

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Идентификация личности



1. Фамилия Тажибаев
2. Имя Кушбакали
3. Отчество Тажибаевич
4. Пол муж.
5. Дата рождения 08.09. 1945
6. Место рождения село Кулатова Наукатского района
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызстан

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 Институт машиноведения, автоматики и геомеханики НАН КР
3. Должность заведующий лабораторией

Наличие ученой степени

1. Степень (К) _____
Отрасль наук _____
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____
Дата присуждения _____
2. Степень (Д) доктор технических наук
Отрасль наук технические науки
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 05.15.11 – Физические процессы горного производства
Дата присуждения 03.03.1994г

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) _____ Специальность _____
Ученый совет (академический совет) при _____
Дата присвоения _____
2. Ученое звание (профессор) профессор
Специальность горное дело
Ученый совет (академический совет) при ВАК Кыргызской Республики
Дата присвоения 30.03. 2000г

Наличие академических званий

1. Звание академик Международная академия авторов научных открытий и изобретений (Д.№115, 25.12.2014 г. Москва)
2. Звание академик Инженерная академия Кыргызской Республики (2007г.)
3. Звание Почетный академик Национальной академии наук Кыргызской Республики (2022 г.)

Научные результаты (всего)

Количество публикаций 264 в т.ч. научных 212, монографий 7, учебно-методических 5, открытий 2, изобретений 14

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 25.00.22

1. Тажибаев К.Т., Карабаева Б.К., Тажибаев Д.К., Перспективы применения циклично-поточной технологий при разработке рудных месторождений Кыргызстана / Современные проблемы геомеханики научно-технический журнал № 44(2) Бишкек, 2021 С. 134-139
2. Тажибаев К.Т., Карабаева Б.К., Тажибаев Д.К., Рекомендации по применению циклично-поточной технологии при разработке золоторудного месторождения Джеруй / Машиноведение – г. Бишкек 2022. –С. 28-35
3. Тажибаев К.Т., Карабаева Б.К., Тажибаев Д.К., Выбор и обоснование дробильного оборудования для циклично-поточной технологии при открытой разработке месторождения Джеруй/Наука.Образования.Техника – Ош, 2023 – №2 (77). – С. 19-77
4. Тажибаев К.Т., Карабаева Б.К., Тажибаев Д.К., Техничко-экономические показатели циклично-поточной технологии в сравнении с цикличной технологией для перемещения вскрышных горных пород месторождения Джеруй / Вестник КГТУ – Бишкек, 2023. - №3(67). – С. 1375-1382

Основные смежные: шифр научной специальности 25.00.20

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____

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

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

Дата заполнения " 16 " февраль 2024 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»

Подпись

_____ 