Форма

**ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА**

|  |  |
| --- | --- |
| фото | 1. Фамилия: Абдрахматов  2. Имя: Канатбек  3. Отчество: Ермекович  4. Пол: М  5. Дата рождения: 28.12.1953  6. Место рождения: пгт.Каджи-сай  7. Национальность: Кыргыз |

8. Гражданство: Кыргызская Республика

Образование: Высшее

1. наименование вуза, где учился: Фрунзенский политехнический институт

2. год окончания вуза: 1976

Место работы в настоящее время:

1. Государство: Кыргызская Республика

2. Организация: Институт сейсмологии НАН КР

3. Должность: Директор

Наличие ученой степени

1. Степень (К): Доктор наук

Отрасль наук: Общая Геология

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 25.00.01

Дата присуждения: 1995

1. Количество публикаций 170 в т.ч. научных 170

монографий 8, учебно-методических -

открытий - , изобретений -

Научные труды

Основные: шифр научной специальности: 25.00.23

1. A.Strom, K.Abdrakhmatov. Rockslides and rock avalanches of Central Asia. Distribution, morphology and internal structure. 2018, Elsevier, 449pp.

2. Shahid Ullah, Dino Bindi, Marco Pilz, Laurentiu Danciu,Graeme Weatherill, Anatolii Ishuk, Natalia Michailova, Kanat Abdrakhmatov, Stefano Parolai// Probabilistic seismic hazard assessement for Central Asia/ Annals of Geophysics, Special Issue 58-1-2015, S103

3. Marco Pilz, Tanatkan Abakanov, Kanat Abdrakhmatov, Dini Bindi, Tobias Boxberger, Bolot Moldobekov, Sagynbek Orenbaev, Natalia Silacheva, Shahid Ullah, Sheishenaly Usupaev, Pulat Yasunov, Stefano Parolai // Probabilistic seismic hazard assessment for Central Asia/ Annals of Geophysics, Special Issue 58-1-2015, S104

4. Campbell G.E., Walker R.T.,Abdrakhmatov K.E., Jackson J.A., Elliot J.R.,Mackenzie D.,Middleton T., and Schwenninger J.L. Great earthquakes in low-strain-rate continental interiors: an example from SE Kazakhstan, JGR:Solid Earth, 2015,

5. Walker R.T., Abdrakhmatov K.E, Campbell G.E, Gruetzner C, Mackenzie D., Mukambaev A. Historic and prehistoric earthquake ruptures of Central Asia // 6th International INQUA meeting on Paleoseismology,Active tectonics and Archaeoseimology, 19-24 April 2015, Pescina, Italy.

6. Carson E., Gruetzner C, Mackenzie D., Walker R.T, Mukambaev A., Moldobaev, Abdrakhmatov K.E. Large thrust faulting earthquakes in Eastern Kazakhstan – first result from paleoseismic trenching // 6th International INQUA meeting on Paleoseismology, Active tectonics and Archaeoseimology, 19-24 April 2015, Pescina, Italy.

7. Abdrakhmatov, K. E., et al. (2016), Multisegment rupture in the 11 July 1889 Chilik earthquake (Mw 8.0–8.3), Kazakh Tien Shan, interpreted from remote sensing, ﬁeld survey, and paleoseismic trenching, J. Geophys. Res. Solid Earth, 121, doi:10.1002/ 2015JB012763.

8. A. Landgraf, A. Dzhumabaeva, K. E. Abdrakhmatov, M. R. Strecker, E. A. Macaulay, JR. Arrowsmith, H. Sudhaus, F. Preusser, G. Rugel, S. Merche«Repeated large-magnitude earthquakes in a tectonically active, low-strain continental interior the northern Tien Shan, Kyrgyzstan» l Journal of Geophysical Research: Solid Earth 10.1002/2015JB012714

9. Selander Jacob., Oskin Michael., Orrmukov Cholponbek., Abdrahmatov Kanatbek. Inherited strike-slip faults as an origin for basement-cored uplifts : Example of the Kyngey and Zailiskey ranges, northern Tian-Shan. Tectonics, Vol. 31..№4 ,tc 4026, 2012.

10. G. E. Campbell , R. T. Walker , K. Abdrakhmatov , JL. Schwenninger, J. Jackson , A. Copley, and J. R. Elliott. The Dzungar fault: late Quaternary slip-rate, seismogenic potential and the role of strike-slip faulting in the northern Tien Shan region. JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH, 2013, vol.,. , XXXX, DOI:10.1029/,

Дата заполнения "27" октября 2022 г.

Подпись 

Примечание: при заполнении не использовать сокращения.