

Профессорлық-оқытушылар құрамының түйіндемесі

Толық аты-жөні: Кайназарова

Білім деңгейі: жоғарғы

Кезең: Высшее образование с 1998 по 2003 год, Горный институт АО "Жезказганский университет имени О.А. Байконурова", квалификация инженер-эколог

Кезең: Магистр технических наук 2018

Кезең: 2019-2021. учился в докторантуре PhD по специальности "Горное дело"

Жұмыс өтілі: 5 жыл

Академиялық:

Осы ұйымда жұмыс істеу

Кезең: Академик Қ.И.Сәтбаев атындағы Екібастұз инженерлік-техникалық институтының аға оқытушысы

Кезең: Тау-кен кәсіпорындарындағы өнімнің сапасын басқару, тау-кен жұмыстарымен бұзылған жерлерді қалпына келтіру, тау-кен-графикалық жұмыстар, ресурстарды үнемдеу және аз қалдықты технологиялар, кен қоры және оны дамыту перспективалары, пайдалы қазбалар кен орындарын игерудің геотехнологиялық әдістері, тау-кен геологиясының негіздері, тау-кен технологиялары

Кезең: Жарты күн

Білім беру мекемелеріндегі бұрынғы жұмыс орындары:

2004-2011 жж GPI сантехникалық бөлімінің инженер -конструкторы

2011-2016 жж «RSU» жөндеу-құрылыс компаниясының инженер-конструкторы
Толық

Академиялық емес:

Кезең: Жылу желдету. Сумен жабдықтау және канализация. Сыртқы сумен жабдықтау және көріз желілері.

Біліктілікті арттыру:

Кезең: In the period from December 16 to December 29, 2019, she completed an internship at SIC-IPGP "RANK" LLC, Russian Federation, Kemerovo region, Kemerovo under the program "Anchor fastening technology, safe work during drilling of boreholes (wells) and installation of anchors (72 hours)

Кәсіби ұйымдарға мүшелік:

Кезең: -

Марапаттар мен сыйлықтар:

Кезең: -

Қызмет көрсету саласындағы қызметі:

Кезең: -

Жарияланымдар мен презентациялар:

Кезең: 1. Geochemical modeling in the evaluation of ore-forming potential of magmatic-hydrothermal systems. «Қарағанды университетінің хабаршысы. Физика сериясы» №4, Қарағанды қ. 2016. - 51-58б.,
2. About geotectonic position of porphyry copper deposits in Central Kazakhstan. «Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясының жаңалықтары. Геология және техникалық ғылымдар сериясы» №3, Алматы, 2017 - 44-53б.
3. Пикрит магматизмінің эволюциясы және Орталық Қазақстанның Ұлытау аймағындағы руда түзілуі. «Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясының жаңалықтары. Геология және

техникалық ғылымдар сериясы » №1, Алматы, 2017 - 18-36б.

4. Орталық Қазақстанның көміртекті рудасы бар мыс провинцияларының жасы және геодинамикасы. Ұлттық Гирнич университетінің ғылыми бюллетені. - 2017. - №6. - 5-15б.
5. Geodynamics and metallogeny of Tekturmas ophiolite belt. «Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясының жаңалықтары. Геология және техникалық ғылымдар сериясы » №6, Алматы, 2019 - 235-245б.

Жаңа ғылыми әзірлемелер:

Кезең: -

Қосымша ақпарат:

Кезең: -