

Форма

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия: Камчыбеков
2. Имя: Мураталы
3. Отчество: Пакирович
4. Пол: М
5. Дата рождения: 15.07.1962
6. Место рождения: Кыргызстан
7. Национальность: Кыргыз

8. Гражданство: Кыргызская Республика

Образование: Высшее

1. наименование вуза, где учился: Фрунзенский политехнический институт

2. год окончания вуза: 1984

Место работы в настоящее время:

1. Государство: Кыргызская Республика

2. Организация: Институт сейсмологии НАН КР

3. Должность: Заведующий лабораторией инженерной сейсмологии и сейсмического микрорайонирования

Наличие ученой степени

1. Степень (К): Кандидат технических наук

Отрасль наук: Строительство

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 05.23.01

Дата присуждения: 20.11.2006

1. Количество публикаций 69 в т.ч. научных 69

монографий -, учебно-методических - 3

открытий - , изобретений -

Научные труды

Основные: шифр научной специальности: 25.00.10

1. A. Ischuk, L. W. Bjerrum, **M. Kamchybekov**, K. Abdrakhmatov, and C. Lindholm. Probabilistic Seismic Hazard Assessment for the Area of Kyrgyzstan, Tajikistan, and Eastern Uzbekistan, Central Asia. // Bulletin of the Seismological Society of America, Vol. 108, No. 1, pp. 130–144, – 2018, doi: 10.1785/0120160330 <https://doi.org/10.1785/0120160330>

2. Shuifer, M. I., **Kamchybekov, M. P.**, Egemberdieva, K. A., & Dobrynin, I. A. (2010). Earthquake-safe conditions for construction of the dam for the Kambarata HPP-2. Power Technology and Engineering, 44(1), 20–28. <https://doi.org/10.1007/s10749-010-0136-x>

3. **Kamchybekov, M. P.** (2008). Probabilistic seismic risk of the territory of bishkek city, Kyrgyzstan. In AIP Conference Proceedings (Vol. 1020, pp. 1615–1623). <https://doi.org/10.1063/1.2963790>

4. **Kamchybekov, M.**, & Yegemberdiyeva, K. (2008). Seismic of the territory Toktogul reservoir, Kyrgyzstan. In AIP Conference Proceedings (Vol. 1020, pp. 1624–1632). <https://doi.org/10.1063/1.2963791>

5. **Kamchybekov, M. P.**, & Egemberdieva, K. A. (2005). Studying the seismicity of the territory of the Naryn HPP cascade during 1991-2001. Gidrotekhnicheskoe Stroitel'stvo, (4), 23–25. <https://doi.org/10.1063/1.2963791>

6. **Kamchybekov, M.**, Murataliev, N., Kamchybekov, Y. Refinement of the seismicity of construction sites for high-rise buildings. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2021, 929(1), 012031. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/929/1/012031>

Дополнительные смежные: шифр научной специальности: 25.00.10

1. Гончаров А.И., Куликов В.И., **Камчыбеков М.П.** Эткин М.Б. Сейсмическое действие Камбаратинского взрыва. // Динамические процессы в геосферах. Выпуск 3: Сборник научных трудов ИДГ РАН. -М. ГЕОС, №3 - С.48-57. 2012. <https://elibrary.ru/item.asp?id=23162987>
2. **Камчыбеков М.П.**, Мураталиев Н.М., Камчыбеков Ы.П. Сейсмический риск территории городов Токмок и Балыкчы, Кыргызстан // Вестник Института сейсмологии НАН КР. - 2022. - № 1(19). - С. 44-50. [http://journal.seismo.kg/archive/journal\\_2022-19/article7.pdf](http://journal.seismo.kg/archive/journal_2022-19/article7.pdf)
3. **Камчыбеков М.П.**, Мураталиев Н.М., Камчыбеков Ы.П., Ажыбек к. А. Землетрясения и сейсмичность территории вокруг города Ош, Кыргызстан // Вестник Института сейсмологии НАН КР. - 2022. - № 2(20). - С. 24-31. [http://journal.seismo.kg/archive/journal\\_2022-20/article4.pdf](http://journal.seismo.kg/archive/journal_2022-20/article4.pdf)

Дата заполнения "27" октября 2022 г.



Подпись