

## РЕЗЮМЕ

Ф. И. О  
ДАТА РОЖДЕНИЯ  
ГРАЖДАНСТВО  
КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

САТЫЛКАНОВ РЫСБЕК АБЫЛАЕВИЧ  
03.01.1960  
Кыргызская Республика  
Тел. +996550992911



ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА	r.satylkanov@gmail.com
ОБРАЗОВАНИЕ	Высшее Кандидат технических наук
ОПЫТ РАБОТЫ	1982 -1990 – Кыргыз НИИ почвоведение 1991-1999 – Корпорация «Азиада» 2000-2003 – ОсОО КЭС «Жууку» 2004-2005 -Институт водных проблем и гидроэнергетики НАН КР 2006 по настоящее время – ТШВНЦ
СЕРТИФИКАТЫ	Обучение менеджменту в энергетических секторах, ТАСИС 1997. Финансовый инжиниринг и технические аспекты для малых ГЭС, ENSI 2006. Получение доступа к углеродному финансированию, ВБ 2007. Энергоаудит. Проведение энергетических обследований, ЮСАИД 2012.
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ И ЗНАНИЯ	Метеорология, Гидрология, Гляциология, Лимнология

### — ПУБЛИКАЦИИ

- Hill, Alice F.; Minbaeva, Cholpon K.; Wilson, Alana M.; Satylkanov, Rysbek. 2017. "Hydrologic Controls and Water Vulnerabilities in the Naryn River Basin, Kyrgyzstan: A Socio-Hydro Case Study of Water Stressors in Central Asia." *Water* 9, no. 5: 325. <http://www.mdpi.com/2073-4441/9/5/325>.
- Л.В. Бажанова, Р.А. Сатылканов, Б.О. Эрменбаев. ДИНАМИКА ОЛЕДЕНЕНИЯ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА НА ПРИМЕРЕ ЛЕДНИКА КАРА-БАТКАК, ХРЕБЕТ ТЕСКЕЙ АЛА-ТОО. Вестник КРСУ № 4, Бишкек, 2017.
- Jean-François Crétaux , Muriel Bergé-Nguyen, Stephane Calmant, Nurzat Jamangulova, Rysbek Satylkanov, Florent Lyard, Felix Perosanz, Jacques Verron, Amanda Samine Montazem, Gianfranco Le Guilcher, Delphine Leroux, Joel Barrie, Philippe Maisongrande and Pascal Bonnefond. Absolute Calibration or Validation of the Altimeters on the Sentinel-3A and the Jason-3 over Lake Issykkel (Kyrgyzstan). *Remote Sens.* 2018, 10, 1679.
- R.A. Satylkanov, D.M. Mamatkanov, D.T. Chontoev. THE CONNECTION OF THE LEVEL OF ISSYKKUL LAKE WITH ITS EVAPORABILITY AND HUMIDITY. *Science, New Technology and Innovations of Kyrgyzstan* . 2018, № 3. pg 65-74.
- R. Satylkanov. Ablation of Ice and Snow of Kara-Batkak Glacier and Its Impact on River Flow. *Journal of Climate Change*, Vol. 4, No. 2 (2018), pp. 1–14.
- В.И.Шатравин, Д.М.Маматканов, Р.А.Сатылканов, Б.Эрменбаев, D.Watkins. Ледовые ресурсы Тянь-Шаня в забронированных ледниках. Журнал Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, №3, 2018, С. 113 – 119.
- T.V.Tuzova, R.Satylkanov, V.Shatrevin, D.Watkins. Uranium isotopes in ice's and waters of the upstream of the Naryn river. *Science, New Technology and Innovations of Kyrgyzstan* . 2018, № 3. pg 125-130.

- 
- 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). Kriosfera zemli, 2019.
  - Ruibo Zhang, Bakytbek Ermenbaev, Tongwen Zhang, Mamtimin Ali, Li Qin and Rysbek Satylkanov. The Radial Growth of Schrenk Spruce (*Picea schrenkiana* 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
  - **Lander Van Tricht, Philippe Huybrechts, Jonas Van Breedam, Johannes Fuerst, Oleg Rybak, Rysbek Satylkanov, Bakyt Ermenbaev, 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>
  - *Ruibo Zhang, Bakytbek Ermenbaev, Heli Zhang, Huaming Shang, Tongwen Zhang, Shulong Yu, Dogdurbek Chontoev, Rysbek Satylkanov, Li Qin.* «Изменения стока в августе – сентябре в реке Кара-Дарья, определенные по древесным кольцам можжевельника (*Juniperus turkestanica*) в горах Памир-Алай, Кыргызстан, до 1411 г.» в журнале *Acta Geologica Sinica-English Edition* is an academic quarterly of the Geological Society of China.
  - *Heli ZHANG Qing HE Feng CHEN Dogdurbek CHONTOEV Rysbek SATYLKANOV Bakytbek ERMENBAEV Youping CHEN.* "Изменения естественного стока реки Нарын за последние 265 лет и их климатические факторы" в журнале Климатическая динамика (Наблюдательные, теоретические и вычислительные исследования климатической системы).
  - Маматканов Д., Литвак Р.Г., Сатылканов Р.А., Немальцева Е.И. Оценка изменений притока подземных вод в озеро Иссык-Куль под действием изменений климата. Интернет-журнал ВАК Кыргызской Республики, 2020.
  - [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>.
  - Muriel Bergé-Nguyen, Jean-François Creteaux, Stéphane Calmant, Sarah Fleury, Rysbek Satylkanov, 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> impact factor as published in 2021 was 4.5.
  - **Lander Van Tricht, Philippe Huybrechts, Jonas Van Breedam, Johannes J. Fürst, Oleg Rybak, Rysbek Satylkanov, Bakyt Ermenbaev, Victor Popovnin, Robbe Neyns, Chloë Marie Paice and Philipp Malz.** Measuring and inferring the ice thickness distribution of four glaciers in the Tien Shan, Kyrgyzstan. *Journal of Glaciology* impact factor as published in June 2021 was 3.024 <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-1649>.
  - *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. [Импакт-фактор \(РИНЦ\): 1,053 doi: 10.31857/S2076673421010071](#).
  - *О.О.Рыбак, Р.Сатылканов, Е.А.Рыбак, А.С. Губанов, И.А. Корнева, Кенже Танака.* «О параметризации солнечной радиации в гляциологических приложениях. Часть1. Коротковолновая радиация». *Метеорология и гидрология*. 2021, № 43. [Импакт-фактор 0,768 doi.10.3103/S106837392108001X](#)

<b>СТАЖИРОВКИ ЗА ГРАНИЦЕЙ</b>	
<b>ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ</b>	Кыргызский, русский
<b>НАГРАДЫ</b>	