

## АДИСТИН ПАСПОРТУ

### Инсандыгын аныктоо



1. Фамилиясы: Бегалиев
2. Аты: Улугбек
3. Атасынын аты: Турдалиевич
4. Жынысы: эркек
5. Туулган күнү: 1974-ж. 2-июну
6. Туулган жери: Баткен облусунун Кадамжай шаары
7. Улуту: кыргыз
8. Жарандыгы: Кыргызстан

### Билими

1. Билим алган окуу жайынын аталышы: Кыргыз архитектура-курулуш институту.  
Окуу жайды бүтүргөн жылы: 1996-ж.  
Мамлекети: Кыргыз Республикасы.
2. Аспирантуранын түрү (к/с): сырттан.

Уюму: И.Раззаков атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык университети.

Бүтүргөн жылы: 2001-ж.

Мамлекети: Кыргыз Республикасы.

3. Докторантуранын түрү (к/с) \_\_\_\_\_.

Уюму: \_\_\_\_\_.

Бүтүргөн жылы: \_\_\_\_\_.

Мамлекети: \_\_\_\_\_.

### Учурда иштеген жери

1. Мамлекети: Кыргыз Республикасы.

2. Облусу: Бишкек ш.

3. Уюму: Эл аралык инновациялык технологиялар университети.

4. Кызматы: ректор.

### Окумуштуулук даражасынын болушу

1. Даражасы (К): кандидат.

Илим тармагы: техника илимдери.

Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча): 01.02.04

Берилген күнү: 2005-ж. 16-июну.

2. Даражасы (Д): доктор.

Илим тармагы: техника илимдери.

Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча): 05.23.01

Берилген күнү: 2022-ж. 25-февралы.

### Окумуштуулук наамынын болушу

1. Окумуштуулук наамы (доцент/аик): доцент.

Адистиги: курулуш жана механика.

Бйгарылган күнү: 2016-ж. 24-ноябры.

2. Окумуштуулук наамы: \_\_\_\_\_.

Адистиги: \_\_\_\_\_.

Бйгарылган күнү: \_\_\_\_\_.

#### *Академиялык наамынын болушу*

1. Наамы: мүчө-корреспондент. Академия: Кыргыз Республикасынын инженердик академиясы.
2. Наамы: академик. Академия: Республика Казахстандын машина куруу жана транспорт боюнча улуттук илимдер академиясы.

#### *Илимий жыйынтыктары (бардыгы)*

1. Эмгектеринин саны 61, анын ичинен илимий 45, монографиялары 5, окуу-методикалык эмгектери 7, ачылыштары 0, ойлоп табуулары 4.

#### *Илимий эмгектери*

Негизгилери: илимий адистигинин шифры: 05.23.01 - курулуш конструкциялары, имараттар жана курулмалар:

1. S. Brzev, U. Begaliev. Practical Seismic Design and Construction Manual for Retrofitting School in the Kyrgyz Republic [Text]: Monograph = Практ. пособие по проект-ю и констр-ю сейсмоусиления зданий школ в КР. Монография – Bishkek: 2018 – 251 p. <https://documents.worldbank.org/en/publication/documents-reports/documentdetail/505451593451983935/pdf>

2. Бржев С.Н., Бегалиев У.Т. Состояние проектирования и конструирования сейсмоусиления зданий в Кыргызской Республике. Наука и инновационные технологии. 2019. - № 10(10). - С. 3-20. <https://elibrary.ru/item.asp?id=41859832>

3. Begaliev U.T., Belash T., Orunbaev S., Abdybaliev M. On the efficiency of use of seismic isolation in antiseismic construction / Journal of Environmental Science and Engineering. 2019. Т. 3. # 4. P. 66, <https://www.sciencepublishinggroup.com/journal/paperinfo?journalid=529&doi=10.11648/j.aies.e.20190304.11>

4. Абдрахматов К.Е., Бегалиев У.Т., Омуралиев М., Омуралиева А. Сейсмическая опасность населенных пунктов и стратегических сооружений Кыргызской Республики / Монография. – Бишкек: ОсОО «Триада Принт», 2019. – 98 с.

Негизги чектеш: илимий адистигинин шифры: 05.23.17 – курулуш механикасы:

1. Бегалиев У.Т., Петрина И., Бинди Д., Петрович Б., Орунбаев С., Шералиев Т., Мостбок А. Динамическое поведение здания на основе моделирования методом конечных элементов / Материаловедение. – Б.: 2018. - № 1(14). – С. 11-23 <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42322392>

2. Бегалиев У.Т., Абдыкалыков Д. Применение легких стальных тонкостенных холодноформованных конструкций в строительстве / Наука и инновационные технологии. – Б., 2018. - № 3(8). - С. 150-153, <https://elibrary.ru/item.asp?id=36675363>

3. Belash T., Begaliev U., Orunbaev S., Abdybaliev M. On the efficiency of use of seismic isolation in antiseismic construction. Journal of Environmental Science and Engineering. 2019. Т. 3. # 4. P. 66

4. Бегалиев У.Т., Абдыкалыков Д.Б., Абдыганы уулу Э., Кенешбек уулу Т. Натурные динамические испытания 3-этажного здания со стенами комплексной конструкции / Наука и инновационные технологии. –Б.: 2022. - № 1 (22). – С. 3-14, [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_48724633\\_48917367.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_48724633_48917367.pdf)

5. Бегалиев У.Т., Землянский А.А. Устойчивость динамических систем массивных конструкций / Материаловедение. – 2018. – № 2 (26). – С. 39-41, [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_43788675\\_51967446.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_43788675_51967446.pdf)

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

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

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

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

Толтурулган күнү: 2022-ж. 31-октябры.

Диссертациялык кеңештин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу:  
«Макул»

Колу:



**Эскертүү:** толтурууда кыскартуулар колдонулбашы керек.