

Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Абылмейзова
2. Имя Бермет
3. Отчество Умуткуловна
4. Пол женский
5. Дата рождения 22 мая 1971 г.
6. Место рождения г. Бишкек, Свердловский район
7. Национальность кыргызска

8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование высшее

1. наименование вуза, где учился Кыргызский Национальный университет

2. год окончания вуза 1993г.

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика

2. Организация Институт водных проблем и гидроэнергетики Национальной академии наук

3. Должность Заведующая лабораторией

Наличие ученой степени

1. Степень (К) Кандидат наук. Диплом ИК № 001522

Отрасль наук Географических наук

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 25.00.23 Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

Дата присуждения 20 октября 2005 г.

2. Степень (Д) _____

Отрасль наук _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____

Дата присуждения _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

2. Ученое звание (профессор) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций 34 в т.ч. научных 32

монографий 1, учебно-методических 2

открытий нет, изобретений нет

Научные труды

Основные: шифр научной специальности _____

1. 25.00.23- Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

- 1.1. Абылмейизова Б.У., Элеманов О.И. Влияние изменения климата на динамику границы лесостепного пояса бассейна реки Сары-Джаз. //Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. №3, 2018., с 120-124.
- 1.2. Абылмейизова Б.У., Элеманов О.И. Климатические факторы формирования растительного покрова горных экосистем хребта Кыргызского Ала-Тоо (бассейн р. Ак-Суу). //Доклады НАН КР, Изд-во «Илим», №1, 2019., с. 33-38.
- 1.3. Абылмейизова Б.У., Кенжебаева Н.В. Современное состояние горных экосистем бассейна реки Аламедин хребта Кыргызского Ала-Тоо. //Научные исследования в Кыргызской Республике. ВАК КР, Выпуск №2, Часть II, Науки о Земле, Бишкек, 2020., с.5-17.
- 1.4. Абылмейизова Б.У., Кожомбердиев Ж.А., Кенжебаева Н.В. Обзор современного состояния растительного покрова Базар-Коргонского района. //Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, Бишкек, 2022г. с. 138-142.

2. _____

3. _____

Основные смежные: шифр научной специальности _____

1. **25.0036 – Геоэкология.**

- 1.1. Токторалиев Э.Т., Муқанбет кызы Э., Абылмейизова Б.У. /Безопасность жизнедеятельности в технических и техногенных системах. Изд-во: Международный университет информационных технологий. Бишкек, 2019., 15 с.
- 1.2. Абылмейизова Б.У., Элеманов О.И. Экологическая оценка горных экосистем бассейна реки Аламедин и загрязнения атмосферного воздуха города Бишкек. //Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, № 4, 2020., с.43-47.
- 1.3. Абылмейизова Б.У., Кенжебаева Н.В. Оценка экологического состояния горных экосистем бассейна реки Шамси хребта Кыргызского Ала-Тоо. //Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, № 4, 2021., с. 103-107.
- 1.4. Бейшенкулова Д.А., Абылмейизова Б.У. /Методические указания к курсовому проекту по дисциплине «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов» для студентов по направлению «Техносферная безопасность». КГГУ им.академика У.Асаналиева. Ч.П.«Аязбеков Алмазбек», Бишкек, 2021г., 31с.

2. **25.00.27 - Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия.**

- 2.1. Чонтоев Д.Т., Маматканов Д.М., Усупаев Ш.Э., Абылмейизова Б.У., Кенжебаева Н.В., Элеманов О.И., Токторалиев Э.Т., Дылдаев М.М. и др. /Водные и гидроэнергетические ресурсы Кыргызстана в условиях изменения климата. Глава 5. Геоэкологические проблемы горных систем Кыргызского Тянь-Шаня. Изд-во: «Авторский коллектив», Бишкек 2022., 400с.

3. _____

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____

2. _____

3. _____

Дата заполнения "22" сентября 2022 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.