

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Усубалиев  
2. Имя Рыскул  
3. Отчество Абдыжакыпович  
4. Пол муж  
5. Дата рождения 31.07.1962  
6. Место рождения Иссык-Кульская область с. Жениш  
7. Национальность кыргыз

8. Гражданство Кыргызская республика

Образование высшее

1. наименование вуза, где учился Киргосуниверситет им. 50 летия СССР

2. год окончания вуза 1984

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская республика

2. Организация Институт Геологии Национальной академии наук Кыргызской Республики

3. Должность с. н. с

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат географических наук

Отрасль наук географические

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

Дата присуждения 2005

2. Степень (Д) \_\_\_\_\_

Отрасль наук \_\_\_\_\_

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) \_\_\_\_\_

Дата присуждения \_\_\_\_\_

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) с.н.с.

Специальность география

Дата присвоения 2016

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

Специальность \_\_\_\_\_

Дата присвоения \_\_\_\_\_

Наличие академических званий

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

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

1. Количество публикаций 83 в т.ч. научных 81

монографий 1, учебно-методических 1

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

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 25.00.23 - физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

1. Усубалиев Р.А., Чен Кси, Осмонов А.Т. Глава 5. География оледенения гор Кыргызстана. – с. 135-210. //В книге: Физическая география Кыргызстана. – Бишкек: Турар, 2013. – 588 с.
2. Усубалиев Р.А., Ерохин С.А. Высокогорные озера как следствия деградации современного оледенения Тянь-Шаня. //Материалы гляциологических исследований (МГИ). - Вып. 103. - М., 2007. - С. 134-137.
3. Усубалиев Р.А. Минерализация ледников Тянь-Шаня. //Материалы семинаров «Экология и чистая вода» (Иссык-Куль, 2002) и «Вода и рынок» (Санкт-Петербург, 2003). Изд-во Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. - Санкт-Петербург, 2005. - С. 17-25.

Основные смежные: шифр научной специальности 25.00.27 - гидрология суши, водные ресурсы и гидрохимия

1. Usubaliev R.A. et al. (2021) The Glacial Systems of Kyrgyzstan Under Climate Change. In: Kulenbekov Z.E., Asanov B.D. (eds) Water Resource Management in Central Asia and Afghanistan. Springer Water. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-68337-5\\_7](https://doi.org/10.1007/978-3-030-68337-5_7).
2. Усубалиев Р.А., Мандычев А.Н., Кенжебаев Р., Подрезова Ю.А., Азисов Э., Осмонов А., Эсенаман уулу М. Тенденция многолетнего изменения баланса массы репрезентативных ледников Кыргызстана в условиях современного потепления климата. //Наука и новые технологии и инновации Кыргызстана. – Бишкек. – 2022. – № 3. – С. 80-86. DOI: 10.26104/NNTIK.2019.45.557; DOI: 10.26104/NNTIK.2022.84.94.013
3. Калашникова О.Ю., Усубалиев Р.А., Аламанов С.К. Изменение объемов составляющих стока на реке Нарын за многолетний период 1964-2017гг. //Известия ВУЗ-ов Кыргызстана. – Бишкек. – 2020. – № 2. – С. 8-13

Дополнительные смежные: шифр научной специальности 25.00.30 - метеорология, климатология и агрометеорология

1. Токтомушев С.Ж., Чодураев Т.М., Семенов В.К., Усубалиев Р.А., Колбаев К.Б., Аманалиев М.К. О взаимосвязи изменчивости параметров атмосферы и ледников Кыргызского Тянь-Шаня. //Известия НАН КР, № 1. - Изд-во «Илим». - Бишкек, 2008. - С. 71-80.
2. Бакиров К.Б., Усубалиев Р.А. Изменения ледников Тянь-Шаня и Памиро-Алая в условиях потепления климата. – С. 47-54. //Материалы IX Международной научно-практической конференции. «Экологическая и техносферная безопасность горнопромышленных регионов. Проблемы совершенствования управления природными и социально-экономическими процессами на современном этапе». – Екатеринбург-Бишкек, 2021. – 251 с.
3. Усубалиев Р.А., Элеманов О. И., Абылмейзова Б.У., Осмонов А.Т. Реакция оледенения Юго-Западного Тянь-Шаня на региональные проявления современного изменения климата. //Наука и новые технологии, № 3. - Бишкек, 2010. - С. 44-48.

Дата заполнения " 27 " сентября 2022 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.