

Список

опубликованных научных работ Калашникова Ольга Юрьевна

№ 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	Количество печатных страниц	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомендованные ВАККР	Дополнительные издания		
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР				
						Балы							
						40	40	25	20			3-11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.	К вопросу о гидрологических прогнозах горных рек на весенне-летний период.	-	Метеорология и гидрология в Кыргызстане: сб. науч. тр. 2003. – с.14-22.	7					5				
2.	Прогноз притока воды в Токтогульское водохранилище на вегетационный период	vestnik@bhu.kg	Вестник БГУ – Бишкек – 2012. – №3 (23). – С.25-31.	6	Ж.Ж. Карамолдоев				10				
3.	Изменение многолетних климатических характеристик и стока в верховьях реки Нарын в вегетационный период	caiag@caiag.kg	Материалы международной конференции «Дистанционные и наземные исследования Земли в Центральной Азии». – Бишкек: КРСУ. – 2014. С. 312-322.	10					5				
4.	К разработке методов долгосрочного прогноза стока горных рек и при-	sje.kg.2009@mail.ru	Наука и новые технологии и инновации Кыргызстана. - Бишкек. – 2015.	4					29				

	тока воды в водохранилище на примере реки Нарын		- №5. С. 100-103.								
5.	Исследование тенденции изменения климата в Кыргызстане	university@mukr.kg	Вестник МУК. – 2016. – №1 (29). – С. 38–46.	8	Б.Д. Молдобеков, Ю.А. Подрезова, А.Н. Мандычев, О.Ю. Калашникова, И.А. Павлова				17		
6.	MODSNOW-Tool: an operational tool for daily snow cover monitoring using MODIS data	vi-nothini.elango@springer.com	Environmental Earth Science. – 2016. – № 14.	15	A. Gafurov S. Lu`dtke K. Unger-Shayesteh S. Vorogushyn T. Scho`ne S. Schmidt B. Merz		40				
7.	Water availability forecasting in Naryn basin using MODIS snow cover data.	journalsucta@gmail.com	Вестник КГУ-СТА, 2016. - №3 (53). – С. 134-140.	7	A.Gafurov				22		
8.	Влияние климатических изменений на динамику стока реки Нарын	konf@naukaip.ru	Результаты современных научных исследований и разработок: сборник статей Международной научно-практической конференции. Пенза: МЦНС Наука и Просвещение. – 2017. – С. 192-198.	7				25			
9.	Climate change and adaptive management: the dynamics	journals@manas.edu.kg	Reforma. – 2017. - Vol.3, Issue 75. – P. 6-14.	9	T. Bobushev, J. Qi				17		

	of natural and socio-economic risks and sustainable development of rural communities in the kyrgyz republic										
10.	Использование наземных и спутниковых данных о снежном покрове для прогноза стока реки Нарын	golub238@gmail.com	Лед и Снег М.: Наука. Т. 57, №4. – 2017. – С. 507-5017.	11	А.А. Гафуров		40				
11.	Оценка водных ресурсов в Центральной Азии методами дистанционного зондирования	info@vniia-pr.ru	Монография Новые методы и результаты исследований ландшафтов в Европе, Центральной Азии и Сибири. М. - 2018. - Т. 2.		А. Гафуров, А. Нурбацина			25			
12.	Вопросы моделирования и прогноза стока рек снегово-ледникового типа питания в современных условиях	rgo@rgo.ru	Журнал Вопросы географии. М.: Кодекс. - 2018.- №145. – С. 123-143.	20	В.Г. Коновалов, В.А.Рудяков, А.Гафуров, В.Харг			25			
13.	Statistical forecast of seasonal discharge in Central Asia using observational records: development of a generic linear modeling tool for operational water resource management	janina.schulz@copernicus.org	Hydrology Earth System Scienses. – 2018. – 22, 2225-2254.	30	Н. Apel., Z.Abdykerimova, M. Agalhanova, A. Baimaganbeto, N. Gavrilenko, L. Gerlitz, K. Unger-Shayesteh, S. Vorogushyn, A. Gafurov		40				
14.	Предупреждение экологических рисков, связанных с подтоплениями и	sje.kg.2009@mail.ru	Известия ВУЗов Кыргызстана. – Бишкек. – 2018. –		Дж. Б. Ниязов				29		

	наводнениями в бассейнах рек Ат-Баши и Алабуга		№ 11. – С. 50-54.								
15.	Использование снимков MODIS в оценке экологических рисков, связанных с опасными гидрологическими явлениями	sje.kg.2009@mail.ru	Известия ВУЗ-ов Кыргызстана. – Бишкек. – 2018. – № 11. – С. 55-59.		Дж. Б. Ниязов				29		
16.	Влияние климатических изменений на сток реки Гунт (приток реки Пяндж, бассейн реки Амударья, Таджикистан) за период 1940-2016гг.	https://journals.anrt.tj/	Известия АН Республики Таджикистан. - 2019 – № 3, - с. 84-92	7	Дж. Б. Ниязов, С.О. Мирзохорова			5			
17.	Влияние метеопараметров на сток и прогноз половодья на реке Гунт (приток реки Пяндж, бассейн реки Амударья, Таджикистан)	caiag@caiag.kg	Материалы Международной научной конференции, посвященной 15-летию со дня образования ЦАИИЗ. Дистанционные и наземные исследования в Центральной Азии. – Бишкек. – 2019. – С. 178-186.	8	Дж. Б. Ниязов, С.О. Мирзохорова, Н. Наврузшоев				5		
18.	Динамика стока и прогноз половодья на реке Варзоб по данным наземных наблюдений	hydromet.journal@gmail.com	Гидрометеорология и экология. – №1. – Алматы. – 2020. – С. 163-175.	12	Дж. Б. Ниязов			25			
19.	Оценка водных ресурсов Памиро-Алая методами	vestnik@krsu.edu.kg	Вестник КРСУ. – Бишкек. –	6	Дж. Б.Ниязов, А.А. Гафуров				29		

	дистанционного зондирования (на примере рек Кафирниган и Гунт)		2020. – Т.20. №4. С 152-157.								
20.	Оценка динамики компонентов стока рек ледникового питания в горах Тянь-Шаня в условиях изменения глобального климата (на примере реки Нарын)	sje.kg.2009@mail.ru	Наука и новые технологии и инновации Кыргызстана. – Бишкек. – 2020. – № 3. – С. 8-13.	6	С.К. Аламанов, Р.А.Усубалиев				29		
21.	Изменение объёмов составляющих стока на реке Нарын за многолетний период 1964-2017гг.	sje.kg.2009@mail.ru	Известия ВУЗов Кыргызстана. – Бишкек. – 2020. – № 2. – С.8-13	6	Р.А.Усубалиев, С.К. Аламанов				19		
22.	Прогноз водности реки Нарын на месяцы вегетационного периода на основе снимков MODIS	sje.kg.2009@mail.ru	Наука и новые технологии и инновации Кыргызстана. - 2020. – № 3. – С. 14-18.	5	А.А. Гафуров, Э.А. Оморова				29		
23.	Долгосрочный прогноз притока воды в Токтогульское водохранилище на основе статистического моделирования в R-program	izdat.vakkr@yandex.ru	Электронный журнал ВАК – 2021. - № 3.	6					11		
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)				Всего баллов					510		
				ИТОГО баллов					510		

Соискатель:

Калашникова Ольга Юрьевна

Список верен:

Ученый секретарь,

Загинаев Виталий Викторович

28.06.2021 г.