

АДИСТИН ПАСПОРТУ



1. Фамилиясы Раимбеков
2. Аты Каныбек
3. Атасынын аты Тургунович
4. Жынысы эркек
5. Туулган жылы 12-декабрь, 1967-жыл
6. Туулган жери Жалал-Абад областы, Күлүк-Дөбө айылы
7. Улуту кыргыз

8. Жарандыгы Кыргыз Республикасы
Билими

1. ЖОЖдун аталышы Ош МУнун табият таануу жана география факультети
2. ЖОЖду бүтүргөн жылы 1994-жыл

Учурда иштеп жаткан жери

1. Мамлекети Кыргыз Республикасы
2. Уюмдун аталышы А. Мырсабеков атындагы Ош мамлекеттик

педагогикалык университети

3. Кызмат орду Окуу иштери боюнча проректор

Окумуштуулук даражасынын бар экендиги

1. Окумуштуулук даражасы (К) биология илимдеринин кандидаты
2. Илимдин тармагы ботаника, биотехнология

Адистиктин шифри (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча) 03.00.05;
03.00.23.

Даража берилген датасы 2004-жылдын 12-марты

3. **Окумуштуулук даражасы (Д)**

Илимдин тармагы

Адистиктин шифри (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча)

Даража берилген датасы _____

Окумуштуулук наамынын бар экендиги

1. Окумуштуулук каамы (доцент/уик) доцент

Адистиги биология

Наам ыйгарылган датасы 2007-жылдын 16-майы

2. Окумуштуулук наамы (профессор) _____

Адистиги _____

Наам ыйгарылган датасы _____

Академиялык наамынын бар экендиги

1. Наамы _____

Академия _____

2. Наамы _____

Академия _____

1. Илимий жыйынтыктары (бардыгы). Илимий эмгектеринин саны 48, анын ичинде илимий 44, монография 1, окуу-усулдук 3, ачылыштары _____, ойлоп табуулары _____.

Илимий эмгектери

Негизгилери: илимий адистигинин шифри **03.00.08**

1. Evaluacion del impacto de las aguas residuales en un embalse natural en Kirguistan. – Innovaciencia. – 2023. Vol.11, №1.
2. Определение предельно возможных нагрузок веществ, загрязняющих биосистему в высшими водными растениями. – Международный журнал прикладный и фундаментальных исследований. – 2019, №5. - С.45-51.
3. Возможности использования валлиснерии спиральной (*vallisneria spiralis*) в процессе фиторемедиации сточных вод. – Научное обозрение. Биологические науки. – 2020. - №3. – с. 68-72.
4. Воздействия додецилсульфат натрия на водный макрофит *Eichhornia crassipes* Solms. Наука, образование и техника, КУУ. -2016. №3,4 (57). -С.44-48

Негизги чектеш адистиктеги эмгектери: илимий адистиктин шифри: **03.00.05**

1. Морфо-биологическая характеристика эйхорнии отличной в условиях интродукции. - Наука и новые технологии. - 2009. - №10. - С.37-40.
2. *Azolla caroliniana* ны интродукция шартында өстүрүүнүн оптималдуу шартын аныктоо. - Ош технологиялык университетинин жарчысы. - 2022. - №2. - с. 245-251.

Кошумча адистиги: илимий адистигинин шифри **03.00.23**

1. Possibilities of Using *eichhornia crassipes* Solms. and *lemna minor* L. in wastewater phytoremediation. - Nat. Volatiles & Essent. Oils. - 2021. - №8(4). - P. 7950-7966
2. Possibilities of using *eichhornia crassipes* Solms. and *lemna minor* L. in wastewater phytoremediation. - Natural volatiles and essential oils. - 2021. - №8 (4). - P. 7950-7966.

Толтурулган датасы **2023-жылдын 20-декабры**

Колу

