Форма

**ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА**

|  |  |
| --- | --- |
| фотоC:\Users\Администратор\Desktop\РИСУНКИ\2016_04_22\IMG.jpg | 1. Фамилия: Фортуна  2. Имя: Алла  3. Отчество: Борисовна  4. Пол: Ж  5. Дата рождения: 30.06.1941  6. Место рождения: г. Харьков  7. Национальность: украинка |

8. Гражданство: Кыргызская Республика

Образование: Высшее

1. наименование вуза, где учился: Фрунзенский Политехнический Институт

2. год окончания вуза: 1966 г.

Место работы в настоящее время:

1. Государство: Кыргызская Республика

2. Организация: Институт сейсмологии НАН КР

3. Должность: С.н.с.

Наличие ученой степени:

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

Отрасль наук: Геология

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 4.00.09- Палеонтология, стратиграфия

Дата присуждения: 23.02.1984 г.

1. Количество публикаций - 125, в т.ч. монографий – 10, научных статей – 105

Научные труды

Основные: шифр научной специальности: 4.00.09

1. Григина О.М., Фортуна А.Б. - Палеогеография кайнозоя Северного Тянь-Шаня. Фрунзе: Илим, 1981**,**- 194 с.
2. Турдукулов А.Т.3, Фортуна А.Б. - Геологические и биотические события позднего эоцена-раннего

олигоцена. Москва: ГЕОС, **Россия,** 1996,- 356 с.

1. Арсланов Х.А., В.Кузьмиченок, В.Романовский, Фортуна А.Б. и др. - Климат, ледники и озера

Тянь-Шаня: путе шествие в прошлое**.** Бишкек: Илим, 2007, - 168 с.

1. Фортуна А.Б. - Палеоген-неогеновая флора и растительность Иссык-Кульской впадины// Кн.

«Северный Тянь-Шань в кайнозое». Фрунзе: Илим, 1979**,**  с. 21-30

1. Палинологическая характеристика палеоген-неогеновых отложений Северо-Восточной Ферганы// Кн. «Новейшая тектоника восточной части горного обрамления Ферганской впадины». Фрунзе: Илим, 1981, с. 23-32.
2. J.Erfurt, A. Averianov, A.Buchantchenko, Foptuna A. - Rediscovery of the Eocene mammal site Tory Ajgyr (Kyrgyzstan)// Жур. Hallesches jahrbuch fur Geowissenschaften. **ФРГ,** Halle, 1999, band 21, p. 107 – 127/
3. Erfurt J., Fortuna A.B. - Preliminary investigations of Paleogene flora of Tory Aigyr (Kyrgyzstan)// J.

Hallesches jahrbuch fur Geowissens haften. **ФРГ**, Halle. 2006, № 22, р. 73-84/

1. Фортуна А.Б., Корженков А.М., Абдиева С. - Мезозойская и кайнозойская фауна на территории Северного Тянь-Шаня//Интернет-журнал «Вестник Института сейсмологии НАН КР», № 1 (15), **2020**, с. 91-105 <http://www.journal.seismo.k>g

Основные смежные: шифр научной специальности: 25.00.01

1. А.К.Трофимов, Н.Ф.Удалов , О.К.Чедия, А.Б.Фортуна и др. - Геология кайнозойских отложений Чуйс кой впадины и её горного обрамления//Ленинград: Наука, **Россия**, 1976, - 128 с.
2. В.И.Кнауф, О.К.Чедия, А.К.Трофимов, А.Б.Фортуна и др. - Геологические основы сейсмического районирования Иссык-Кульской впадины.//Фрунзе: Илим, 1978**,** - 152 с.
3. В.И.Кнауф, О.К.Чедия, А.К.Трофимов, А.Б.Фортуна и др. - Детальное сейсмическое районирование Восточной Киргизии. Фрунзе: Илим, **1988,** - 250 с.

4.К.Трофимов, О.К.Чедия, Фортуна А.Б. и др. - Детальное сейсмическое районирование Иссык-Кульской впадины. Бишкек: Илим, 1993, - 148 с.

5. Корженков А.М., Абдиева С.В., Агатова А.Б., Муралиев А.М., Фортуна А.Б. А. и др.- Сильные исторические и палеоземлетрясе-ния Прииссыккулья и их положение в струк-туре Северного Тянь-Шаня. **Россия,** Москва: ИФЗ РАН, 2018, - 176 с.

6. A.Korjenkov,S. Abdieva, Foptuna A.B. - Geological and Geomorphological Monuments in the Southern part of the Issyk-Kul depression, Kyrgyzstan// Сб. World Danxia. Danxia-shan Guangdong, **China**, 2009, p. 58-61

7. Корженков А.М.,Абдиева С.В.,Вахрамеева П.С., Фортуна А.Б. и др. - Сильные исторические землетрясения на северо-западе Иссык-Кульской впадины (Северный Тянь-Шань)// Ж. Геология и геофизика: СО РАН, **Новосибирск,** т. 52, № 9, 2011, с. 1276-1286

8. .Корженков, Е.Рогожин, Ю.Шеен, А.Муралиев, Фортуна А.Б. и др. - Палеосейсмологические и археосейсмологические исследования по международным проектам РФФИ// Ж. «Российский фонд фундаментальных исследований», **Россия**, М., № 1, (81), 2014, с. 15-20

9. A.Korzhenkov, A.Kolchenko, D.Luzhanskii. Fortuna A.B. etc. - Archeoseismological studies and structural position of the Medieval earthquakes in the South of the Issyk Kul depression(Tien Shan)// J. “Izvestiya, Physics of Solid Earth”, **2016**, vol. 52, N 2, pp. 218-232

10. E.Macaulay, E.Sobel, A.Mikolaichuk. Fortuna A.B. еtс. - The sedimentary record of the Issyk Kul basin

Kyrgyzstan: climatic and tectonic inferences// J. “Basin Research”, EAGE, **Германия**, 2016, рр. 57-80

11. Фортуна А.Б., Абдиева С., Корженков А.М. - Землетрясения и экология Иссык-Кульского региона.// Инт.-жур. Вестник Института сейсмологии НАН КР, № 1 (9), **2017**, **http://www.jornal.seismo.**

12. Korzhenkov A.M., Deev E. V., Korzhenkova L.A, Lu Ts., Fortuna A. etc.- Strong Seismic Activity of the Terskey Ala-Too Ridge Adyrs, Northern Tien Shan, in the Holocene from Radiocarbon Analysis Data// Izvestiya, Physics of the Solid Earth, New York, **USA**. -2022. -Vol. 58. -No. 2. -pp. 243–266.

13. Корженкова Л.А., Корженков А.М., Стрельников А.А. , Фортуна А.Б.и др*.-* Сильные землетрясения на южном склоне хр. Кунгей Ала-Тоо Северного Тянь-Шаня и их структурное положение в земной коре// Ж. Геофизические процессы и биосфера, **Россия,**-2022. -T. 21, № 1. , с. 15-27

Дата заполнения "27" октября 2022 г.

Подпись 

Примечание: при заполнении не использовать сокращения.