при КГТУ им. И. Раззакова
2. Год окончания вуза: 2009 год

Место работы:

1. Государство: Кыргызская Республика
2. Организация: Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова
3. Должность: старший преподаватель

Наличие ученой степени:

1. Степень (К): Кандидат технических наук
Отрасль наук: “технические науки”
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 22.00.20
Дата присуждения: 25 – декабря 2019г.

Наличие ученых званий:

1. Ученое звание (доцент/снс) _____
Специальность _____
Дата присвоения _____

Наличие академических званий:

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

3. Количество публикаций 40 в.т.ч. научных 38, монографий 0, учебно-методических работ 4, изобретений 0.

Научные труды:

Основные: шифр научной специальности 22.00.20

1. Кадыралиева Г.А., Кожогулов К.Ч. Никольская О.В. Оценка местной устойчивости откосов дорог на склонах в горноскладчатых областях Труды II Международной научно-практической конференции «Проблемы механики и строительства транспортных сооружений» посвященный 80-летию Заслуженного деятеля науки и техники Казахстана, академии Национальной академии наук Республики Казахстан, доктора технических наук, профессора Айталиева Ш.М., Алматы 2015, стр. 116-124
2. G.A. Kadyralieva, B.T. Dzhakupbekov, S.J. Kuvakov Assessment peculiarities of the constructions stability in the areas of affected of mining operations / Proceedings of the Second Geo-Institute – Kazakhstan Geotechnical Society Joint Workshop on TC 305

«Geotechnical Infrastructure for Megacities and New Capitals», Orlando, New York, March 5-11, 2018. – p.112-116

3. G.A. Kadyralieva, O.V. Nikolskaya, B. Abdrahmanova Research of the mechanism of destruction of a block mass in the evaluation of the slopes in open cast mining. 20th International Conference on the Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Sydney, Australia, May 2022. – p.2457-2459

Дата заполнения “ 03 ” октября 2024 г.

Подпись _____  _____