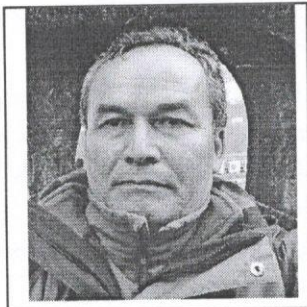


ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Сатылканов
2. Имя Рысбек
3. Отчество Абылаевич
4. Пол муж.
5. Дата рождения 03.01.1960
6. Место рождения с.Даркан, Жети-Огузский район, Иссык-Кульская обл.
7. Национальность кыргыз

8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование высшее

1. наименование вуза, где учился Московская сельскохозяйственная академия им.Тимирязева

2. год окончания вуза 1982 г.

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика

2. Организация Тянь-Шанский высокогорный научный центр при ИВПиГЭ НАН КР

3. Должность Заведующий

Наличие ученой степени

1. Степень (К) к.т.н.

Отрасль наук Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 25.00.27

Дата присуждения 29.04.2021

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 23 в т.ч. научных 23

монографий _____, учебно-методических _____

открытий _____, изобретений _____

Научные труды

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

1. O.O. Rybak, E.A. Rybak, N.A. Yaitskaya, V.V. Popovnin, I.I. Lavrentiev, R. Satylkanov, B. Zhakeyev. MODEL STUDY OF MOUNTAIN GLACIERS' EVOLUTION ON THE EXAMPLE OF SARY-TOR GLACIER (INNER TIEN SHAN). Kriosferazemli, 2019.
2. RuiBo Zhang, BakytbekErmenbaev, Tongwen Zhang, Mamtimin Ali, Li Qin and RysbekSatylkanov. The Radial Growth of Schrenk Spruce (*Piceaschrenkiana*Fisch. et Mey.) Records the Hydroclimatic Changes in the Chu River Basin over the Past 175 Years Reprinted from: *Forests* 2019, 10, 223, doi:10.3390/f10030223
3. Satylkanov, Rysbek. August–September runoff variation in the Kara Darya River from juniper (*Juniperus turkestanica*) tree rings in the Pamirs-Alai Mountains, Kyrgyzstan, back to 1411 CE [Текст] / Heli Zhang, RysbekSatylkanov et al. ACTA GEOLOGICA SINICA (ENGLISH EDITION) Издательство: Geological Publishing House (Китай) 2020, Том 94, Выпуск 3, С. 682-689.
4. Lander Van Tricht, Philippe Huybrechts, Jonas Van Breedam, JohannesFuerst, Oleg Rybak, RysbekSatylkanov, BakytErmenbaev, Victor Popovnin and Chloë Marie Paice. "Толщина льда, объем и подледный рельеф ледников Ашуу-Тор, Борду, Кара-Баткак и Голубина (Центральная Азия) по данным георадиолокационных измерений и различных методов сближения" доклад в Ежегодной физической Генеральной ассамблеи в Вене Европейского союза науки о земле (EGU) 4-8.05.2020. EGU2020-1649 <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-1649>
5. Feng Chen, Shulong Yu, Huaming Shang, RuiBo Zhang, Tongwen Zhang, Heli Zhang, Youping Chen, Rysbek Satylkanov, Bakytbek Ermenbaev, Zainalobudin Kobuliev, Ahsan Ahmadov. The Productivity of Low-Elevation Juniper Forests in Central Asia Increased Under Moderate Warming Scenarios. Volume 126, Issue 4 April 2021» <https://doi.org/10.1029/2021JG006269>
6. Muriel Bergé-Nguyen, Jean-François Cretaux, Stéphane Calmant, Sarah Fleury, RysbekSatylkanov, D Chontoev, Pascal Bonnefond. Mapping Mean Lake Surface from satellite altimetry and GPS kinematic survey. *Advances in Space Research* Volume 67, Issue 3, 1 February 2021, Pages 985-1001 <https://doi.org/10.1016/j.asr.2020.11.001>
7. Lander Van Tricht, Philippe Huybrechts, Jonas Van Breedam, Johannes J. Fürst, Oleg Rybak, RysbekSatylkanov, BakytErmenbaev, Victor Popovnin, RobbeNeyns, Chloë Marie Paice and Philipp Malz. Measuring and inferring the ice thickness distribution of four glaciers in the Tien Shan, Kyrgyzstan. *Journal of Glaciology* <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-1649>
8. В.В. Поповнин, А.С. Губанов, Р.А. Сатылканов, Б.О. Эрменбаев. «Реконструкция баланса массы ледника Сары-Тор по метеорологическим данным 2021 г.» Лёд и Снег · 2021 · Т. 61 · № 1. doi: 10.31857/S2076673421010071
9. О.О.Рыбак, Р.Сатылканов, Е.А.Рыбак, А.С. Губанов, И.А. Корнева, КенжеТанака. «О параметризации солнечной радиации в гляциологических приложениях. Часть I. Коротковолновая радиация». *Метеорология и гидрология*. 2021, № 43. doi.10.3103/S106837392108001X

3. _____

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.