

СПИСОК

научных трудов соискателя ученой степени кандидат наук Рыскаль Марины Олеговны

№ п. п.	Название	Web-ссылка на страницу сайта РИНЦ, Web of Science, Scopus	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество страниц формата А4	Фамилии соавторов	Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР	Рекомендованные ВАК КР	Дополнительные издания
						Баллы					
						40	40	25	20	3-11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Необходимость использования ГИС в космических методах экологического мониторинга. (статья)		Метеорология и гидрология в Кыргызстане. – Бишкек: Изд-во КРСУ, 2009. – Вып. 8. – С. 113-120.	8	Павлова И.А., Рыскаль Д.В. и др.						2
2.	Сравнительный анализ месячных и сезонных сумм осадков по данным спутника TRMM и наземным наблюдениям над Кыргызстаном в весенний и летний периоды года. (статья)		Метеорология и гидрология в Кыргызстане. – Бишкек: Изд-во КРСУ, 2009. – Вып. 8. – С. 104-112.	9	Павлова И.А., Рыскаль Д.В. и др.						2
3.	Validation of high-resolution TRMM-3B43 precipitation product using rain gauge measurements over Kyrgyzstan. (статья)	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26948775	J. Theoretical and Applied Climatology, 2011. – № 108. – P. 147-157.	11	S. Prakash, R. M. Gairola		40				
4.	Максимальный водозапас и высота снежного покрова на северном склоне Алайского хребта. (статья)		Метеорология и гидрология в Кыргызстане. – Бишкек: Изд-во КРСУ, 2017. – Вып. 10. – С. 108–118 с.	11	Подрезов О.А						
5.	Оценка заснеженности Ферганского хребта и бассейна Р.Карадарья в теплый период года по спутниковым данным. (статья)		Метеорология и гидрология в Кыргызстане. – Бишкек: Изд-во КРСУ, 2017. – Вып. 10. – С. 119-126 с.	8	Подрезов О.А						
6.	Методика подбора точек сетки ГРИД для анализа осадков модели ТМРА по данным спутника TRMM на территории Кыргызстана. (статья)	https://elibrary.ru/item.asp?id=36486846	Вестник КРСУ. – 2018. Том 18. – № 8. – С. 181-186.	6	Павлова И.А						
7.	Оценка годовых и сезонных сумм осадков для горных районов Кыргызстана, полученных по мультиспутниковой модели ТМРА. (статья)	https://elibrary.ru/item.asp?id=36979492	Вестник КРСУ – 2018. Том 18. – № 12. – С. 141-145.	5					29		

соискатель:

Список верен:

Ученый секретарь



М.О. Рыскаль

Рыскаль М.О

Б.В. Абрамов

Абрамов Б.В.

04 . 09 . 2020 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
8.	Статистические связи и зависимости годовых и сезонных сумм осадков, получаемых по мульти спутниковой модели ТМРА и наземным данным метеостанций для различных климатических провинций Кыргызстана. (статья)	https://elibrary.ru/item.asp?id=42806061	Электронный журнал ВАК КР. Научные исследования в Кыргызской Республике. – 2018. 3 квартал. – С.10–20.	11	Подрезов О.А				11			
9.	Статистические связи и зависимости годовых и сезонных сумм осадков, получаемых по мульти спутниковой модели ТМРА и наземным данным метеостанций для различных высотных зон Кыргызстана. (статья)	https://elibrary.ru/item.asp?id=38569711	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, 2018. – №. 10. – С. 29–38.	10					25			
10.	Валидация данных по осадкам, получаемых по данным мульти спутниковой модели ТМРА для горной территории Кыргызстана. (статья)	https://elibrary.ru/item.asp?id=37217714	Географический вестник =Geographical bulletin. – 2019. – №1(48). – С. 63-74.	12	Подрезов О.А			25				
11.	Сравнительный анализ спутниковых (ТМРА ЗВ43) и наземных данных для годовых сумм осадков над горной территорией Кыргызстана. (статья)	http://www.iseu.bsu.by/19-ja-mezhdunaro-dnaja-nauchnaja-konferencija-saharovskie-cteniija-2019-goda-jekologic heskie-problemy-xxi-veka/	Электронный сборник материалов 19-й международной научной конференции “Сахаровские чтения 2019 года: экологические проблемы XXI века” Минск, 2019. – С. 96–98.	3	Подрезов О.А						4	
12.	Сравнительный анализ спутниковых (ТМРА ЗВ43) и наземных данных для сезонных сумм осадков над горной территорией Кыргызстана. (статья)	https://elibrary.ru/item.asp?id=41136704	Сборник материалов 19-й международной научной конференции “Сахаровские чтения 2019 года: экологические проблемы XXI века” Минск, 2019. Ч.3– С. 76–79.	4				25				
13.	Сравнительная оценка сумм осадков для аэродрома "Манас" по спутниковым и наземным данным за период 1998-2017гг (статья)	https://elibrary.ru/item.asp?id=38171902	Вестник КРСУ. – 2019. Том 19. –№ 4. – С. 131-138.	8	Павлова И.А				29			
14.	Спутниковые карты годовых и сезонных сумм осадков для территории Кыргызстана (текст доклада)		Материалы международной научной конференции посвящённой 15-летию ЦАИИЗ. – Бишкек, 2019. – С. 206–213.	8							10	
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (СД)									40	50	94	18
							Всего баллов		ИТОГО баллов			
									202			

соискатель:



Список верен:

Ученый секретарь

Всего баллов

ИТОГО баллов

Рыскаль М.О

Абрамов Б.В.

04 . 09 . 2020 г.