

РЕЗЮМЕ

Ф.И.О: Кайназарова Айнаш Сабитовна

Образование: Высшее

Период: Образование высшее с 1997 г. по 2003 г. горный институт АО «Жезказганский университет им. О.А. Байконурова» (ЖезУ), получил квалификацию –инженер эколог .

Период: 2018 г. окончила магистру технических наук.

Период: 2018-2021 гг. обучалась в докторантуре PhD по специальности 6D070700-Горное дело.

2022 г. защитила диссертацию.

2023 г. присудили степень доктора философии (PhD) по специальности 6D070700-Горное дело.

Опыт работы: 11 лет

Академический:

Работа в данной организации

Период: 2013-2024 гг. Экибастузский инженерно-технический институт имени академика К. 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 АО «Корпорация Казахмыс» Главный Проектный Институт.

Период: С 2011-2016 гг. Инженер-проектировщик ремонтно-строительной компании «РСУ»

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.

9. В 2023 г., опубликовал монографию «Тау-кен жыныстарының контурларының тұрақтылығын арттыру үшін қазбаларын анкерлік бекіту технологиясын геомеханикалық негіздеу». Авторы: Демин В.Ф., Абеуов Е.А., Кайназаров А.С., Кайназарова А.С.

10. В 2024 г. опубликовал монографию «Жазық кеншоғырларды қазып өндіруді геомеханикалық қамтамасыз ету». Авторы: Балпанова М.Ж., Кайназарова А.С.

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: С 2018 г. по 2020 г. исполнитель НИР по теме: «№ АР05135203 «Разработка интеллектуальных информационных систем для расчета технологических параметров процессов горного производства», грантовое финансирование научных исследований МОН РК.

С 2018 г. по 2020 г. исполнитель НИР по теме: № АР05135535 «Разработка контурной технологии крепления выработок с управлением техногенным состоянием угле-породного горного массива вмещающих пород», грантовое финансирование научных исследований МОН РК.

(Краткое перечисление новых профессиональных, опытно-конструкторских разработок, авторство или соавторство в научных или опытно-конструкторских разработках). 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., Кайназаров А.С. и др.:

Пат. 5604 РК. Комбинированный камер для крепления кровли горной выработки / Демин В.Ф., Кайназаров А.С., Кайназарова А.С. и др.; опубл. 28.07.20, Бюл. №0693.2. – 2 с.

Пат. 5606 РК. Способ крепления массива вокруг горных выработок / Демин В.Ф., Кайназаров А.С., Кайназарова А.С. и др.; опубл. 03.08.20, Бюл. №0706.2. – 2 с.

Пат. 5607 РК. Способ крепления демонтажной камеры / Демин В.Ф., Кайназаров А.С. Кайназарова А.С. и др.; опубл. 03.08.20, Бюл. №20712.2. – 2 с.

Пат. 5608 РК. Комбинированный анкер / Демин В.Ф., Кайназарова А.С., Кайназаров А.С. и др.; опубл. 28.07.20, Бюл. №0713.2 – 2 с.

Пат. 5743.2020 РК. Способ крепления выемочной выработки в зоне влияния очистных работ на полезную модель / Демин В.Ф., Кайназарова А.С., Кайназаров А.С. и др., опубл. 03.08.20, Бюл. №0711.2. – 2 с.