

Список
опубликованных научных трудов соискателя ученой степени доктора наук
Топчубаева Аширбека Бердибековича
ФИО

№ 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 ВАК КР	Дополнительные издания
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР		
						Балы					
1	2	3	4	5	6	40	40	25	20	3-11	12
1.	Водные ресурсы северного склона Алайско-Туркестанского хребта		Государственность-наша национальная идеология. Вестник ОшГУ, серия естественных наук №6. – Ош, 2003. - с. 52-53.	0,3 п.л.						10	
2.	Комплексная оценка качества поверхностных вод южного Кыргызстана		Новые векторы развития современного Кыргызстана: «социальная мобилизация и добросовестное управление». Вестник ОшГУ. Сер. естеств. науки № 1. - Ош, 2004. - с. 258-260.	0,3 п.л.						10	
3.	Сводная оценка водноэкологической ситуации южного Кыргызстана		Индия-Кыргызстан: Взаимодействие цивилизации. IV международная научная конференция. Вестник ОшГУ, специальный выпуск. - Ош, 2004. - с. 195-196.	0,3 п.л.						10	
4.	Водный баланс и водные ресурсы Алай-Туркестанского хребта и проблемы их рационального использования		Ош, 2005	6,4 п.л. (авт. 5,0)	Эргешов А.						30
5.	Суу ресурстарын пайдалануудагы негизги проблемалар		ЖАМУнун жарчысы. - 2012. № 1 (26), 2-болук. – с. 50-53.	0,3 п.л.							2

6.	Түштүк Кыргызстандын аймагындагы калктуу конуштарды ичүүчү таза суу менен камсыздоо проблемалары		ЖАМУнун жарчысы: - 2012. № 1 (26), 2-болук. - с. 54-56.	0,3 п.л.							2
7.	Фергана кырка тоосунун түштүк-батыш капталынын жаратылыш алкактарынын суу балансы		А.Ж. Мырсабеков атындагы Ош гуманитардык-педагогикалык институтунун жарчысы. «Этнопедагогика жана тарых: абалы жана келечеги» аттуу республикалык илимий-практикалык конференциянын материалдары. - Ош, 2013. - с. 180-182.	0,3 п.л. (авт. 0,2)	Назымов М.Б.						2
8.	Түштүк Кыргызстандын аймагында таркалган жаан-чачындарды (география-гидрологиялык усул боюнча) аныктоо		А.Ж. Мырсабеков атындагы Ош гуманитардык-педагогикалык институтунун жарчысы. «Этнопедагогика жана тарых: абалы жана келечеги» аттуу республикалык илимий-практикалык конференциянын материалдары. - Ош, 2013. –с. 182-184	0,3 п.л. (авт. 0,2)	Назымов М.Б.						2
9.	Суу аркылуу жугуучу ооруулар жана алардын калктын ден соолугуна тийгизген таасири		«Наука и новые технологии». Сборник научных трудов по материалам республиканского научно-теоретического журнала. - Бишкек, 2013. № 5.- с. 147-150.	0,3 п.л. (авт. 0,2)	Назымов М.					10	
10.	Таза ичүүчү суу менен камсыздоо проблемалары (Ош, Жалал-Абад жана Баткен областарынын мисалында)		«Наука и новые технологии». Сборник научных трудов по материалам республиканского научно-теоретического журнала. - Бишкек, 2013. № 5.- с. 152-154.	0,3 п.л. (авт. 0,2)	Эргешева О.					10	
11.	Кыргызстандын түштүк аймагында калкты таза суу менен камсыздоонун айрым маселелери		Ош мамлекеттик университетинин жарчысы. № 4 – 2014. Ош, 2014. – с. 148-151.	0,3 п.л. (авт. 0,2)	Атакулов С.					10	
12.	Суу ресурстарынын Кыргызстандын түштүгүндөгү административдик аймактар боюнча таркалуусу жана аларды рекреациялык максатта		Ош мамлекеттик университетинин жарчысы. № 4 – 2014. Ош, 2014. – с. 142-145.	0,3 п.л. (авт. 0,2)	Кубатов О., Атакулов С.					10	

	пайдалануу маселелери										
13.	Водный баланс и водные ресурсы южного Кыргызстана		Ош, 2015	9,75 п.л. (авт.7,0)	Эргешов А.А.						30
14.	Водный баланс южного Кыргызстана по высотным поясам	sibac.info	Естественные и математические науки в современном мире. Сборник статей по материалам XLI международной научно-практической конференции. №4 (39), - Новосибирск: Изд. АНС «СибАК», 2016. - с. 162-169.	0,3 п.л.				25			+
15.	Вода - жизненно важный природный ресурс	sibac.info	«Наука вчера, сегодня, завтра». Сборник статей по материалам XXXIX международная научно-практическая конференция. № 10 (32), - Новосибирск: Изд. АНС «СибАК», 2016. - с. 24-29.	0,3 п.л.				25			+
16.	Условия формирования поверхностного стока южного Кыргызстана	sibac.info	«Наука вчера, сегодня, завтра». Сборник статей по материалам XXXIX международная научно-практическая конференция. №10 (32), - Новосибирск: Изд. АНС «СибАК», 2016. - с. 29-33.	0,3 п.л.				25			+
17.	Гидроэкологическое состояние среднегорных и высокогорных зон северного склона Алайского хребта	РИНЦ	«Современные исследования природных и социально-экономических систем. Инновационные процессы и проблемы развития естественнонаучного образования». Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию Географо-биологического факультета УрГПУ. – Екатеринбург, 2016. –с. 244-250.	0,3 п.л.				25			
18.	Болезни, распространяющиеся водным путем (на примере регионов южного Кыргызстана)	sibac.info	Естественные и математические науки в современном мире. Сборник статей по материалам L международной научно-практической конференции. №1 (48), Новосибирск: Изд. АНС «СибАК», 2017. - с. 6-10.	0,3 п.л.				25			+

19.	Горнодобывающая промышленность и ее влияние на водные ресурсы южного Кыргызстана (на примере предгорно-адырной зоны)	sibac.info	Инновации в науке. Научный журнал -№ 1 (62). Новосибирск: Изд. АНС «СибАК», 2017. - с. 54-57.	0,3 п.л.				25			+
20.	Современное состояние и использование водных ресурсов южного Кыргызстана	Info@archivari.us.org.ua	Мультидисциплинарный научный журнал «Архивариус». Материалы XVII международная научно-практическая конференция «Наука в современном мире. Т.2 №2 (17)». – Киев, 2017. – с. 18-21.	0,3 п.л. (авт. 0,2)	Эргешов А.А.						4
21.	Состояние окружающей среды под влиянием антропогенных факторов	innovation@internauka	«Инновационные подходы в современной науке». Сборник статей по материалам VII международной научно-практической конференции. №7(7). - М., Изд. «Интернаука», 2017. –с. 7-12.	0,3 п.л.							4
22.	Распределение составляющих речного стока рек северного склона Алай-Туркестанского хребта.	innovation@internauka	«Инновационные подходы в современной науке». Сборник статей по материалам VIII международной научно-практической конференции. № 8(8). - М.,Изд. «Интернаука», 2017. –с. 8-11.	0,3 п.л.							4
23.	Расширенное воспроизводство водных ресурсов южного Кыргызстана	innovation@internauka	«Инновационные подходы в современной науке». Сборник статей по материалам VIII международной научно-практической конференции. № 8(8). - М., Изд. «Интернаука», 2017. – с. 12-16.	0,3 п.л. (авт. 0,2)	Эргешов А.А.						4
24.	Проблемы обеспеченности населения питьевой водой.	innovation@internauka	«Инновационные подходы в современной науке». Сборник статей по материалам IX международной научно-практической конференции. № 9(9), часть 1. - М., Изд. «Интернаука», 2017. –с. 25-28.	0,3 п.л.							4
25.	Природные условия формирования водных ресурсов рек северного склона Алай-Туркестанского хребтов.	innovation@internauka	«Инновационные подходы в современной науке». Сборник статей по материалам IX международной научно-практической конференции. № 9(9), часть 1. - М., Изд. «Интернаука», 2017. – с. 29-34.	0,3 п.л. (авт. 0,2)	Эргешов А.А.						4
	Вода – экономическое	innovation@	«Инновационные подходы в	0,3 п.л.	Назымов М.Б.						4

26.	благо любого государства.	internauka	современной науке». Сборник статей по материалам X Международной научно-практической конференции. № 10(10). - М., Изд. «Интернаука», 2017. – с. 13-16.	(авт. 0,2)							
27.	Использование подземных вод в народном хозяйстве.	co-nf.ru	Перспективы развития науки и образования. Сборник научных трудов по материалам XXIII международной научно-практической конференции. Центр перспективных научных публикаций. - Москва, 2017. – с.341-344	0,3 п.л.			25				
28.	Гидроэкологические особенности территории южного Кыргызстана.	co-nf.ru	Перспективы развития науки и образования. Сборник научных трудов по материалам XXV международной научно-практической конференции. Центр перспективных научных публикаций. - Москва, 2018. – с.200-204.	0,3 п.л. (авт. 0,2)	Эргешов А.А.		25				
29.	Рациональное использование водных ресурсов южного Кыргызстана	dialog37.ru	Научные изыскания современности: проблемы и решения. Сборник научных трудов по материалам I Международной научно-практической конференции. – Иваново, 2018. – с. 72-75.	0,3 п.л.							4
30.	Территориальные особенности распределение поверхностного и подземного стока рек северного склона Алай-Туркестанского хребта	co-nf.ru	Перспективы развития науки и образования: сборник научных трудов по материалам XXIX международной научно-практической конференции. Центр перспективных научных публикаций. – Москва, 2018. – с. 480-483.	0,3 п.л.			25				
31.	Трудности в обеспечении водой орошаемых земель	DOI: 10.20861/2304-2338-2017-126 www.ipi1.ru info@p8n.ru	Материалы научно-методического журнала «Проблемы современной науки и образования». №6 (126). Изд-во «Проблемы науки». – Москва, 2018. – с. 77-79.	0,3 п.л.							4
32.	Состояние и использование водных ресурсов	Academiejournal.ru info@p8n.ru	Материалы научно-методического журнала «Academy». Изд-во «Проблемы науки». – Иваново, 2018. – с. 74-75.	0,3 п.л.							4
33.	Использование и охрана водных ресурсов южного	РИНЦ	Материалы конференций ГНИИ «Нацразвитие». «Национальная	0,3 п.л.			25				

	Кыргызстана		безопасность России: актуальные аспекты». Сборник избранных статей Всероссийской научно-практической конференции. –СПб.: ГНИИ «Нацразвитие». - Санкт-Петербург, 2018. –с. 90-97.									
34.	Экологическая ситуация южного Кыргызстана	Olimpiks.ru	Материалы международного электронного научно-практического журнала «Современные научные исследования и разработки». №6(23). –Изд-во НЦ «Олимп». – Москва, 2018. –с. 640-643.	0,3 п.л.				25			+	
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)				25,75 п.л. (авт. 20,5 п.л.)								
ИТОГО баллов							453		275		70	108

Соискатель:

_____ Топчубаев А.Б.
подпись ФИО

Список верен:

Ученый секретарь

_____ Джумаева Ж.
подпись ФИО

Дата