

## АДИСТИН ПАСПОРТУ



- Фамилиясы Рысбекова
- Аты Элмира
- Атасынын аты Сатаровна
- Жынысы аял
- Туулган күнү 7-апрель 1973-жыл
- Туулган жери Ош областы, Ала-Бука району, Шекафтар айылы
- Улуту Кыргыз
- Жарандыгы КР
- Билими жогорку

1. Билим алган окуу жайынын аталышы Томск архитектура жана курулуш академиясы
  2. Окуу жайды бүтүргөн жылы 1996-ж.
  3. Учурда иштеген жери
    - Мамлекети КР
    - Уюму Ош технологиялык университети
    - Кызматы Архитектура, дизайн жана графика кафедрасынын башчысынын м.а.
  4. Окумуштуулук даражасы
    - Даражасы (К) техника илимдеринин кандидаты
    - Илим тармагы курулуш
    - Адистигинин шифры 05.23.17 – курулуш механика
    - (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча)
    - Берилген күнү 22.02.2017-ж.
  5. Эмгектеринин саны 45, анын ичинде илимий 39, окуу-усулдук 6
- Илимий эмгектеринин негизгилери: илимий адистигинин шифры 05.23.17

1. Маруфий А. Т., Капаров Ч. А., Рысбекова Э. С. Численная реализация задачи об изгибе бесконечной плиты на упругом основании с учетом влияния продольных растягивающих усилий в двух направлениях по осям X и Y и неполного контакта с основанием. Инновации в области строительства транспортных сооружений: становление, проблемы, перспективы. – Вестник КГУСТА. – Бишкек, 2016. – №1. – С. 256–263.
2. Маруфий А. Т., Рысбекова Э. С. Результаты расчета бесконечной плиты на упругом основании с учетом влияния продольных растягивающих усилий в двух направлениях по осям X и Y и неполного контакта с основанием, в виде двух траншей, расположенных под плитой симметрично относительно оси Y [Текст]. Известия ОшТУ. – Ош, 2017 – №2. – С. 19–26.
3. Маруфий А. Т., Рысбекова Э. С. Результаты расчета бесконечной плиты на упругом основании с учетом влияния продольных сжимающих усилий в двух направлениях по осям X и Y и неполного контакта с основанием, в виде двух траншей, расположенных под плитой симметрично относительно оси Y. Известия ОшТУ. – Ош, 2017 – №3. – С. 137–142.
4. Рысбекова Э. С. Численная реализация задачи об изгибе бесконечной плиты на упругом основании с учетом влиянием продольных сжимающих усилий в двух направлениях по осям X и Y и неполного контакта с основанием. Известия ОшТУ. – Ош, 2015. – №2.– С. 127–131.

Илимий кызматкер окумуштуулар кеңешинин курамына кире ала турган адистик (шифр) 1.  
1. Негизги 05.23.17 2. Чектеш 05.23.01 3. Кошумча \_\_\_\_\_

Толтурулган күнү 2024-жылдын «26» сентябрь.

Окумуштуулар кеңешинин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу:  
«Макулмун»

Колу