

## АДИСТИН ПАСПОРТУ



1. Фамилиясы Карабаев
2. Аты Нурудин
3. Атасынын аты Абылаевич
4. Жынысы эркек
5. Туулган күнү 27.07.1951 жыл
6. Туулган жери Талас облусу, Калбаа айылы
7. Улуту киргыз
8. Жарандыгы Кыргыз Республикасы

### Билими

1. Билим алган окуу жайынын аталышы К. И. Скрябин атындагы Кыргыз айыл чарба институту
2. Окуу жайды бүтүргөн жылы 1973 жыл

### Учурда иштеген жери

1. Мамлекети Кыргыз Республикасы
2. Уюму К. И. Скрябин атындагы Кыргыз Улуттук агрардык университети
3. Кызматы профессор

### Окумуштуулук даражасынын болушу

1. Даражасы (К) айыл чарба илимдеринин кандидаты  
Илим тармагы топурак таануу  
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча) 03.02.13- топурак таануу  
Берилген күнү 1982 жыл
2. Даражасы (Д) айыл чарба илимдеринин доктору  
Илим тармагы агрохимия, топурак таануу  
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча) 06.01.04- агрохимия, 03.02.13- топурак таануу  
Берилген күнү 2000 жыл

### Окумуштуулук наамынын болушу

1. Окумуштуулук наамы (доцент/аик) доцент  
Адистиги жалпы дыйканчылык  
Үйгарылган күнү 1993 жыл
2. Окумуштуулук наамы (профессор) профессор  
Адистиги агрономия  
Үйгарылган күнү 2003 жыл

## Академиялык наамынын болушу

1. Наамы \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_  
2. Наамы \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

1. Эмгектеринин саны 325 анын ичинен илимий 307,  
монографиялары 1, окуу-методикалык 8,  
ачылыштары \_\_\_\_\_, ойлоп табуулары \_\_\_\_\_.

### Илимий эмгектери

Негизгилери: илимий адистигинин шифры 03.02.13-топурак таануу

1. Эмиссия углерода горно-долинных светло-каштановых почв Иссык-

Кульской котловины / Журнал университета Ала- Тоо. 2020

2. Современное состоя-ние плодородия орошаемой пашни Таласской

долины и пути их улучшения / Известия вузов Кыргызстана. 2021, №4.

С. 64-68

3. Современное состояние почвенного покрова и генофонда реликтовых  
орехоплодовых лесов и перспективы их использования для биосферной  
программы «Орех Кыргызстана» / Вестник Казах НУ им. Аль-Фараби/  
серия биологическая. -Алматы. 2021. №3 (88), с.13-22

**Негизги чектеш: илимий адистигинин шифры 06.01.04-агрохимия**

1. Химический состав поживных сидеральных растений и их влияние  
на плодородие почв / Вестник КНАУ, 2021,-№1 (55), -С.18-23

2. Эффективность применения МЭФ на питомниках лесных и плодовых  
культур / Вестник КНАУ, 2017, №2

3. \_\_\_\_\_

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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

Илимий кызматкер диссертациялык кенештин курамына кире ала  
турган адистик (шифр)

1. Негизги 06.01.04 2. Чектеш 03.02.13 3. Кошумча \_\_\_\_\_

Толтурулган күнү 2022 -ж. «7» октябрь

Диссертациялык кенештин курамына кириүгө жазуу жүзүндөгү  
макулдугу:

«Макул»

Колу

