

## АДИСТИН ПАСПОРТУ

### Инсандыгын аныктоо



1. Фамилиясы: Достанова
2. Аты: Сауле
3. Атасынын аты: Хажигумаровна
4. Жынысы: аял
5. Туулган күнү: 1941-ж.
6. Туулган жери: Чыгыш-Казакстан облусунун Усть-Каменогорск шаары
7. Улуту: казашка
8. Жарандыгы: Республика Казакстан

### Билими

1. Билим алган окуу жайынын аталышы: М.В.Ломоносов атындагы Москва мамлекеттик университети (МГУ).  
Окуу жайды бүтүргөн жылы: 1965-ж.  
Мамлекети: СССР.

2. Аспирантуранын түрү (к/с): күндүзгү.  
Уюму: Москва инженердик-курулуш институту.  
Бүтүргөн жылы: 1973-ж.  
Мамлекети: СССР.

3. Докторантуранын түрү (к/с) изденүүчү.  
Уюму: М.Тынышбаев атындагы Казакстандын транспорт жана коммуникациялар академиясы.  
Бүтүргөн жылы: 2003-ж.  
Мамлекети: Республика Казакстан.

### Учурда иштеген жери

1. Мамлекети: Республика Казакстан.
2. Облусу: Алматы ш.
3. Уюму: К.И. Сатпаев атындагы Казакстан улуттук изилдөө техникалык университети.
4. Кызматы: профессор.

### Окумуштуулук даражасынын болушу

1. Даражасы (К): кандидат.  
Илим тармагы: техника илимдери.  
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча): 05.23.17  
Берилген күнү: 1973-ж. 20-ноябры.

2. Даражасы (Д): доктор.  
Илим тармагы: техника илимдери.  
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча): 05.23.11, 05.23.17.  
Берилген күнү: 2004-ж. 27-майы.

### Окумуштуулук наамынын болушу

1. Окумуштуулук наамы (доцент/аик): доцент.  
Адистиги: курулуш механикасы.  
Бйгарылган күнү: 1981-ж. 2-декабры.

2. Окумуштуулук наамы: профессор.  
Адистиги: курулуш  
Ыйгарылган күнү: 2006-ж. 28-июну.

**Академиялык наамынын болушу**

1. Наамы: академик. Академия: Эд аралык маалыматташтыруу академиясы.
2. Наамы: \_\_\_\_\_ . Академия: \_\_\_\_\_.

**Илимий жыйынтыктары (бардыгы)**

1. Эмгектеринин саны 371, анын ичинен илимий 260, монографиялары 5, окуу-методикалык эмгектери 40, ачылыштары 0, ойлоп табуулары 0.

**Илимий эмгектери**

Негизгилери: илимий адистигинин шифры: 05.23.11 – жолдорду, метрополитендерди, аэродромдорду, көпүрөлөрдү жана транспорттук тоннелдерди долбоорлоо жана куруу, 05.23.17 -курулуш механикасы:

1. Собственные частоты поперечных колебаний для плит с дискретными включениями. Проблемы механики АН РУз, №2, 2016. - Ташкент, АН РУз. – С. 129-132.

2. Основные направления развития теории сейсмостойкости зданий и сооружений. Вестник Казахской головной архитектурно-строительной академии, №1(79). - Алматы, 2021.-С 187-195.

3. Влияние конструктивных особенностей связей на напряжённое состояние железобетонных плит перекрытий. Вестник Казахской головной архитектурно-строительной академии. №1 (83) 2022.- Алматы, 2022.- 181-189.

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

1. Influence of soil conditions on the degree of damage to buildings during an earthquake near almaty. Proceeding 6<sup>TH</sup> International Geotechnical symposium on Disaster Mitigation Special Geoenvironmental Conditions. ИТ, Madras, Chennai, India, 2015. - 125-129.

2. Advantages of seismic isolation of building and structure. Вестник КазГАСА, 3 (77), 2020). Алматы, 2020.-119-124.

3. Современные методы сейсмозащиты и сейсмоизоляции зданий и транспортных сооружений. Труды Международной научно-практической конференции «Современные тренды в архитектуре и строительстве: Энергоэффективность, энергосбережение, BIM технологии, проблемы городской среды», 26-27 мая 2021 г.Алматы. - С. 153-161.

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. 28-октябры.

Диссертациялык кеңештин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу:  
«Макул»



Колу:

**Эскертүү:** толтурууда кыскартуулар колдонулбашы керек.