

АДИСТИН ПАСПОРТУ



1. Фамилиясы Сакбаева
2. Аты Зулфия
3. Атасынын аты Исраиловна
4. Жынысы аял
5. Туулган күнү 1964 жыл
6. Туулган жери Ош облусу, Кара-Суу шаары
7. Улуту кыргыз
8. Жарандыгы Кыргыз Республикасы

Билими

1. Билим алган окуу жайынын аталышы Казак Улуттук агрардык университети
2. Окуу жайды бүтүргөн жылы 1987 жыл

Учурда иштеген жери

1. Мамлекети Кыргыз Республикасы
2. Уюму Жалал-Абад мамлекеттик университети
3. Кызматы окуу бөлүмүнүн башчысы

Окумуштуулук даражасынын болушу

1. Даражасы (К) айыл чарба илимдеринин кандидаты
Илим тармагы айыл чарбасы
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча) 06.01.04- агрохимия
Берилген күнү 25.01.2001 жыл
2. Даражасы (Д) биология илимдеринин доктору
Илим тармагы биология
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча) 03.02.13- топурак таануу
Берилген күнү 13. 11. 2015 жыл

Окумуштуулук наамынын болушу

1. Окумуштуулук наамы (доцент/аик) доцент
Адистиги экология
Бйгарылган күнү 2006 жыл
2. Окумуштуулук наамы (профессор) _____
Адистиги _____
Бйгарылган күнү _____

1. Наамы _____ Академия _____
2. Наамы _____ Академия _____

1. Эмгектеринин саны 75 анын ичинен илимий 58,
монографиялары 1, окуу-методикалык 16,
ачылыштары _____, ойлоп табуулары _____.

Илимий эмгектери

Негизгилери: илимий адистигинин шифры 03.02.13- топурак таануу
1. Влияние ферментов глюкозидаз на плодородия почв орехо-плодовых лесов Жалал-Абадской области// Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана -Бишкек, 2021. -№9. -с. 51-54

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

3. Жалал-Абад облусунун Көк-Арт дарыя алабындагы вертикалдык зоналдуулук боюнча жайгашкан топурактардын биологиялык өндүрүмдүүлүгүн баалоо. //Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана - Бишкек, 2022. -№1. -с. 111-115.

Негизги чектеш: илимий адистигинин шифры 06.01.09

1. Экологическое состояние почвенно-растительных компонентов биосферы ветрикального пояса гор Южного Кыргызстана. // Известия вузов Кыргызстана. Бишкек, 2022. №6.

2. Перспективы охраны компонентов орехоплодовых лесов Кыргызской Республики в эпохе зеленой экономики. //Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. – Бишкек, 2022. -№1. –с. 57-62.

3. Жангак-мөмө токойлорунда өсүмдүктөрдүн жана жер кыртышынын өз ара аракеттенүүсү//Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. Бишкек. 2017. №7.- с. 144- 146

Кошумча чектеш: илимий адистигинин шифры _____

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

1. Негизги 03.02.13 2. Чектеш 06.01.09 3. Кошумча _____

Толтурулган күнү 2022 -ж. «10» октябрь

Диссертациялык кеңештин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу:

«Макул»

Колу