

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Идентификация личности



1. Фамилия Айтматов
2. Имя Ильгиз
3. Отчество Торокулович
4. Пол муж
5. Дата рождения 08.02.1931 г
6. Место рождения г. Фрунзе (г. Бишкек)
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование

1. Наименование вуза, где учился Московский геологоразведочный институт
2. Год окончания вуза 1954 г.

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика
2. Организация Институт геомеханики и освоения недр Национальной академии наук Кыргызской Республики
3. Должность главный научный сотрудник

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат технических наук
Отрасль наук науки о Земле
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников)
Дата присуждения _____
2. Степень (Д) доктор наук
Отрасль наук технические
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 05.15.11
Дата присуждения 1986 г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) _____ Специальность _____
Ученый совет (академический совет) при _____
Дата присвоения _____
2. Ученое звание (профессор) профессор
Специальность _____
Ученый совет (академический совет) при Институте геомеханики и освоения недр
Национальной академии наук Кыргызской Республики
Дата присвоения 1992 г.

Наличие академических званий

1. Звание академик, Академия наук Кыргызской Республики

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 360 в т.ч. научных 340, монографий 11, учебно-методических _____, открытий 1, изобретений 16.

Основные: научные труды

1. Айтматов И.Т., Алёшин Ю.Г., Торгоев И.А. Концепция научно-технического сопровождения проектов утилизации опасных горнопромышленных отходов // Доклады Национальной академии наук Кыргызской Республики. Б., 2019. № 1. С. 22-28.


2. Айтматов И.Т., Тажибаев К.Т., Казакбаева Г.О. Исследование полей остаточных напряжений в оптически активных модельных образцах и их влияния на процессы деформирования и разрушения // Современные проблемы механики. Б., 2018. № 33 (3). С. 271-279.

3. Айтматов И.Т., Казакбаева Г.О. Исследование напряжений в модели вокруг выработки поляризационно-оптическим методом // Современные проблемы механики. Б., 2018. № 32 (2). С. 3-10.

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

Дата заполнения " 2 " марта 2022 г.

Подпись

A handwritten signature in black ink, appearing to be the initials 'ИТ' followed by a stylized flourish, written over a horizontal line.