

Адистин паспорту

Жеке идентификация



1. Фамилиясы Абзалов
2. Аты: Марат
3. Атасынын аты: Зайнутдинович
4. Жынысы: эркек
5. Туулган күнү: 1958-жылдын 22-январы
6. Туулган жери: Казан шаары, Татарстан, Россия Федерациясы, СССР
7. Улуту: татар
8. Жарандыгы: (1) Россия Федерациясы; (2) Австралия

Билими

1. Билим алган окуу жайынын аталышы: Казан мамлекеттик университети
Бүтүргөн жылы: 1983 Мамлекети - СССР
2. Аспирантуранын түрү (к/с/н)/университет (уюм) – күндүзгү бөлүм
Бүтүргөн жылы: 1986 Мамлекети: СССР
3. Докторантуранын түрү (к/с/н) / Университет (уюм) - окуган эмес
Бүтүргөн жылы –
Мамлекети -

Учурда иштеген жери

1. Штаты: Австралия 2. Аймагы: Батыш Австралия
2. Уюму: ВНР Billiton Ltd
3. Кызматы: Башкы геолог

Окумуштуулук даражасынын болушу

1. (К) даражасы геология-минералогия илимдеринин кандидаты
Илим тармагы – геология
Адистигини шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча) - 04.00.20
Берилген күнү: 1988-жыл
2. (D) даражасы: геология-минералогия илимдеринин доктору
Илим тармагы: геология, катуу пайдалуу кендери, издөө жана чалгындоо, минерагения
Адистиктин коду (илимий кызматкерлердин санына жараша): 25.00.11
Бйгарылган датасы: 30.09.2022

Илимий наамдардын болушу

1. Илимий наамы (доцент/УИК) - жок
Өзгөчөлүк _____

Окумуштуулар кеңеши (Окумуштуулар кеңеши)

Дайындоо датасы

2. Илимий наамы (проф.) жок

Адистиги -

Окумуштуулар кеңеши (Окумуштуулар кеңеши) _____

Тапшыруу датасы -

Илимий наамдарга ээ болуусу

1. наамы жок

Илимий эмгектери (жалпы)

1 Илимий басылмалардын саны – 75, жамааттык монографиялар – 2, жекече монографиялар - 1 (Applied Mining Geology, Springer тарабынан басылып чыккан), окуу-методикалык басылмалары - Иорданиянын, Сауд Арабиянын мамлекеттик уюмдары жана бир катар тоо-кен компаниялары үчүн үлгүлөрдү алуу жана запастарды эсептөө теориясы боюнча тренингдер өткөрүлдү. Африка өлкөлөрүнүн, ООНдун МАГАТЭнин эксперти катары бир катар өлкөлөрдө МАГАТЭ багытында ачылыштар , ойлоп табуулар - 1 (LUC ыкмасы)

Илимий эмгектери

Негизги (жарыяланган): Илимий атайын код. 25.00.11 - геология, катуу пайдалуу кендерин чалгындоо жана издөө, минерагения

1. **Abzalov M.** The komatiite-hosted Perseverance Ni-sulphide deposit [электронный ресурс] / Abzalov, M., Smith, A., Gole, M., Riggs, T. // Agnew-Wiluna greenstone belt, Western Australia; New insights into the Perseverance komatiite channel and footwall lithostratigraphy. *Ore Geology Reviews*, v.149. <https://doi.org/10.1016/j.oregeorev.2022.105051>

2. **Abzalov, M.** Geochemical exploration for buried sandstone-hosted uranium mineralisation using mobile U and Pb isotopes: case study of the REB deposit, Great Divide basin, Wyoming. [электронный ресурс] *Geochemistry: Exploration, Environment, Analysis*, v.21, No4. <https://doi.org/10.1144/geochem2021-043|vol.21|2021|geochem2021-043>

3. **Abzalov, M.** Delineating the ore bodies using geostatistical indicators: probabilistic models. VAK Kyrgyzstan Republic (in Russian). [электронный ресурс] open on-line access. <http://journal.vak.kg/wp-content/uploads/2020/08/4-9-1.pdf>

Диссертациялык кеңештин курамына илимий кызматкер киргизиле турган адистик (шифр).

1. Негизги 25.00.11 2. Чектеш _____ 3. Кошумча _____

Толтурулган күнү "13" 2022-жыл

Диссертациялык кеңештин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу:

"Мен макулмун"



Колу