

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия: Калдыбаев
2. Имя: Нурланбек
3. Отчество: Арзымаматович
4. Пол: мужской
5. Дата рождения: 01.05.1967 г.
6. Место рождения: Ошская область, Узгенский район, село Жалпак –Таш
7. Национальность: Кыргыз
8. Гражданство: Кыргызская Республика

Образование: высшее

1. наименование вуза, где учился: Томский политехнический институт

2. год окончания вуза: 1991 г.

Место работы в настоящее время:

1. Государство: Кыргызская Республика

2. Организация: Ошский технологический университет; по совместительству Институт природных ресурсов Южного отделения Национальной академии наук Кыргызской Республики

3. Должность: зав. лабораторией “Природный камень и техногенное сырье”

Наличие ученой степени:

1. Степень (К) кандидат

Отрасль наук техническая

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 05.05.06 Горные машины

Дата присуждения 05.02.2004 г.

2. Степень (Д) _____

Отрасль наук _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 05.05.06 Горные машины

Дата присуждения _____

Наличие ученых званий:

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

Специальность 05.05.06 Горные машины

Дата присвоения 07.05.2008

2. Ученое звание (профессор) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий:

1. Звание член-корреспондент Инженерной академии Кыргызской Республики

2. Звание Академия: Инженерная академия Кыргызской Республики

1. Количество публикаций 98, в т.ч. научных 82

монографий 2 учебно методических 9

открытий _____ изобретений 5

Научные труды:

Основные: шифр научной специальности 05.05.06 горные машины

1. Калдыбаев Н.А., Самиева М. Математическое моделирование технологического процесса производства колотых изделий из природного камня. \ Известия НАН КР, №3 2009. Стр.24-28.

2. Калдыбаев Н.А. Моделирование технологии разработки малых месторождений нерудных строительных материалов\ Известия Кыргызского государственного технического университета, №28, 2013. Стр.186 -191.

3. Ratov B.T, Mechnik V.A., Bondarenko N.A., Kaldibaev N.A., и др. Features Structure of the C<inf>diamond</inf>-(WC-Co)-ZrO<inf>2</inf> Composite Fracture Surface as a Result of Impact Loading // Journal of Superhard Materials, №4, 2023. Scopus

Основные смежные: шифр научной специальности 25.00.22 Геотехнология (подземная, открытая и строительная)

1. Калдыбаев Н.А. Салиева М.Г., Саипов Б. Комплексная переработка техногенных минеральных образований, скопленных на месторождении известняков-ракушечников «Сары-Таш»". \Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований 2018. № 11-2. С.209-213.

2. Nurlanbek A. Kaldybaev, Nematilla A. Sopubekov, Aliima T. Mamatkasymova, Guldana N. Ramankulova & Guljan Sh. Toktomuratova . Methodological Basis for Assessing Negative Factors of Mineral Extraction on Beds of Rivers and Watercourses (2024). In book: Sustainable Development of the Agrarian Economy Based on Digital Technologies and Smart Innovations (pp.287-293) DOI:101007/978-3-031-51272-8_47 –Scopus.

3. Nurlanbek Kaldybayev, Zulumkan Teshebayeva, Abdijapar Akkulov, Tilebaldy Abdulazizov and Baktyyar Bektashov. Substantiation of Rational Parameters of Rock Salt Extraction in High-Altitude Conditions Using Environmentally Friendly Combined Geotechnologies//E3S Web of Conferences 537, 10004(2024).<https://doi.org/10.1051/e3sconf/202453710004>-Scopus.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности нет

1. _____

2. _____

3. _____

Дата заполнения: «28» февраля 2025г.

Подпись:

