

## АДИСТИН ПАСПОРТУ



1. Фамилиясы Сарбаев
2. Аты Амангельды
3. Атасынын аты Таскалиевич
4. Жынысы эркек
5. Туулган күнү 1947 жыл
6. Туулган жери Оренбург облусу, Россия
7. Улуту казак
8. Жарандыгы Казахстан Республикасы

### Билими

1. Билим алган окуу жайынын аталышы Казак мамлекеттик айыл чарба институту
2. Окуу жайды бүтүргөн жылы 1974 жыл

### Учурда иштеген жери

1. Мамлекети Казахстан Республикасы
2. Уюму Дыйканчылык жана өсүмдүк өстүрүүчүлүк Казак илим-изилдөө институту
3. Кызматы илимий консультант

### Окумуштуулук даражасынын болушу

1. Даражасы (К) айыл чарба илимдеринин кандидаты  
Илим тармагы өсүмдүк өстүрүүчүлүк  
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча) 06.01.11- фитопатология жана өсүмдүктөрдү коргоо  
Берилген күнү 10.05.1983 жыл
2. Даражасы (Д) айыл чарба илимдеринин доктору  
Илим тармагы өсүмдүк өстүрүүчүлүк  
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча) 06.01.05- айыл чарба өсүмдүктөрүнүн селекциясы жана үрөөнчүлүгү; 06.01.11-өсүмдүктөрдү коргоо  
Берилген күнү 06.03. 2002 жыл

### Окумуштуулук наамынын болушу

1. Окумуштуулук наамы (доцент/аик) улук илимий кызматкер  
Адистиги өсүмдүктөрдү коргоо  
Бйгарылган күнү 1990 жыл
2. Окумуштуулук наамы (профессор) \_\_\_\_\_  
Адистиги \_\_\_\_\_  
Бйгарылган күнү \_\_\_\_\_

**Академиялык наамынын болушу**

1. Наамы Академик Академия Казахстан Республикасынын айыл чарба илимдер академиясы (2015 жыл)
2. Наамы \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

1. Эмгектеринин саны 241 анын ичинен илимий 230,  
монографиялары 2, окуу-методикалык 5,  
ачылыштары 29, ойлоп табуулары 13.

**Илимий эмгектери**

Негизгилери: илимий адистигинин шифры 06.01.05- айыл чарба өсүмдүктөрүнүн селекциясы жана үрөөнчүлүгү; 06.01.11-өсүмдүктөрдү коргоо

1. Эффективность Уг-генов в селекции озимой пшеницы/Сб.науч.трудов по Материалам Межд. Научно-практ. конф. «Проблемы и перспективы развития аграрной науки: Взгляд молодых».2018//Алматы, -С.22-25.
2. Актуальность превентивного подхода в решении проблемы нашествия саранчовых в Казахстане/Сб.труд. Межд. научно-практ. конф. «Наука, производство, бизнес, современное и пути инновационного развития аграрного сектора на примере Агрохолдинга «Байсерке-Агро»//Алматы, Т.1. –С.164-170.
3. Устойчивость сортообразцов озимой пшеницы к возбудителю Puccinia striiformis West//IV Всероссийский съезд по защите растений «Фитосанитарные технологии в обеспечении независимости к конкурентоспособности АПК России». Сборник тезисов докладов СПб.: ФГБНУ ВИЗР, 2019.-

с.228.

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

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

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

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

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

1. Негизги 06.01.07 2. Чектеш 06.01.05 3. Кошумча \_\_\_\_\_

Толтурулган күнү 2022 -ж. «2» октябрь  
Диссертациялык кеңештин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу:

«Макул»

Колу

