

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия **Боронбаев**
2. Имя **Эркин**
3. Отчество **Капарович**
4. Пол **М**
5. Дата рождения **1947 г.**
6. Место рождения **с. Чырак, Джети-Огузский р-н, Кыргызстан**
7. Национальность **кыргыз**
8. Гражданство **Кыргызская Республика**

Образование:

1. Название вуза: **Московский инженерно-строительный институт**
2. Год окончания вуза: **1970 г.**

Место работы:

1. Государство: **Кыргызская Республика**
2. Организация: **Кыргызский государственный технический универ-т им. И. Раззакова**
3. Должность: **Профессор**

Наличие ученой степени:

1. Степень (К): **кандидат технических наук**

Отрасль наук: **технический**

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): **05.23.03**

Дата присуждения: **1979 г.**

2. Степень (Д): **доктор технических наук**

Отрасль наук: **технический**

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): **05.23.03**

Дата присуждения: **2015 г.**

Наличие ученых званий:

1. Ученое звание (доцент/снс): **доцент**

Специальность: **Теплогазоснабжение и вентиляция**

Дата присвоения: **1984 г.**

2. Ученое звание (профессор): **профессор**

Специальность: **Теплогазоснабжение и вентиляция**

Дата присвоения: **2005 г.**

Наличие академических званий:

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

Государственные награды:

Заслуженный работник образования Кыргызской Республики: 2002 г.

3. Количество публикаций **152** в т.ч. научных **131**, монографий **2**, учебно-методических **21**, открытий **-**, изобретений **4**.

Научные труды:

Основные: шифр научной специальности **05.23.03; 05.23.20:**

1. E. Boronbaev, "Energy-saving Architecture: Background, Theory and Practice". In Kyrgyzstan in the e3s-conference Proceedings of 12th Nordic Symposium on Building Physics (NSB 2020), 6-9 September 2020, Tallinn, **Estonia**. E3S Web of Conferences, 172, 19010 (2020).

DOI: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017219010>

2. Erkin Boronbaev, Berikbay Unaspekov, Aigul Abdylbaeva, Elmira Tohlukova, Kamoliddin Holmatov, Nurbubu Zhyrgalbaeva , “Full-Fledged Use of Semi-Basement Space by Building Seismic-Resistance, Energy-Efficiency, Microclimate and Preventing Influences of Thermal Bridges and Mold Growth”, Civil Engineering and Architecture, Vol. 10, No. 1, pp. 131 - 143, 2022. HRPUB, San Jose, USA. DOI: 10.13189/cea. 2022. 100112 ; <https://www.hrpub.org/download/20211230/CEA12-14825070.pdf>
3. Boronbaev E., Unaspekov B., Abdylbaeva A., Holmatov K., Zhyrgalbaeva N. “Buildings Enclosures Coupling by Its Energy Efficiency, Seismic Resistance and Microclimate”. In: Akimov P., Vatin N. (eds). Proceedings of FORM 2021. Lecture Notes in Civil Engineering, vol. 170, pp. 495 - 503, 2022. Springer, Cham, Switzerland . DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-79983-0_45; <https://www.hrpub.org/download/20211230/CEA1214825070.pdf>
4. Боронбаев Э.К., Касымова Г.Т., Абдылдаева А.М. Математическая модель тепловлажностного режима помещений зданий // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2019. № 2. С. 3-9. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_38304630_22671029.pdf

Дата заполнения “ 05 ” 10 2022 г.

Подпись _____

