

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Аламанов
2. Имя Саламат
3. Отчество Кулембекович
4. Пол муж
5. Дата рождения 17 ноября 1947г
6. Место рождения с.Темир, Ысык-Көлский р-н, Кыргызстан
7. Национальность кыргыз

8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование высшее

1. наименование вуза, где учился Московский Государственный Университет им М. Ломоносова

2. год окончания вуза 1970

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызстан

2. Организация Институт геологии им. М. Адышева

3. Должность завотделом географии

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат географических наук

Отрасль наук география, гидрология суши

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 25.00.27

Дата присуждения 15 июня 1977 г.

2. Степень (Д) _____

Отрасль наук _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____

Дата присуждения _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент

Специальность по кафедре метеорологии и гидрологии суши

Дата присвоения 8 мая 1985 г

2. Ученое звание (профессор) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание Академия

2. Звание Академия

1. Количество публикаций 140 в т.ч. научных 11 монографий, учебно-методических 10 открытий _____, изобретений _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 25.00.27

1. _____

2. _____

3. _____

Основные смежные: шифр научной специальности 25.00.36

1. Прогноз стока за вегетационный период рек Чуйской долины, Вестник МГУ, география, 1976, №1

2 Водные объекты и ресурсы Кыргызской Республики, проблемы их трансграничного использования. Проблемы постсоветского пространства, 2016, №3(9), с.5-28

3. Оценка динамики компонентов стока рек ледникового питания в горах Тянь-Шаня в условиях глобального изменения климата. Известия ВУЗов Кыргызстана, №2, 2020 (в соавторстве)

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. Краткая история и опыт решения пограничных проблем Кыргызстана. 2005

2. Кыргызстандын чегарсынын калыптанышы. 2005

3. Оценка водной эрозии в восточной части Чуйской области на основе данных дистанционного зондирования. Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана №. 3. 2022.

Дата заполнения " 21 " сентября 2022 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.