

# Адистин паспорту

## Идентификациясы



1. Фамилиясы: Токонбекова
2. Аты: Күлзат
3. Атасынын аты: Чоюнбековна
4. Жынысы: Аял
5. Туулган жылы: 21.06.1970 – ж
6. Туулган жери: Нарын облусу
7. Улуту: Кыргыз
8. Жарандыгы : Кыргыз Республикасы

### Билими

1. Аталышы : **Ж.Баласагын атындагы КУУ, Физика факультети.**  
ЖОЖду бүтүргөн жылы: **1989 – 1994 – ж.ж**  
Мамлекети: **Кыргыз Республикасы**
2. Асперантура : **күндүзгү бөлүм И. Разаков атындагы КТУ**  
Бүтүргөн жылы: **1999 – ж**  
Мамлекети: **Кыргыз Республикасы**

### Иштеген жери

1. Мамлекети: **Кыргыз Республикасы**
2. Облус : **Чүй облусу, Бишкек шаары.**
3. Уюм: **И. Арабаев атындагы Кыргыз Мамлекеттик Университети**
4. Кызмат оорду: **И. Арабаев атындагы Кыргыз Мамлекеттик Университетинин Физика – математика факультетинин деканы**

### Окумуштуулук даражасынын бар экендиги

1. Окумуштуулук даражасы (К) **техника илимдеринин кандидаты**  
Илимий тармагы **25.00.13 – Пайдалуу кендерди ачуу учурунда жер көчкүлөрдүн болжолдуу пайда болушу**  
Адистигинин шифры ( илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча) **25.00.13**  
Даража берилген датасы: **23.04. 1999 – ж**

Илимий жыйынтыктары (бардыгы)

Илимий эмгектердин саны - **37**

Монография – **1**

Окуу – методикасы – **5**

**Илимий эмгектери :**


Негизгилери : **25.00.13 – Пайдалуу кендерди ачуу учурунда жер көчкүлөрдүн болжолдуу пайда болушу**

1. Определение параметров идеального отношения методом удерживающих сил Вестник Кыргызский Государственный Metallургических институт. Выпуск – 1 УДК 624.12 Бишкек 1996 КГ – МИ
2. Об одном методе определения коэффициента запаса устойчивости отношений и бортов карьеров. г.Бишкек 1998 г. Выпуск 2 КНУ УДК 161. 01.
3. Студенттердин экологиялык жана физикалык түшүнүктөрүн өздөштүрүүсүн сапаттык анализдөө. Материал конференция КГМИ 1998
4. Определение параметров предельного откоса методом удерживающих сил. ОшГУ, Вестник №2 II выпуск ISBN 9967 – 03-030 – 5. 2013 г.
5. Акустооптический дефлектор лазерного луча. ОшГУ, Вестник №2 II выпуск ISBN 9967 – 03-030 – 5. 2013 г.
6. Компьютерное моделирование теплофизических процессов. Ж.Баласагын. КУУнун Жарчысы, 2017

Кеңештин курамына киргизилишине мүмкүн болгон адистиги (шифры)

1. Негизги: **25.00.13**
2. Чектеш адистиги:
3. Кошумча адистиги:
4. Толтурулган датасы: **2023 – жыл, 25 - сентябрь**

Окумуштуу катчы



К.Ч.Токонбекова