

## АДИСТИН ПАСПОРТУ



1. Фамилиясы Раимбеков
2. Аты Каныбек
3. Атасынын аты Тургунвич
4. Жынысы эркек
5. Туулган жылы 12-декабрь, 1967-жыл
6. Туулган жери Жалалабат 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 иштер боюнча проректор

Окумуштуулук даражасынын бар экендиги

1. Окумуштуулук даражасы (К) биология илимдеринин кандидаты

Илимдин тармагы ботаника, биотехнология

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

Даража берилген датасы 2004-жылдын 12-марты

2. Окумуштуулук даражасы (Д)

Илимдин тармагы \_\_\_\_\_

Адистиктин шифри (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча) \_\_\_\_\_

Даража берилген датасы \_\_\_\_\_

Окумуштуулук наамынын бар экендиги

1. Окумуштуулук наамы (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 46, анын ичинде илимий 42, монография 1, окуу-усулдук 3, ачылыштары \_\_\_\_\_, ойлоп табуулары \_\_\_\_\_.

**Илимий эмгектери**

Негизгилери: илимий адистигинин 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. – Б. 245-251.
3. 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 адистигинин шифри \_\_\_\_\_

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

Кошумча адистиги: илимий адистигинин шифри **03.00.23**

1. Определение предельно возможных нагрузок веществ, загрязняющих биосистему с высшими водными растениями. - Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2019. - №5. – С.45-51.
2. Possibilities of Using eichhornia crassipes Solms. and lemna minor L. in wastewater phytoremediation. - Nat. Volatiles & Essent. Oils. - 2021. - №8(4). - P. 7950-7966
3. 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 **2022-жылдын 26-сентябры**

Колу 

Эскертүү: маалыматтарды толтурууда кыскартууга жол берилбейт.