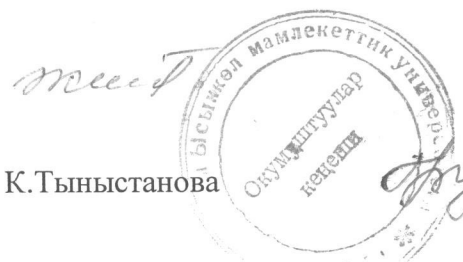


СПИСОК

научных трудов соискателя Ибраевой Кымбат Бектурсуновны

№ 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 или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомендованные ВАК КР	Дополнительные издания	
						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.	Эколого-радиобиогеохимическая оценка почвенного покрова Прииссыккуля.		Вестник ИГУ, №36, 2013. – С.60-63.	3	Калдыбаев Б.К.					10		
2.	Микроэлементы в почвенно-растительном покрове г. Каракол		Вестник Кыргызского Национального университета им. Ж. Баласагына. Специальный выпуск, 2014. – С. 241-247.		Калдыбаев Б.К.					4		
3.	Тяжелые металлы в урбозоксистемах Прииссыккуля.		Мат. Межд. Конф.: «Эколого-экономическая эффективность природопользования». Омский гос. Пед. Унив.– ч.1. 2014. - С. 86-88.	3	Калдыбаев Б.К.						4	
4.	Эколого-гидрохимические исследования воды реки Каракол		Исследования живой природы Кыргызстана. №1. Бишкек 2015. - С. 44-48.	4	Калдыбаев Б.К.						2	

Соискатель:



Ибраева К.Б.

Ученый секретарь ИГУ им К.Тыныстановы

Чыныбаева Д.Т.

5.	Эколого-биогеохимическая оценка почвенно-растительного покрова урбанизированных территорий Иссык-Кульской области		Вестник ИГУ, №40, 2015. – С.80-84.	4	Калдыбаев Б.К.					10	
6.	Тяжелые металлы почвенно-растительного покрова городов Иссык-Кульской области		Вестник КНАУ им. К.И. Скрябина, №5, 2016 (41). – С. 142-147	4						10	
7.	Эколого-биогеохимическая оценка почвенно-растительного покрова г. Каракол	https://elibrary.ru/item.asp?id=32343573	Сб. трудов конф. Биогеохимия химических элементов и соединений в природных средах. Тюмень. 2016. С.222-229.	8	Калдыбаев Б.К.						4
8.	Эколого-биохимическая оценка бассейна реки Каракол		Вестник ИГУ, №42, 2016. – С.32-35.	4	Калдыбаев Б.К.					10	
9.	Экологические проблемы города Каракол	https://elibrary.ru/item.asp?id=28352768	Наука вчера, сегодня, завтра. 2017. № 3 (37). С. 6-10.	4	Калдыбаев Б.К.						4
10.	Радиоэкологическая оценка бассейна реки Каракол	https://elibrary.ru/item.asp?id=30617707	В сб.: Экспертное мнение Межд. Конф.: в 2 частях. 2017. С. 246-249.	4	Нурбекова А.С. Калдыбаев Б.К.						4
11.	Эколого-биогеохимические исследования нижней зоны бассейна реки Каракол	https://elibrary.ru/item.asp?id=35203528	Известия ВУЗов Кыргызстана. №5. -2018. - С.36-40.	4	Жапарова Г., Калдыбаев Б.К.				20		

Соискатель:



Ибраева К.Б.

Ученый секретарь ИГУ им К.Тыныстанова

Чыныбаева Д.Т.

12.	Эколого-гидрохимические исследования нижней зоны бассейна реки Каракол	https://elibrary.ru/item.asp?id=35269013	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. №5. -2018. - С.24-30.	6	Калдыбаев Б.К.				20		
13.	Радиозокологические исследования реки Каракол Иссык-Кульской области	https://elibrary.ru/item.asp?id=35469043	В книге: Техногенные системы и экологический риск Тезисы докладов II Международной (XV Региональной) научной конференции. Под общей редакцией А.А. Удаловой. 2018. С. 128-130.	2	Нурбекова А.С., Калдыбаев Б.К.						4
14.	Радиоэкологические исследования бассейна реки Каракол Иссык-Кульской области	https://elibrary.ru/item.asp?id=36410090	Проблемы региональной экологии. №4. – 2018. – С.41-45. Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,205	5	Нурбекова А.С., Калдыбаев Б.К.			25			
15.	Тяжелые металлы в почвенно-растительном покрове города Каракол		Экология урбанизированных территорий. №1.-2019. - С.24-30. Импакт-фактор РИНЦ: 0,248.	5	Кадырова Г.Б., Калдыбаев Б.К.			25			
16.	Radiobiogeochemical research of the Karakol River basin in the Issyk-Kul region, Kyrgystan	https://doi.org/10.1051/e3sconf/20199801023	16th International Symposium on Water-Rock Interaction (WRI-16) E3S Web of Conferences Volume 98 (2019).		К. Ibraeva, B. Kaldybaev		40				

Соискатель:

Ибраева К.Б.

Ибраева К.Б.

Ученый секретарь ИГУ им К.Тыныстанова



Чыныбаева Д.Т.

№ п.п.	Название	Web-ссылка на страницу сайта РИНЦ, Webof Science, Scopus	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество страниц формата А4 или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомендо- ванные ВАК КР	Дополнительные издания	
						Webof Science	Scopus	РИНЦ (зарубе- жные)	РИНЦ КР			
						Баллы						
						40	40	25	20			3-11
<i>Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (СД)</i>							40	50	40	44	22	
						Всего баллов					196	
ИТОГО баллов												

Соискатель:

Меее



Ибраева К.Б.

Ученый секретарь ИГУ им К.Тыныстанова

Д.Т.

Чыныбаева Д.Т.