

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Топчубаев  
 2. Имя Аширбек  
 3. Отчество Бердибекович  
 4. Пол муж  
 5. Дата рождения 16.06.1964  
 6. Место рождения с.Чанкет, Сузакского района  
 7. Национальность кыргыз

8. Гражданство КР

Образование высшее

1. наименование вуза, где учился Ошский государственный педагогический институт

2. год окончания вуза 1990

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика

2. Организация Ошский государственный педагогический университет

3. Должность декан естественно-географического факультета

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат географических наук

Отрасль наук физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 25.00.23

Дата присуждения 25.12.2002 №11к-1/6

2. Степень (Д) доктор географических наук

Отрасль наук Геоэкология

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 25.00.36

Дата присуждения 31.10.2019 №8д-1/1

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент

Специальность География

Дата присвоения 27.03.2014 №3дц-2/1

2. Ученое звание (профессор) \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_

Дата присвоения \_\_\_\_\_

Наличие академических званий

1. Звание \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

2. Звание \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

1. Количество публикаций 90 в т.ч. научных 81

монографий 4, учебно-методических 5

открытий \_\_\_\_\_, изобретений \_\_\_\_\_

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 25.00.36

2. Состояние орошаемых земель Ошской области. Вестник КРСУ, 2022. т.22 №4. С.150-153.

3. Суу ресурстарынын азыркы мезгилдеги абалы жана аны коргоо. Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, 2022. №7 с. 444

Основные смежные: шифр научной специальности 25.00.23

1. Алай районунун Будалык айылындагы жер көчкү процесстери жана алардын азыркы абалы. Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, 2022. №1. С.37-40.

2. Жер көчкү процесстерин пайда кылуучу факторлор (Гүлчө-Куршаб жана Талдык дарыя бассейндеринин мисалында). Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2022. № 6. С. 46-48.

3. Тектоническое строение бассейну р. Ак-Буура. "Технические и естественные науки": сборник избранных статей п материалам Международной научной конференции. Санкт-Петербург, 2021. -с. 8-12.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

Дата заполнения " 20 " декабрь 2023 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.