

Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия -Ерохин
2. Имя – Сергей
3. Отчество - Александрович
4. ол – муж.
5. Дата рождения 1952
6. Место рождения - Кыргызская Республика
7. Национальность - русский

8. Гражданство -гражданин Кыргызстана

Образование –высшее

1. наименование вуза, где учился - Фрунзенский политехнический институт

2. год окончания вуза 1974

Место работы в настоящее время

1. Государство - Кыргызская Республика

2. Организация - Институт водных проблем и гидроэнергетики НАН КР

3. Должность – заведующий лаборатории

Наличие ученой степени

1. Степень (К) - кандидат геолого-минералогических наук

Отрасль наук - гидрогеология и инженерная геология

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников)– 25.00. 07; 25.00.08

Дата присуждения 21.02.2013.

2. Степень (Д) –нет.

Отрасль наук

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников)

Дата присуждения

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) - нет

2. Ученое звание (профессор) - нет

Наличие академических званий - нет

1. Количество публикаций – 35, в т.ч. научных – 35.

монографий -1,

учебно-методических – нет

открытий - нет,

изобретений - нет

Научные труды

Основные: шифр научной специальности- 1. 25.00.27 Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия

1.1. Ерохин С.А., Чонтоев Д.Т., Загинаев В.В. Прорывоопасные озера Кыргызстана: изученность, типизация, критерии оценки проывоопасности, методика и рекомендации. 266с. ISBN 978-9967-9244-4-5.

1.2. Ерохин С.А., Тузова Т.В., Маматканов Д.М. Типы морено-ледниковых комплексов как критерии регрессии горно-долинного оледенения Тянь-Шаня. Сборник научных трудов № 66. Грузинский технический университет. Институт водного хозяйства. Тбилиси, 2011. С.42-45.

1.3. Ерохин С.А., Диких А.Н. Оценка опасности действия селевых и паводковых потоков на территории Ала-Арчинского национального парка. Известия НАН КР, вып. 4. 2003г.- С.130-139.

1.4. Ерохин С.А., Загинаев В.В. ОЦЕНКА ЗАВИСИМОСТИ СЕЛЕВОЙ АКТИВНОСТИ ГОРНЫХ ДОЛИН ОТ СОВРЕМЕННОГО МОРЕНООБРАЗОВАНИЯ. Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2018. № 3. С. 8-16.

1.5. Ерохин С.А., Загинаев В.В. ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ СЕЛЕФОРМИРОВАНИЯ СЕВЕРНОГО ТЯНЬ-ШАНЯ. В сборнике: Селевые потоки: катастрофы, риск, прогноз, защита. Материалы IV Международной конференции. 2016. С. 71-78.

1.6. Ерохин С.А., Черны М. Мониторинг горных озер Кыргызстана. Материалы Международной конференции: «Снижение риска природных катастроф в горах». Бишкек: SALAM, 2009. С.34-37.

1.7. Ерохин С.А. Типы морено-ледниковых комплексов как критерий оледенения Тянь-Шаня. Известия НАН КР, вып. 2. 2011. С.115-118.

1.8. Ерохин С.А. СП КР 22-102:2001. Порядок определения зон паводкового и селевого поражения при прорывах горных озер на территории Кыргызской Республики. Государственная комиссия при Правительстве Кыргызской Республики по архитектуре и строительству, 2001.17с.

Основные смежные: нет

Дополнительные смежные: нет

Дата заполнения 6 октября 2022 г.

Подпись:



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.