

Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия _____ Орозбаев _____
2. Имя _____ Рустам _____
3. Отчество _____ Талапкерович _____
4. Пол _____ мужской _____
5. Дата рождения _____ 13 ноября 1976 г. _____
6. Место рождения _____ г. Бишкек, Кыргызская Республика _____
7. Национальность _____ кыргыз _____

8. Гражданство _____ Кыргызская Республика _____

Образование _____ высшее _____

1. наименование вуза, где учился _____ Кыргызский горно-металлургический институт им. У. Асаналиева _____

2. год окончания вуза _____ 2002 _____

Место работы в настоящее время

1. Государство _____ Кыргызская Республика _____

2. Организация _____ Институт геологии им. М. Адышева Национальной академии наук Кыргызской Республики _____

3. Должность _____ зав. лаборатории _____

Наличие ученой степени

1. Степень (К) _____ кандидат геолого-минералогических наук _____

Отрасль наук _____ наука о Земле, геолого-минералогические _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____ 25.00.01 _____

Дата присуждения _____ 2010 _____

2. Степень (Д) _____ - _____

Отрасль наук _____ - _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____ - _____

Дата присуждения _____ - _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) _____ старший научный сотрудник _____

Специальность _____ Геология _____

Дата присвоения _____ 23.06.2017 _____

2. Ученое звание (профессор) _____ - _____

Специальность _____ - _____

Дата присвоения _____ - _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ - _____ Академия _____ - _____

2. Звание _____ - _____ Академия _____ - _____

1. Количество публикаций _____ 60 _____ в т.ч. научных _____ 55 _____

монографий _____ 2 _____, учебно-методических _____ - _____

открытий _____ - _____, изобретений _____ - _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности _____ 25.00.01 _____

1. Бакиров А.Б., Тагири М., Такасу А., Сакиев К.С., **Орозбаев Р.Т.**, Бакиров А.А., Тогонбаева А.А., Сатыбаев М.М, Баслакунов Ж.У., Монография '(U)HP террейны Тянь-Шаня', Бишкек, Илим, 2017, С. 232.

2. **Орозбаев Р.Т.**, Бакиров А.Б. Преобразование океанической коры в континентальную в зонах палеосубдукции Тянь-Шаня. Известия НАН КР, 2022, №1, 19-26

3. **Orozbaev R. T.**, Hirajima T., Bakirov A.B., Takasu A., Maki K., Yoshida K., Sakiev K.S., Bakirov A.A., Hirata T., Tagiri M., Togonbaeva A.A. Trace element characteristics of clinozoisite pseudomorphs after lawsonite in talc-garnet-chloritoid schists from the Makbal UHP Complex, northern Kyrgyz Tien-Shan. Lithos, 2015, 226, 98-115

Основные смежные: шифр научной специальности 25.00.11

1. Ивлева Е., Пак Н., Асилбеков К., Скрзипек Э., Хаузенбергер К., **Орозбаев Р.** Золотое оруденение в связи с пермским магматизмом восточной части Южного и Среднего Тянь-Шаня (Кыргызстан). Вестник КРСУ, 2022, том 22, №4, 180-191

2. **Орозбаев Р.Т.**, Бакиров А.Б. Минералогия и Р-Т условия метаморфизма пелитовых гнейсов и выплавления гранитов Актюзского комплекса, Северный Тянь-Шань. Известия НАН КР, 2019, №3, 60-67

3. Кошоев Т., **Орозбаев Р.Т.**, Карелина Е.В. Особенности и стадийность рудной минерализации золоторудного месторождения Талды-Булак Левобережный. Известия НАН КР, 2019, №3, 121-128

Дополнительные смежные: шифр научной специальности 25.00.36

1. Duulatov E., Chen X., Issanova G., **Orozbaev R.**, Mukanov Y., Amanambu A.C. Current and Future Trends of Rainfall Erosivity and Soil Erosion in Central Asia. Springer Briefs in Environmental Sciences, DOI: 10.1007/978-3-030-63509-1, 2021

2. Li Y., Song Y., Kaskaoutis D., Zan J., **Orozbaev R.**, Tan L., Chen X. Aeolian dust dynamics in the Fergana Valley, Central Asia, since ~30 ka inferred from loess deposits. Geoscience Frontiers, 2021, 12, 101180

3. Cheng L., Song Y., Chang H., Li Y., **Orozbaev R.**, Zeng M., Liu H. (2020). Heavy mineral assemblages and sedimentation rates of eastern Central Asian loess: Paleoenvironmental implications. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 2020, 551, 109747.

Дата заполнения "23" сентября 2022г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.