

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Цой
2. Имя Алексей
3. Отчество Валентинович
4. Пол муж.
5. Дата рождения 27.02.1951
6. Место рождения Таллы-Курганская область г. Уштобе
7. Национальность кореец

8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование высшее

1. Наименование ВУЗа, где учился Томский инженерно-строительный институт (РФ)

2. Год окончания ВУЗа 1973 г..

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика

2. Организация Институт природных ресурсов имени А.С. Джаманбаева Южного отделения Национальной академии наук Кыргызской республики (ИПР ЮО НАН КР)

3. Должность старший научный сотрудник лаборатории
“Топливные ресурсы и переработки угля”

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат технических наук

Отрасль наук механика

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 01.02.07 Механика сыпучих тел, грунтов и горных пород <https://search.rsl.ru/ru/record/01008956916>

Дата присуждения 10.06.1980г.

2. Степень (Д) _____

Отрасль наук _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____

Дата присуждения _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент

Специальность строительство

Дата присвоения 04.10.2007г.

2. Ученое звание (профессор) не имеет

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____
2. Звание _____ Академия _____
1. Количество публикаций 62 _____ в т.ч. научных 50 _____
монографий _____, учебно-методических _____
открытий _____, изобретений 4 _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 01.02.07

1. M.Y. Abelev, V.L. Kubetski, S.R. Meschyan, Tsoi A.V. Investigation of Soils Creep. Proceedings of the Tenth International Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering, Stockholm 15-19 June 1981, VOLUME 1pp. 523-526
https://www.issmge.org/uploads/publications/1/35/1981_01_0100.pdf

2. Цой А.В. Натурные наблюдения за осадками сооружений во времени как способ оценки фильтрационных и реологических характеристик слабых водонасыщенных глинистых грунтов Инф. бюллетень ВНИИИС Госстроя СССР №1126, вып 6., Москва, 1984.

3. Цой А.В. Методика определения фильтрационных характеристик водонасыщенных глинистых грунтов. Информационный бюллетень ЦТИСИЗ, Стройиздат, №3, Москва, 1979

Основные смежные: шифр научной специальности 05.23.02 Основания, фундаменты и подземные сооружения

1. Травуш В.И., Маруфий А.Т., Цой А.В. Определение ширины полосы замоченных лессовых грунтов в глубине массива, приводящей к началу проявления их просадочных деформаций. Журнал СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ Издательство: Орловский государственный университет. №: 2 (76). : 2018 С. 61-66
<https://elibrary.ru/item.asp?id=35213409>

2. Цой А.В. Опыт уплотнения взрывами мощных толщ лессовых грунтов для повышения сейсмостойкости оснований многоэтажных зданий. Известия НАН КР № 3, 2009, Бишкек, «Илим», с. 34-41. <http://elibrary.ru/item.asp?id=27371959>

3. Абелев М Ю, Мыктыбаев Т.Д., Цой А.В. Экспериментальные исследования уплотнения лессовых просадочных грунтов взрывами в сейсмических районах. Журнал Основания, фундаменты и механика грунтов, №6, Москва, 1994
<http://elibrary.ru/item.asp?id=12743082>

Дополнительные смежные: шифр научной специальности 05.17.07 Химическая технология топлива

1. Ж.Т. Текенов, Б.З. Сабиров, Ш.Ж. Джапарова, Цой А.В. Утилизация низкосортных углей кыргызстана окускованием с различными связующими материалами. Известия ОшТУ №1, 2012 г.

<http://vestnik.oshtu.kg/index.php/147-statii/izvestiva-1-2012/problemy-estestvennykh-nauk/173-problemy-estestvennykh-nauk-1-2012>

2. Джапарова Ш., Сабиров Б.З., Цой А.В. Научно-технический задел для программы стратегических исследований в рамках технологической платформы “ Комплексная переработка углей кыргызской республики”, Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова № 32 (Часть II) Бишкек, 2014
http://libkstu.on.kg/wp-content/uploads/2014/news_32_2_2014.pdf

3. Арзиев Ж., Сабиров Б.З., Цой А.В. Использование углей месторождений юга Кыргызстана для обжига сырьевой смеси для получения цемента в шахтных печах. Вестник Ошского технологического университета. 2019. № 3. С. 93-98. http://vestnik.oshtu.kg/images/Journal/20193/prob_ecolog_i_prirodo_na_sov_etap/17_zh_arziev_b_z_sabirov_a_v_c1.pdf

Дата заполнения " 15 " сентября 2022 г.

Подпись



Цой А.В.