

СПИСОК

научных и учебно-методических трудов Эрменбаев Б.О.

(Ф.И.О. соискателя)

№ п/п	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название, (номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства, DOI	Номера страниц или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Webcсылка на страницу сайта журнала	Публикации (баллы)						
						Web of Science	Scopus	RSCI	РИНЦ с ненулевым импактфактором	научные издания вошедшие в Перечень, утверждаемый президиумом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные результаты	Электронный журнал ВАК «Научные исследования в Кыргызской Республике»	Другие журналы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	«Динамика деградации ледников северного Тянь-Шаня»	Сборник научных материалов Всероссийской конференции с международным участием. Архангельск, 2023.	158-162	Чонтоев Д.Т., Ерохин С.А.								
2	«Современная эволюция оледенений хребта Тескей Ала-Тоо и их	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана	69-74.	Чонтоев Д.Т., Сатылканов Р.А.					РИНЦ			

	влияние стока рек»	№ 9, 2022.										
3	«Современная эволюция ледников хребта Тескей Ала-Тоо за последний 50 лет»	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана № 4, 2021.	39-43.	Чонтоев Д.Т., Саякбаев Д.Д.					РИНЦ			
4	«Современные тенденции баланса массы ледника Кара-Баткак»	«Известия вузов Кыргызстана» № 11, 2018.	37-41	-								
5	«Линейное отступление и изменения площади ледника Кара-Баткак»	«Известия вузов Кыргызстана» № 11, 2018.	42-49	-								
6	«Забронированные ледники северного Тянь-Шаня и их влияние на стока рек»	«Известия НАН КР» №1, 2020.	40-46	-								
7	«Измерение и	<i>Журнал гляциологии</i>	18	Лендер Ван	file:///C:/Users/Use				РИНЦ			

	определение толщины льда распространение четырех ледников на Тянь-Шане, Кыргызстан»	1–18. https://doi.org/10.1017/jog.2020.104 <i>Поступило: 3 июля 2020 г.</i> <i>Доработана: 15 ноября 2020 г.</i> <i>Принята в печать: 16 ноября 2020 г.</i>		Трихт, Филипп Хейбрехтс, Йонас Ван Бридам, Йоханнес Й. Фюрст, Олег Рыбак, Рысбек Сатылканов, Виктор Поповнин, Робби Нейнс, Хлоя Мари Пейс и Филипп Мальц	r/Downloads/S0022143020001045jra1..18_EnhancedReader.pdf							
8	«Изменение подходов к расчету баланса массы ледников внутреннего Тянь-Шаня»	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана № 4, стр. 2019.	190-194	Мматкано в Д., Сатылканов Р., Поповнин В,					РИНЦ			
9	«Пространственное прогнозиров	Наука, новые технологии и инновации	116-121	Шатравин В., Сатылкан					РИНЦ			

	ание селевой опасности на основе фациально-литологических особенностей селеформирующих отложений»	Кыргызстан а № 4, стр. 2019		ов Р.								
10	«Влияние загрязнённости льда (покрытые мореной) на величину абляции ледника Кара-Баткак»	Известия ОшТУ № 1, Часть 1, 2018.	141-148	-					РИНЦ			
11	«Ледовые ресурсы Тянь-Шаня в забронированных ледниках»	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана № 3, стр. 2018.	110-114	Шатравин В., Маматканов Д., Сатылканов Р., Ваткинс Д.					РИНЦ			
12	«The Radial Growth of Schrenk Spruce (Picea	https://www.mdpi.com/journal/forests . Forests 2019, 10,	11 стр	Чжан Р. Чжан Т Али М. Цинь Л. Сатылкан	https://www.mendeley.com/catalogue/cc29620f-							

	schrenkiana Fisch. et Mey.) Records the Hydroclimatic Changes in the Chu River Basin over the Past 175 Years»	223; doi:10.3390/f10030223		ов Р.	7562-3504-abb6-8ecd6daa9bc3/							
13	«Динамика оледенения в условиях современного изменения климата на примере ледника Кара-Баткак, хребет Тескей Ала-Тоо»	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университет, Том 17, №5. 2017.	189-194.	Бажанова Л., Сатылканов					РИНЦ			
14	«Natural discharge changes of the Naryn River over the past 265 years and their climatic drivers»	CLIMATE DYNAMICS Учредители: Springer-Verlag GmbH (Гейдельберг) ISSN: 0930-7575eISSN: 1432-0894. Том 55. 2020. https://www.researchgate.net/publication/342011121	1269-1281	ZHANG R.1,2,3, ZHANG H.2, SHANG H.2, ZHANG T.2, YU S.2, QIN L.2, 4, CHONTO EV D.T.4,	https://www.researchgate.net/publication/342011121							

		et/publication/342011121		SATYLK ANOV R.4								
18	«Изменение климата и водные проблемы Кыргызстана (на примере внутреннего Иссык-Кульского бассейна)»	<i>Книга «Водные ресурсы Центральной Азии» Париж Франция, Том 25. 2015.</i>	59-74	Бажанова Л.								
19	«Высокогорные прорывоопасные озера Иссык-Кульской области»	сборнике научных трудов КазНИИВХ, г.Тараз "Научные исследования в мелиорации и водном хозяйстве", Том 49, Выпуск 2. 2012.	36-41	-								
20	Скорости линейного отступления и факторы регресса горно-	Сборник конференции ASA Regional Workshop on Roles of	95-98	Ерохин С.								

	долинных ледников Тянь-Шаня	Academies of sciences Water and energy problems 2011.										
21	«Классификация и оценка озер по степени прорывоопасности».	Монография: Влияние изменения климата на горную экосистему Тянь-Шаня. Изд. «НУР-АС». Бишкек	85-99.	Ерохин С.								
22	«Высокогорные озера бассейн реки Тон Иссык-Кульской области и оценка их прорывоопасности»	Известия НАН. КР. №3. 2010.	45-48	Маматканов Д.								

Соискатель:

Ф.И.О.

подпись

Список верен:

Ученый секретарь

Ф.И.О.

подпись

Подписи заверяю:
Инспектор отдела кадров

Ф.И.О.

подпись