

Адистин паспорту



1. Фамилиясы: Маматова
2. Аты: Гульшаир
3. Атасынын аты: Тыныбековна
4. Жынысы: аял
5. Туулган жылы, айы: 28.09.1970
6. Туулган жери: Абдраимов а, Базар-Коргон р.
7. Улуту: кыргыз
8. Жарандыгы: Кыргызстан
9. Билими: Жогорку

- ЖОЖдун аталышы: Ош мамлекеттик университети
- ЖОЖду бүтүргөн жылы: 1992-ж

10. Учурда иштеп жаткан жери:

- Мамлекети: Кыргызстан
- Уюмдун аталышы: Б.Осмонов атындагы Жалал-Абад мамлекеттик университети
- Кызмат орду: бөлүм башчы

11. Окумуштуулук даражасынын бар экендиги:

1. Окумуштуулук даражасы (К):

-Илимдин тармагы: Техникалык илимдер

-Адистиктин шифри: 25.00.20-“Геомеханика, тектерди жардыруу жана талкалоо, рудник аэрогазодинамикасы жана тоо-кен жылуулук физикасы” жана 25.00.22-“Геотехнология (жер астындагы, ачык түрдө)”

- Окумуштуу даража берилген дата: 31.10.2013-ж

2. Окумуштуулук даражасы (Д):

-Илимдин тармагы:

-Адистиктин шифри (илимий кызматкердин номенклатурасы боюнча):

-Даража берилген дата:

3. Окумуштуулук наамы бар экендиги:

1) Окумуштуу наамы (доцент\уик):

2) Адистиги:

3) Наам ыйгарылган дата:

4. Академик наамынын бар экендиги:

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. Наамы | Академия |
| 2. Наамы | Академия |

12. Илимий жыйынтыктары (бардыгы):

Илимий эмгектеринин саны 28, анын ичинде илимий монографиялары \_\_\_\_\_, окуу-усулдук -2, ачылыштары \_\_\_\_\_, ойлоп табуулары -1.

1. Илимий эмгектери:

Негизгилери: илимий адистигинин шифри: 25.00.20-“Геомеханика, тектерди жардыруу жана талкалоо, рудник аэрогазодинамикасы жана тоо-кен жылуулук физикасы”

1. Кожогулов К.Ч., Маматова Г.Т., Алибаев А.П. Оценка напряженно-деформированного состояния откосов бортов карьера при доработке прибортовых запасов руды подземным способом, Наука и новые технологии, Бишкек. 2012г, №8

2. Маматова Г.Т. Особенности напряженно-деформированного состояния породного массива при комбинированной разработке, Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, 2017 г, №5

3. 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 технологического университета им. И. Разакова, Бишкек, 2018г, №2(46)

2. Негизги чектеш адистиктеги эмгектери: илимий адистигинин шифри:

25.00.22-“Геотехнология (жер астындагы, ачык түрдө)”

1. Усенов К.Ж. Маматова Г.Т., Такеева А.Р. Технология выемки запасов руды в прибортовой зоне в условиях комбинированной разработки Современные проблемы механики, Выпуск сорок первый (3), 2020г

2. Алибаев А.П., Маматова Г.Т., Усенов К.Ж. Способ комбинированной разработки полезного ископаемого в прибортовой зоне карьера, «Ізденіс»– «Поиск», Алматы, 2012г, №4

3. Маматова Г.Т., Кожогулов К.Ч. Алибаев А.П. Отработка запасов прибортовой зоны при комбинированной разработке месторождений, Наука и новые технологии, Бишкек.

3. Кошумча адистиги: илимий адистигинин шифри:

Толтурулган датасы: 2022-жыл « 17 » ноябрь

Колу

