

## АДИСТИН ПАСПОРТУ

### Инсандыгын аныктоо



1. Фамилиясы: Зулпуев
2. Аты: Абдивап
3. Атасынын аты: Момунович
4. Жынысы: эрек
5. Туулган күнү: 1958-ж. 12-марты
6. Туулган жери: Ош облусунун Ноокат районунун Кек-Жар айылы
7. Улуту: кыргыз
8. Жарандыгы: Кыргызстан

### Билими

1. Билим алган окуу жайынын аталышы: Фрунзе политехникалык институту (ФПИ).  
Окуу жайды бүтүргөн жылы: 1984-ж.  
Мамлекети: СССР.

2. Аспирантуранын түрү (к/с): күндүзгү.

Уюму: В.Б.Куйбышев атындагы Москва инженердик-курулуш институту.

Бүтүргөн жылы: 1991-ж.

Мамлекети: Россия Федерациясы.

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

Уюму: \_\_\_\_\_.

Бүтүргөн жылы: \_\_\_\_\_.

Мамлекети: \_\_\_\_\_.

### Учурда иштеген жери

1. Мамлекети: Кыргыз Республикасы.
2. Облусу: Ош ш.
3. Уюму: М.М.Адышев атындагы Ош технологиялык университети.
4. Кызматы: Курулуш өндүрушүү кафедрасынын профессору.

### Окумуштуулук даражасынын болушу

1. Даражасы (К): кандидат.

Илим тармагы: техника илимдерি.

Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатуrasesы боюнча): 05.23.01

Берилген күнү: 1991-ж.

2. Даражасы (Д): доктор.

Илим тармагы: техника илимдери.

Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатуrasesы боюнча): 05.23.01

Берилген күнү: 2013-ж.

### Окумуштуулук наамынын болушу

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

Адистиги: Курулуш.

Байгарылган күнү: 1995-ж.

2. Окумуштуулук наамы: профессор.

Адистиги: Курулуш  
Ыйгарылган күнү: 2017-ж.

***Академиялык наамынын болушу***

1. Наамы: академик. Академия: Россиянын табият таануу академиясы.
2. Наамы: \_\_\_\_\_ . Академия: \_\_\_\_\_ .

***Илимий жыйынтыктары (бардыгы)***

1. Эмгектеринин саны 161, анын ичинен илимий 126, монографиялары 10, окуу-методикалык эмгектери 21, ачылыштары 0, ойлоп табуулары 4.

***Илимий эмгектери***

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

1. Зулпуев А.М., Ордобаев Б.С., Абдыкеева Ш.С. Программа «МСД» для расчета плосконапряженных несущих систем многоэтажных зданий в упругой стадии работы. Республиканский научно-теоретический журнал «Вестник». КРСУ им. Б.Н. Ельцина. Бишкек. Том 18, № 4. 2018. - С. 76-79.

2. Зулпуев А.М., Ордобаев Б.С., Абдыкеева Ш.С. On the classification of computational models of load-bearing structures of multi-storey buildings and structures - Строительство и энергосбережение в 21 веке. Международная конференция (19-20 марта 2018, г. Ульяновск, Россия). Сборник научных трудов. УлГТУ. 2018. – С. 113-117.

3. Зулпуев А.М., Темикеев К., Мамытов У.Б., Мещеряков А.А. Исследование совместной работы разнотипных вертикальных несущих конструкций многоэтажных зданий и сооружений с учетом податливости междуэтажных дисков перекрытий в своей плоскости. Электронный научно-практический журнал «СИНЕРГИЯ». Воронежский экономика-правовой институт РФ. - Воронеж. 2018. № 3. - С.55-62.

4. Зулпуев А.М., Темикеев К., Мамытов У.Б., Мещеряков А.А. Повышение уровня конструктивной безопасности многоэтажных зданий и сооружений. Increase in the Level of Structural Safety of Multistory Buildings and Structures. Elena G. Popkova Editor.” Growth Poles of the Global Economy: Emergence, Changes and Future Perspectives”. Springer. Volume 1. 2019. P. 15-25.

5. Zulpuev Abdivap Momunovich, Abdykeeva Shirin Suyunbayevna, Calculation of Elements Considering Geometric and Physical Nonlinearity By lumped-deformations Method. International Journal of Advances in Networks. Science Publishing Group 1 Rockefeller Plaza, 10th and 11th Floors, New York, NY 10020 U.S.A. Received: Dec. 22, 2021; Accepted: Jan. 15, 2022; Published: Jan. 21, 2022. Vol. 10, Issue 1, June 2022, Pages 1–6.

6. Зулпуев А.М., Абдыкеева Ш.С. Расчет элементов с учетом геометрической и физической нелинейности методом сосредоточенных деформаций. Международный журнал достижения в области материалов. Научная издательская группа 1 Рокфеллер Плаза, 10 и 11 этажи, Нью-Йорк, NY 10020 США. Получено: 22 декабря 2021 г.; Принято: 15 января 2022 г.; Опубликовано: 21 января 2022 г. Том 10, Выпуск 1, Июнь 2022, Страницы: 1 – 6.

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

1. Зулпуев А.М., Ордобаев Б.С., Абдыкеева Ш.С. О современной классификации вычислительных моделей несущих конструкций многоэтажных зданий и сооружений. Строительство и энергосбережение в 21 веке международная научная конференция 19-20 марта 2018 г. Ульяновск, Россия. Сборник научных журналов. УлГТУ, 2018. – С. 113-119. Abdivap.M. Zulpuev, Beishen.S. Ordobayev, Shirin.S. Abdykeeva. On the modern classification of computational models of load-bearing structures of multi-storey buildings and structures. Construction and energy efficiency in the 21st century Proceedings of the Third Russian-German scientific conference March 19-20, 2018, Ulyanovsk, Russia. UISTU. 2018. –p. 113-119.

2. Зулпуев А.М., Ордobaев Б.С., Абдыкеева Ш.С. On the classification of computational models of toad-bearins structures of multi-storey buildings and structures. Строительство и энергосбережение в 21 веке. Международная конференция (19-20 марта 2018, г. Ульяновск, Россия). Сборник научных трудов. УлГТУ. 2018. – С. 113-117.

3. Абдыкалыков А., Зулпуев А.М., Темикеев К. Роль деградационных факторов в изменениях ресурса конструктивной безопасности. Электронный научно-практический журнал «СИНЕРГИЯ». Воронежский экономика-правовой институт РФ. - Воронеж. 2019. № 6.

4. Зулпуев А.М., Бактыгулов К., Ордobaев Б.С., Абдыкеева Ш.С., Торокелдиева Ж.М. Совершенствование конструктивного решения монолитных железобетонных перекрытий с использованием стального профилированного настила. Improvement of the Structural Safety of Monolithic Reinforced Concrete Floors with the Use of Steel Profiled Flooring. Elena G. Popkova Editor." Growth Poles of the Global Economy: Emergence, Changes and Future Perspectives". Springer. Volime 1. 2019. P. 3-15.

5. Зулпуев А.М., Бактыгулов К, Абдыкеева Ш.С., Мусуралиева Ж.М. Преимущества метода сосредоточенных деформаций сборных железобетонных плит перекрытий многоэтажных зданий. Материалы IV международный научно-практической конференции «Совершенство-вание системы прогнозирования, снижения и смягчения ущербов от опасностей», посвященной памяти Бозова Кадырбека Дюшеналиевича. Бишкек – 2020. – С. 64-67.

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. 1-ноябрь.

Диссертациялык кеңештин курамына кириүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу:  
«Макул»

Колу:

Эскертуу: толтурууда кыскартуулар колдонулбашы керек.