Форма

**ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА**

|  |  |
| --- | --- |
|  фото | 1. Фамилия: Джумабаева2. Имя: Атыргул 3. Отчество: Бейшековна4. Пол: Ж5. Дата рождения: 25.12.19606. Место рождения: с.Джан-Булак, Тянь-Шанского р-на, Нарынской обл.7. Национальность: Кыргыз |

8. Гражданство: Кыргызская Республика

Образование: Высшее

1. наименование вуза, где учился: Кыргызский Национальный Университет им. Ж. Баласагына

2. год окончания вуза: 1997

Место работы в настоящее время:

1. Государство: Кыргызская Республика

2. Организация: Институт сейсмологии НАН КР

3. Должность: Ведущий научный сотрудник

Наличие ученой степени

1. Степень (К): Кандидат геолого-минералогических наук

Отрасль наук: Общая и региональная геология

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 25.00.01

Дата присуждения: 2013

1. Количество публикаций 39 в т. ч. научных 39

Монографий -1, учебно-методических -

открытий -, изобретений -1

Научные труды

Основные смежные: шифр научной специальности: 25.00.03

1. **Джумабаева А.Б.,** Байкулов С. Тилек кызы Гулкайыр. Палеосейсмичность Иссык-Кульского региона в голоцене. Вестник Института сейсмологии НАН КР. -2020. - №1(15) - С.15-21.

2. **Джумабаева А.Б**. Хронология палеоземлетрясений в зоне Иссык-Атинского разлома (Чуйская впадина, Северный Тянь-Шань). Вестник Института сейсмологии НАН КР. -2019. - №1(13). - С.44-50.

3. **Джумабаева А.Б.,** Абдрахматов К.Е. Анализ скоростей смещения крыльев активных разломов в северной части Кыргызского хребта (Северный Тянь-Шань). Известия НАН КР, 2018, №1. С.43-46.

4. Patyniak M., Landgraf A., **Dzhumabaeva A.**, K. E.Abdrakhmatov, S. Rosenwinkel, O. Korup, F. Preusser, J. Fohlmeister, J R. Arrowsmith, M.R. Strecker. Paleoseismic (2017) Record of Three Holocene Earthquakes Rupturing the Issyk‐Ata Fault near Bishkek, North Kyrgyzstan Bulletin of the Seismological Society of America 107 (6): 2721-2737. https://doi.org/10.1785/0120170083 5. Landgraf A., **Dzhumabaeva A.,** K.E. Abdrakhmatov, M. R Strecker, E. A. Macaulay, J R. Arrowsmith, H. Sudhaus, F. Preusser, G. Rugel, S. Merchel. (2016). Repeated large-magnitude earthquakes in a tectonically active, low-strain continental interior: the northern Tien Shan, Kyrgyzstan. Journal of Geophysical Research: Solid Earth, 121, https://doi.org/10.1002/2015JB012714

6. Korjenkov A.M., Abdieva S.V., **Dzhumabaeva A.B.,** Fortuna A.B., Mamyrov E., Morozova E.A., Orlova L.A., Vakhrameeva P.S. (2011) Strong historical earthquakes in the northwestern Issyk-Kul basin (northern Tien-Shan). Russian Geology and Geophysics Vol. 52 (2011) 1007-1015

Основные смежные: шифр научной специальности: 25.00.02

 1.Swenja Rosenwinkel ,Oliver Korup, Angela Landgraf, **Atyrgul Dzhumabaeva** (2015) Limits to

 Lichenometry Quaternary Science Reviews 129 (2015) 229-238 www.elsevier.com/locate/quascirev

Дополнительные смежные: шифр научной специальности: 01.01.05

1**. Джумабаева А.Б**. Применение Байесовской статистики для определения абсолютного возраста палеоземлетрясений (Чуйская впадина, Северный Тянь-Шань) Вестник Института сейсмологии НАН КР. -2021. - №1(17)- С.39-46.

Дата заполнения "27" октября 2022 г.

Подпись

Примечание: при заполнении не использовать сокращения.