

Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Ершова
2. Имя Наталья
3. Отчество Владимировна
4. Пол женский
5. Дата рождения 5.1.1967
6. Место рождения г. Фрунзе
7. Национальность Русская

8. Гражданство Кыргызская Республика
Образование высшее

1. наименование вуза, где учился Киргизский национальный университет
2. год окончания вуза 1985

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика
2. Организация Институт Водных проблем и гидроэнергетики Национальной академии наук КР
3. Должность зав. лабораторией поверхностных водных ресурсов

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат наук
Отрасль наук география

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 25.00.27– Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия

Дата присуждения 20.12.2007

2. Степень (Д) _____

Отрасль наук _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____

Дата присуждения _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент

Специальность география

Дата присвоения 19.03.2013

2. Ученое звание _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций 49 в т.ч. научных 45

монографий 2, учебно-методических 4

открытий _____, изобретений _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 25.00.27– Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия

Niederer P, Bilenko V, Ershova N, Hurni H, Yerokhin S &. 2008. Tracing Glacier Wastage in the Northern Tien Shan (Kyrgyzstan /Central Asia) over the Last 40 Years. ClimaticChange, 86: -C.227-234.

Ершова Н. Формирование стока горных рек. Влияние климата и деятельной поверхности на сток рек северного склона Киргизского хребта на примере реки Сокулук. -LAP LAMBERT AcademicPublishing GmbH&Co.KG. 2011.- 153 с.

Ashley L., Ershova N. Climate Change Trends, Impacts, and Adaptation in Kara Kulja District, Southern Kyrgyzstan. //International journal "Oecologia Montana" Vol.21 No 1 2012. -с.1-10.

Ершова Н.В. Изменение стока рек Чуйского бассейна Кыргызстана в условиях потепления климата// Технические средства мониторинга гидротехнических сооружений и экологическая безопасность среднеазиатского региона: сб.научн. трудов. –Бишкек, 2018. с. 143-151

Ершова Н.В.,Атаманова О.В. Установление основных статистических характеристик водосборного бассейна реки Кара-Ункур на границе с Сары-Челекским государственным биосферным заповедником. Научные труды Национального парка «Хвалынский»: сборник научных статей. – Саратов – Хвалынк: ООО «Амирит», 2020. . – Вып. 12. с 112-117.

Основные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____
3. _____

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____
3. _____

Дата заполнения "22" сентября 2022 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.