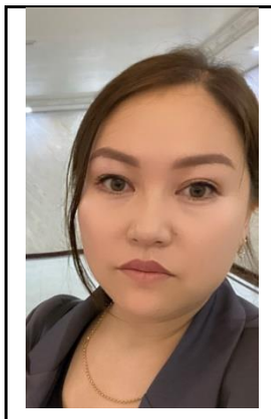


Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия: Омурбек кызы
2. Имя: Каньшай
3. Отчество:
4. Пол: Ж
5. Дата рождения: 17.02.1991
6. Место рождения: Кыргызстан
7. Национальность: Кыргыз

8. Гражданство: Кыргызская Республика

Образование: Высшее

1. Наименование вуза, где учился: Институт Горного Дела и Горных Технологий

2. Год окончания вуза: 2013

Место работы в настоящее время:

1. Государство: Кыргызская Республика

2. Организация: Институт сейсмологии НАН КР

3. Должность: Младший научный сотрудник лаборатории «Оценка сейсмической опасности»

Наличие ученой степени

1. Степень (К):

Отрасль наук:

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 25.00.01

Дата присуждения:

1. Количество публикаций 15

Научные труды

Основные: шифр научной специальности: 25.00.01

1. **Омурбек кызы К.** Изменение состояния среды земной коры в реальное время вблизи Кумторских взрывов [Текст] /Омуралиев М., Омуралиева А., URL: [http:// Вестник нститута сейсмологии НАН КР.](http://Вестник_института_сейсмологии_НАН_КР) – 2016. – № 7. – С. 76–86.

2. **Омурбек кызы К.** Изменение состояния среды земной коры в реальное время вблизи промышленных взрывов (Кумтор, Орловка) [Текст] / Омуралиев М., Мамбетова Г.А. //Материалы Первого Международного симпозиума 21-23 сентября <https://igduran.ru/files/eshop/elibrary/bishkek-2016.pdf>, 2016 г. Бишкек. С. 104-112

3. **Омурбек кызы К.** Изменение скоростей сейсмических волн v_p , v_s и отношения v_p/v_s Кумторских взрывов за январь 2017 г. – январь 2018 г. [Текст] /Омуралиев М. // (XI Ежегодная международная конференция молодых ученых и студентов) г. Бишкек, 24-26 апреля 2019г. http://www.gdirc.ru/images/stories/news/lastnews/2019/11_molodejka_konf /Программа%20XI%20ММК-2019_17.04.2019.pdf

4. **Омурбек кызы К.** Мониторинг сейсмических волн взрывов на месторождении Кумтор за 2019 г. [Текст] / Омуралиева А., Омуралиев М // Вестник Института сейсмологии НАН КР №1(15), 2020 https://journal.seismo.kg/archive/journal_2020-15/article15-5.pdf

5. **Омурбек кызы К.** Ледники акшийракского хребта, «Ледотрясения» и промышленные взрывы кумтора // Известия НАН КР, 2020, №1 104-107 <https://cloud.mail.ru/attaches/16756816991292246898%3B0%3B1?folder-id=0&x-email=kanyshaj.omurbekkyzy%40bk.ru&cvq=f>

6. **Омурбек кызы К.** Анализ бюллетеней промышленных взрывов в 2020 г. на центральном карьере месторождения “Кумтор”, Кыргызстан [Текст] / Абдрахматов К.Е., Омуралиев М. <https://cloud.mail.ru/public/VSAf/2Mxu1R7su>

7. **Омурбек кызы К.** Сейсмический мониторинг взрывов на Центральном участке месторождения «Кумтор» Тянь-Шаня [Текст] / М. Омуралиев // Российский сейсмологический журнал 2020. Т. 2, № 4. С. 83–99. DOI: <https://doi.org/10.35540/2686-7907.2020.4.08>

8. **Омурбек к. К.** Анализ механизмов очагов землетрясений Тянь-Шаня по меридиану «золоторудное месторождение Кумтор - район катастрофических Чиликского и Кеминского землетрясений» [Текст] / Омуралиева А., Омуралиев М., Мураталиева Ж. https://journal.seismo.kg/archive/journal_2022-20/article9.pdf

9. **Омурбек кызы К.** Анализ бюллетеней промышленных взрывов на месторождении «Кумтор» за январь-июнь 2022 г. [Текст] / Омуралиев М. // https://journal.seismo.kg/archive/journal_2022-20/article10.pdf

10. **Омурбек кызы К.** Фациально-Формационный анализ кайнозойских отложений на площади бассейна реки Кумтор (срединный Тянь-Шань, Кыргызстан) [Текст] / Фортуна А.Б. // https://journal.seismo.kg/archive/journal_2022-20/article15.pdf

11. **Омурбек кызы К.** Мониторинг сейсмических волн взрывов на месторождении Кумтор за 2019 г. [Текст] / Омуралиева А., Омуралиев М. // <https://cloud.mail.ru/public/pbFQ/4NaMnfqV6>

12. **Омурбек к. К.** Распределение землетрясений в пределах месторождения кумтор по данным цифровых сейсмических станций за 1995- 2022 гг. [Текст] / Омуралиев М., Омуралиева А. Вестник института сейсмологии НАН КР, г. Бишкек, Кыргызстан - 2023. - № 1(21).- С. 80-94.

14. **Омурбек к. К.** Сейсмическое воздействие промышленных взрывов месторождения «Кумтор» на «Центральный» карьер, отвалы, хвостохранилище, ледники и оз. Петрова [Текст] / Омуралиев М., Омуралиева А. Вестник Института сейсмологии НАН КР, г. Бишкек, Кыргызстан.- 2024. - № 2(24).- С. 102-112.

15. **Омурбек к. К.** Микротолчки - акустические эмиссии в районе месторождения «Кумтор» по данным цифровой сейсмической станции «Тарагай» за 2015-2022 гг. [Текст] // Омуралиев М., Омуралиева А. Известия НАН КР, 2023, № 4, -С. 13-21.

Дата заполнения "11" декабря 2024 г.



Подпись