

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Идентификация личности



1. Фамилия Алибаев
2. Имя Атабек
3. Отчество Пахырович
4. Пол муж
5. Дата рождения 28 февраля 1968 г.
6. Место рождения: с.Ормош, Кадамжайский район, Ошская область
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование

1. Наименование вуза, где учился Бишкекский политехнический институт
2. Год окончания ВУЗа 1992г.

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика
2. Организация Жалал-Абадский государственный университет
4. Должность проректор по учебной части

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат наук
Отрасль наук технические науки
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 05.15.03
Дата присуждения 23 апреля 1998 г.
2. Степень (Д) доктор наук
Отрасль наук технические науки
Шифр специальности (по ном науч. работников) 25.00.20, 25.00.22
Дата присуждения 04 марта 2010 г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент
Специальность горное дело
Ученый совет (академический совет) при Кыргызском горно-металлургическом институте имени академика У.Асаналиева
Дата присвоения 10 мая 2002 г.
2. Ученое звание (профессор) профессор
Специальность горное дело
Ученый совет (академический совет) при Жалал-Абадском государственном университете
Дата присвоения 31 января 2014 года

Наличие академических званий

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

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 122, в т.ч. научных 104, монографий 3, учебно-методических 8 открытий _____ изобретений 7

Научные труды:

Основные: шифр научной специальности 25.00.20, 25.00.22

1. Маматова Г.Т., Алибаев А.П., Усенов К.Ж. Исследование напряженно – деформированного состояния пород в окрестности карьера при выемке запасов полезного ископаемого комбинированным способом // Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. Бишкек, 2018, № 2 (46). -С. 263-270.

2. Осмонова Н.Т., Алибаев А.П., Усенов К.Ж. Изучение напряженно – деформированного состояния массива дна карьера при отработке подкарьерных запасов // Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. Б., 2018. № 2 (46). -С. 276-281.

3. Алибаев А.П., Маматова Г.Т. Применение комбинированного способа разработки при выемке запасов прибортовой зоны // Наука, новые техно-логии и инновации Кыргызстана. Бишкек, 2017. № 5. -С. 44-46.

Основные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____
3. _____

Дополнительные смежные: шифр научной специальности

1. _____
2. _____
3. _____

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 " 2 " марта 2022 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»

Подпись

