

## АДИСТИН ПАСПОРТУ

### Инсандыгын аныктоо:



1. Фамилиясы: Боронбаев
2. Аты: Эркин
3. Атасынын аты: Капарович
4. Жынысы: эркек
5. Туулган күнү: 1947 ж. 3 июль
6. Туулган жери: Чырак а. Жети-Огуз р-ну Ысык-Көл обл. Кыргыз Республикасы
7. Улуту: кыргыз
8. Жарандыгы: Кыргыз Республикасы

### Билими:

1. Билим алган окуу жайынын аталышы: Москванын инженердик-курулуш институту  
Окуу жайды бүтүргөн жылы: 1970-ж.  
Мамлекети: СССР

2. Аспирантуранын түрү (к/с): к.  
Уюму: Москванын инженердик-курулуш институту  
Бүтүргөн жылы: 1974-ж.  
Мамлекети: СССР

3. Докторантуранын түрү (к/с) - \_\_\_\_\_.  
Уюму: -  
Бүтүргөн жылы: -  
Мамлекети: -

### Учурда иштеген жери:

1. Мамлекети: Кыргыз Республикасы.
2. Бишкек ш.
3. Уюму: И. Раззаков атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык университети
4. Кызматы: «Жылууулук жана газ менен камсыздоо жана желдетүү» кафедрасынын профессору, Ректордун кеңешчиси

### Окумуштуулук даражасынын болушу:

1. Даражасы (К): кандидат.  
Илим тармагы: техника илимдери.  
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча): 05.23.03  
Берилген күнү: 1979 ж. 20-марты

2. Даражасы (Д): доктор  
Илим тармагы: техника илимдери.  
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча): 05.23.03  
Берилген күнү: 2015 ж. 26-ноябры

*Окумуштуулук*

*наамынын*

*болушу:*

1. Окумуштуулук наамы (доцент/аик): доцент.  
Адистиги: Жылуулук жана газ менен камсыздоо жана желдетүү.  
Бйгарылган күнү: 1984 ж. 12-сентябры

2. Окумуштуулук наамы: профессор.  
Адистиги: Жылуулук жана газ менен камсыздоо жана желдетүү.  
Бйгарылган күнү: 1995 ж. 18-январы

**Академиялык наамынын болушу:**

1. Наамы \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_  
2. Наамы \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

**Илимий жыйынтыктары (бардыгы):**

1. Эмгектеринин саны 152, анын ичинен илимий 127, монографиялары 3, окуу-методикалык эмгектери 18, ачылыштары 2, ойлоп табуулары 4.

**Илимий эмгектери:**

Негизгилери: илимий адистигинин шифры: 05.23.03 – жылуулук менен камсыздоо, желдетүү, абаны жагдайлоо, газ менен камсыздоо жана жарык берүү:

1. E. Boronbaev, Energy saving Architecture: Background, Theory and Practice in Kyrgyzstan, in the e3s-conference Scopus Proceedings of 12th Nordic Symposium on Building Physics (NSB 2020), 6-9 September 2020, Tallinn, Estonia. E3S Web of Conferences, 172, 19010; <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017219010>

2. E. Boronbaev, B. Unaspekov, A. Abdylbaeva, E. Tohlukova, K. Holmatov, N. 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, USA, 2022. DOI: <https://www.hrpub.org/download/20211230/CEA12-14825070.pdf>;

3. E. Boronbaev, B. Unaspekov, A. Abdylbaeva, K. Holmatov, N. Zhyrgalbaeva. (2022) 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. Switzerland, Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-79983-0\\_45](https://doi.org/10.1007/978-3-030-79983-0_45)

Негизги чектеш: илимий адистигинин шифры: \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_

Кошумча чектеш: илимий адистигинин шифры: \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_

Илимий кызматкер диссертациялык кеңештин курамына кире ала турган адистик (шифр):

1. Негизги 05.23.03; 2. Чектеш \_\_\_\_\_ 3. Кошумча \_\_\_\_\_

Толтурулган күнү: 2024-ж. 15-майы.

Диссертациялык кеңештин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу:  
«Макул»

Колу:



Эскертүү: толтурууда кыскартуулар колдонулбашы керек.

