

Резюме профессорско-преподавательского состава

Ф.И.О.: Кайназарова Айнаш Сабитовна

Образование: Высшее

Период: Образование высшее с 1998г. по 2003 г. горный институт АО «Жезказганский университет им. О.А. Байконурова» (ЖезУ), получил квалификацию –инженер эколог

Период: Магистр технических наук 2018

Период: 2019-2021г. обучалась в докторантуре PhD по специальности «Горное дело»

Опыт работы: 5 лет

Академический:

Работа в данной организации

Период: 2013-2017г. ст. преподаватель, Экибастузский инженерно-технический институт имени академика К. И. Сатпаева

Период: Рекультивация земель нарушенных горными работами, Экология горного производства, Геотехнологические способы разработки месторождений полезных ископаемых

Период: полный рабочий день

Предыдущие места работы в организациях образования:

Период: С 2004-20011 гг. инженер проектировщик сантехнического отдела ГПИ

С 2011-2016 гг. Инженер-проектировщик ремонтно-строительной компании «PCY»

Неакадемический:

Период: Отопление-вентиляция. Водопровод-канализация. Наружные сети водопровода и канализации.

Повышение квалификации:

Период: В период с 16 декабря по 29 декабря 2019 года проходила стажировку в ООО НИЦ-ИПГП «РАНК» Российская Федерация, Кемеровская область, г. Кемерово по программе «Технология анкерного крепления, безопасное производство работ при бурении шпуров (скважин) и установке анкеров (72 часа)

Членство в профессиональных организациях:

Период: -

Награды и премии:

Период: -

Деятельность в сфере услуг:

Период: -

Публикации и презентации:

Период: 1. Демин В.Ф., Абеуов Е.А., Кайназаров А.С. Стабилизация качества руды при подземной разработке Жезказганского месторождения. Владикавказ. С 285-293. (2) 2018. (Журнал включен в международную реферативную базу данных и систему цитирования Scopus).

2. Демин В.Ф., Абеуов Е.А., Кайназаров А.С. Оценка эффективности применения технологических схем проведения выработок для повышения устойчивости их контуров. Владикавказ. С 606-617. (4) 2018. (Журнал включен в международную реферативную базу данных и систему цитирования Scopus).

3. Демин В.Ф., Абеуов Е.А., Кайназаров А.С. Развитие деформаций в почве при установке припочвенной анкерной крепи// Промышленность

Казахстана № 2(106) 2019. – С. 74 -77. 2019г.

4. В 2019 г. опубликовал монографию «Современный механизм истечения сыпучих материалов через выпускное отверстие». Авторы Сиваракша Д.М. и др. – М.: «КДУ», «Университетская книга», 2019 . – 210 с.

5. В 2019 подготовил учебное пособие «Геомеханические принципы проведения и поддержания горных выработок». Авторы В.Ф. Демин, А.А.Зейнуллин, М.Д. Сакенов и др.

6. В 2019 г. опубликовал монографию «Разработка прогрессивной технологии проведения и систем анкерного крепления подготовительных выработок с учетом геомеханического состояния массива горных пород». Авторы: Демин В.Ф., Абеуов Е.А. и др.

7. Sakenov M., Lyan O. The Impact of Mining on the Environmental Safety of the Development of Non-Ferrous Metal Deposits//

"Membership in the WTO: Prospects of Scientific Researches and International Technology Market": Materials of the IV International Scientific-Practical Conference S153-S157.

October 23-25, 2019 (Vancouver, Canada)

8. В 2020 г. опубликовал учебное пособие «Строительство горных предприятий» - Экибастуз, 2020 – 67 с. авторы: Абеуов Е.А., Баизбаев М.Б. и др.

Новые научные разработки:

Период: В 2018 г. НИР по теме № АР05135535 «Разработка контурной технологии крепления выработок с управлением техногенным состоянием углепородного горного массива вмещающих пород» договор №198-13 от 16.08.2018 г. (Комитет науки МОН РК). Авторы: Демин В.Ф., Абеуов Е.А., Кайназарова А.С. и др.

Дополнительная информация:

Период: -