

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия **Малюкова**
2. Имя **Наталья**
3. Отчество **Николаевна**
4. Пол **женский**
5. Дата рождения **26.06.1957**
6. Место рождения **Рязанская область, Сараевская обл-ть, с.Борец**
7. Национальность **русская**
8. Гражданство **Кыргызстан**

Образование **Высшее**

1. наименование вуза, где учился **Фрунзенский политехнический институт**
2. год окончания вуза **1981**

Место работы в настоящее время

1. 1. Государство **Кыргызстан**
2. Организация **Кыргызско-Российский Славянский университет имени первого Президента РФ Б.Н.Ельцина**
3. Должность **начальник управления инноваций в образовании и науке**

Наличие ученой степени

1. Степень (К) **кандидат геолого-минералогических наук**
Отрасль наук **геолого-минералогические,**
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) **25.00.11 - Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения**

Дата присуждения **27.09.2001г.**

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) **доцент**
Специальность **геология**

Дата присвоения **23.10.2002г**

1. Количество публикаций **160**, в т.ч. научных **135**
монографий **4**, учебно-методических **21**, из них **4** учебника и учебных пособия с грифом Министерства образования и науки Кыргызской Республики

Научные труды

Основные: шифр научной специальности **25.00.11 - Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения**

1. «Перспективы технологии переработки золотосодержащего сырья способом кучного выщелачивания». Монография, КГ-МИ, Бишкек, ТОО «ПРИНТ» Алматы, 2000.
2. Zoning in the disposal of polymetallic- rare-earth molybdenum, zirconium, beryllium and tantalum-niobium mineralization in the Ak-Tyuz ore deposits (the Northern Tien Shan). Mineral and raw materials base of the Kyrgyz Republic at the threshold of transfer to the market economy. Mineral deposit research: Meeting the Global Challenge, Vol. 2 2005, China, 2005.
3. Metallogeny and geodynamics of the Aktiuz-Boordu Mining District, Northern Tien Shan, Kyrgyzstan. ScienceDirect Journal of Asian Earth Sciences 32, March 2008.
4. Типоморфизм золота на крупных месторождениях Кыргызстана. Вестник КРСУ т.9, №1. Бишкек, 2009 г.

5. Установление зональности редкоземельного оруденения на месторождении Актюз. Вестник КРСУ т.9, №11. Бишкек, 2009 г.
6. Pyrite evolution at larg gold deposits in Kyrgyzstan. International congress 33 IGC Norway, Oslo, 2008.
7. Выщелачивание золота из первичных руд в перколяторах. Вестник КРСУ. Т.10. № 10. С. 154-158. 2010г.
8. «Окружающая среда и здоровье населения». Монография. Издательство КРСУ, 2012.
9. Потенциальные ресурсы месторождений Актюзского рудного поля. Вестник КРСУ. Т.13. № 7. С.114-117. 2013г.
10. Распределение редкоземельной минерализации по типам руд на разведочных горизонтах месторождения Кутессай – II. Международный научно-исследовательский журнал. № 6 (72). Часть 1. С. 97-105. 2018г.
11. Новые типы рудных тел и перспективы прироста запасов глубоких горизонтов и флангов месторождения Кутессай II. Известия КГТУ им. И. Раззакова, №3(47) 2018г.
12. «Хранилища углеводородного газа». Монография. Научное издание, Санкт-Петербург. Недра. 2018г.

Основные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____

2. _____

3. _____

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____

2. _____

3. _____

Дата заполнения "24" сентября 2022 г.

