

Список

опубликованных научных трудов соискателя ученой степени кандидата технических наук
Сатылканова Рысбек Абылаевича

№ п.п.	Название	Адрес Web сайта издания для статей, внесенных в базу данных Web of Science, Scopus, РИНЦ	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во печатных страниц	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомендованные ВАК КР	Импакт-фактор		
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР				
						Баллы							
						40	40	25	20			3-11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.	Современная динамика основных параметров климата Иссык-Кульской котловины	https://elibrary.ru/item.asp?id=27517442	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана № 9, 2016. 23-34 с.	11 с.					29				
2.	Динамика оледенения в условиях современного изменения климата на примере ледника Кара-Баткак, хребет Тескей Ала-Тоо	http://vestnik.krsu.edu.kg/archive/26/1264	Вестник КРСУ № 4, Бишкек, 2017. 189-194 с.	5 с.	Л.В. Бажанова, Б.О. Эрменбаев				10				
3.	Hydrologic Controls and Water Vulnerabilities in the Naryn River Basin, Kyrgyzstan: A Socio-Hydro Case Study of Water Stressors in Central Asia	https://www.researchgate.net/publication/316751680_Hydrologic_controls_and_water_vulnerabilities_in_the_Naryn_River_Basin_Kyrgyzstan_A_Socio-Hydro_Case_Study_of_Water_Stressors_in_CentralAsia	Water. 2017, 9, no. 5: 325	8 с.	Hill, Alice F.; Minbaeva, Cholpon K.; Wilson, Alana M.	40					3,404		

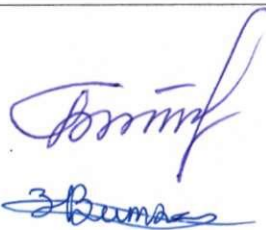
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	Comparison of drought-sensitive tree-ring records from the Tien Shan of Kyrgyzstan and Xinjiang (China) during the last six centuries	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1674927816300442	<i>Advances in Climate Change Research</i> . 2017. Beijing, China. DOI:10.1016/j.acecre.2017.03.004. pp.18–25.	7 c.	Hui-Qin Wang, CHEN Feng, Bakytbek ERMENBAEV	40					3,967
5.	Ablation of Ice and Snow of Kara-Batkak Glacier and Its Impact on River Flow	https://content.iospress.com/articles/journal-of-climate-change/jcc180009	<i>Journal Climate Change</i> , V. 4, No. 2, 2018, pp.1–14.	14 c.		40					4,134
6.	Absolute Calibration or Validation of the Altimeters on the Sentinel-3A and the Jason-3 over Lake Issykkul (Kyrgyzstan)	https://www.mdpi.com/2072-4292/10/11/1679	<i>Remote Sens.</i> 2018, 10, 1679. pp.189–206.	17 c.	J.-F. Crétaux, M.I Bergé-Nguyen, S.Calmant, N. Jamangulova, F. Lyard, F. Pero-sanz, J. Verron, A.S.	40					4,118
7.	The Radial Growth of Schrenk Spruce (<i>Picea schrenkiana</i> Fisch. et Mey.) Records the Hydroclimatic Changes in the Chu River Basin over the Past 175 Years	https://www.researchgate.net/publication/331489267 TheRadial_Growth_of_Schrenk_Spruce_Picea_schrenkiaa_Fisch_et_Mey_Record_s_the_Hydroclimat_e_Changes_in_the_Chu_River_Basin_over_the_Past_175_Years	<i>Forests</i> 2019, 10, 223, doi:10.3390/f10030223. pp.152–163.	11 c.	Ruibo Zhang, Bakytbek Ermenbaev, Tongwen Zhang, Mamtimin Ali, Li Qin	40					2,116
8.	August–September runoff variation in the Kara Darya River from juniper (<i>Juniperus turkestanica</i>) tree rings in the Pamirs-Alai Mountains, Kyrgyzstan, back to 1411 CE	https://doi.org/10.1111/1755-6724.14533	АСТА GEOLOGICA SINICA: (Китай) Том 94, Выпуск 3, С. 682-689.	7 c.	ZHANG Heli, HE Qing, CHEN Feng, Dogdurbek CHONTOEV, Bakytbek ERMENBAEV and CHEN Youping	40					1,973

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	Measuring and inferring the ice thickness distribution of four glaciers in the Tien Shan, Kyrgyzstan	DOI: https://doi.org/10.1017/jog.2020.104 [Opens in a new window]	<i>Journal of Glaciology</i> 2020, <i>First View</i> , pp. 1 - 18	5 с.	Lander Van Tricht, Philippe Huybrechts,	40					3,024
10.	Временная изменчивость атмосферных осадков Иссык-Кульской котловины	https://cyberleninka.ru/article/n/vremennaya-izmenchivost-atmosfernyh-osadkov-issyk-kulskoy-kotloviny	Вестник Забайкальского государственного университета № 10, 2017. Чита, РФ. с.29-37.	8 с.				25			
11.	Модельные исследования эволюции горных ледников на примере ледника Сары-Тор (Внутренний Тянь-Шань)	http://izdatgeo.ru/journal.php?action=output_more&id=2&lang_num=2&year=2019&issue=3&page=33	Криосфера Земли, 2019, т. XXIII, № 3, с. 33–51.	18 с.	О.О. Рыбак, Е.А. Рыбак, Н.А. Яицкая, В.В. Поповнин, И.И. Лаврентьев, Б. Жакеев	40					1,154
12.	Ледовые ресурсы Тянь-Шаня в забронированных ледниках	https://elibrary.ru/item.asp?id=35588728	Журнал Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, № 3, 2018, с. 113-119	6 с.	Шатравин В.И., Маматканов Д.М.,				29		
13	Mapping mean lake surface from satellite altimetry and GPS kinematic surveys	https://doi.org/10.1016/j.asr.2020.11.001	<i>Advances in Space Research.</i> 2020	17 с	Muriel Berger-Nguyen, Jean-François Cretaux, Sterphane Calmant, Sarah Fleury, Rysbek Satylkanov, D. Chontoev, Pascal Bonnefond	40					2,177

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.	Связь уровня озера Иссык-Куль с его испаряемостью и влажностью воздуха	https://elibrary.ru/item.asp?id=39842286	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, № 4, 2019, с. 65-74	9 с.	Маматканов Д.М., Чонтоев Д.Т.				29		
15.	Анализ изменения запасов воды в сезонном снеге на опорном леднике Кара-Баткак	https://elibrary.ru/item.asp?id=39842287	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, № 4, 2019, с. 75-81.	6 с.	Саякбаев Д.Д., Шатравин В.И.				29		
16.	Изменение подходов к расчету баланса масс ледников Внутреннего Тянь-Шаня	https://elibrary.ru/item.asp?id=39842295	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, № 4, 2019, с. 116-121.	5 с.	Эрменбаев Б., Маматканов Д., Поповнин В.В.				29		
17.	Оценка изменений притока подземных вод в озеро Иссык-Куль под действием изменений климата	http://journal.vak.kg/	Научные исследования в Кыргызской Республике, № 2, 2020, Часть II, с. 16-25.	14 с.	Маматканов Д., Литвак Р.Г., Немальцева Е.И.				11		
Всего баллов						320	40	25	166		
ИТОГО баллов									551		26,067

Соискатель:

Ученый секретарь



Сатылканов Р.А.

Загинаев В.В.

дата