

АДИСТИН ПАСПОРТУ



1. Фамилиясы – Коланов
2. Аты – Орунбек
3. Атасынын аты – Коланович
4. Жынысы – эркек
5. Туулган жылы – 1956
6. Туулган жери – Алай району, Корул айылы
7. Улуту - кыргыз

8. Жарандыгы – Кыргыз Республикасы

Билими

1. билим алган ЖОЖдун аталышы – Ош мамлекеттик педагогикалык институту

2. ЖОЖду аяктаган жылы – 1978

Азыркы учурда иштеген жери

1. Мамлекет – Кыргыз Республикасы

2. Уюм – Ош мамлекеттик университети

3. Кызматы – Ботаника, ЖБД жана БОУ кафедрасынын доценти, Медициналык колледждин Фармацевтикалык дисциплиналар предметтик-циклдык комиссиясынын төрагасы

Илимий даражасы

1. Даражасы (К) – Биология илимдеринин кандидаты

Илим тармагы – Ботаника

Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин адистиктеринин номенклатурасы боюнча) 030201 - ботаника

Берилген датасы – 04.02.1987

2. Даражасы (Д) _____

Илим тармагы _____

Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин адистиктеринин номенклатурасы боюнча) _____

Берилген датасы _____

Илимий наамы

1. Илимий наамы (доцент/уик) - доцент

Адистиги – «Биологи»

Берилген датасы – 20.11.2006

2. Илимий наамы (профессор) _____

Адистиги _____

Берилген датасы _____

Академиялык наам

1. Наам _____ Академия _____

2. Наам _____ Академия _____

1. Жарык көргөн эмгектердин саны – 68, анын ичинде илимий монография – 0 окуу-методикалык – 9, ачылыштар - 0, ойлоп табуулар – 0.

Илимий эмгектер

Негизги: илимий адистигинин шифры – 030201 – ботаника

1. Кара-Кой өрөөнүнүн туристтик жактан мааниге ээ чөп сыяктуу гүлдүү өсүмдүктөрүнүн көп түрдүүлүгү жана алардын өзгөчөлүктөрү (статья). С. Нааматов атындагы НМУнун жарчысы. – Нарын, 2021. – С. 114-118.
2. Фармакогнозия. Учебник для студентов медицинских колледжей с грифом МОиН КР. Ош, Кагаз ресурстары, 2021.
3. Особенности распространения видов бобовых растений (Fabaceae) по территорию высокогорий Кыргызстана (статья). Мат. науч.-прак. конф. «Проблемы и перспективы изучения биоразнообразия растительного мира в Центральной Азии». – Ташкент, 2022. – С. 117-124.
4. Хозяйственное значение бобовых растений Кулун-Атинского государственного заповедника (Ферганский хребет)) (статья). Мат. респ. науч.-прак. конф. «Современные проблемы и решения сохранения биологического разнообразия в Ферганской долине». – Андижан, 2022. – С. 235-236.
5. Особенности распространения видов бобовых растений Кыргызстана на местах, расположенные на непосредственной близости к источникам водных природных объектов (статья). Мат. межд. науч.-прак. конф. «Изучение, сохранение и рациональное использование растительного мира Евразии». – Алматы, 2022. – С. 337-345..
6. Распространение видов бобовых растений Кыргызстана по характеру мест обитания с учетом вертикальной поясности горных территорий (статья). Журнал «E3S Web of Conferences», 2024.
7. Түркстан кырка тоосунун аймагында кездешүүчү дары өсүмдүктөрдүн кээ бир түрлөрүнүн ресурстук мүмкүнчүлүктөрү (статья). ОшМУнун жарчысы. Химия. Биология. География. №1 (4). 2024. 78-86-бб.
8. Список лекарственных растений Кыргызстана, ресурсные возможности которых может быть успешно использованы в качестве надежного источника сырья для фармацевтической промышленности. Журнал «E3S Web of Conferences», 2024.

Толтурулган датасы "06" 11 2024-ж.

Колу



Эскертүү: толтурууда кыскартууларды пайдаланбаш керек.