

Список

опубликованных научных трудов кандидата биологических наук

Иматали кызы Калыскан (общий)

№ 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							
						40	40	25	20			3-11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.	Содержание ртути и других микроэлементов в почвенном покрове ртутной провинции Айдаркен (Хайдаркен)		Материалы Международной научной конференции «Актуальные проблемы сохранения биоразнообразия». Вестник ОшГУ. Спец. вып. 2014. – С. 259 – 262.	0,25 п.л.	<i>Дженбаев Б.М.</i>							2	

2.	Исследование содержания ртути в растениях ртутной провинции Айдаркен (Хайдаркен)		Вестник КНУ им. Ж.Баласагына. Спец. вып. 2014, - С. 253-257.	0,25 п.л.	Дженбаев Б.М.							2
3.	Химия сабагында окуучулардын таанып-билүү ишиердүүлүгүн оптималдаштыруу		Вестник ОГПИ. 2013, № 01. - С. 153-157.	0,25 п.л.	Бабеков А.У.							
4.	Окутуу процессинде оюн ишмердүүлүгү		Вестник ОГПИ. 2013 № 01. – С.157-159.	0,18 п.л.								
5.	Сейрек кездешүүчү элементтердин изилденүүсү (статья)		Вестник ОГПИ 2014 № 02. – С. 206 - 210.	0,25 п.л.								
6.	“Бир атомдуу чектүү спирттер” деген теманы өтүүдө CLIL методикасын пайдалануунун өзгөчөлүгү		Вестник ОГПИ № 01 (13)2017. – С. 81-85.	0,25 п.л.								

7.	Биогеохимическая оценка почвенно-растительного покрова ртутной техногенной провинции Айдаркен (Хайдаркен)	https://elibrary.ru/item.asp?id=24148195	Наука и новые технологии 2015, № 1. – С.97-101.	0,31 п.л.					20		
8.	Изучение растворимости минерала киновари Айдаркенского (Хайдаркенского) месторождения в зависимости от значений рН среды	https://elibrary.ru/item.asp?id=24845460	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, 2015, № 4. – С. 139 – 141.	0,18 п.л.					20		
9.	Современное состояние почвенно-растительного покрова ртутной провинции Хайдаркен (Айдаркен)	www.niic.nsc.ru/attachments/article/1981/Hg_2015.pdf	«Ртуть в биосфере: эколого-геохимические аспекты» Материалы Второго международного симпозиума. – Новосибирск: ИНХ СО РАН, 2015. – С. 133.	0,06 п.л.	<i>Дженбаев Б.М.</i>						

10.	Исследование растворимости отходов хвостохранилища Айдаркенского ртутного комбината	https://elibrary.ru/item.asp?id=23936583	Известия ВУЗов, 2015, №2. – С. 83 – 85.	0,18 п.л.	<i>Абдулазизов Т.А.</i>				20		
11.	Изучение испарения металлической ртути в условиях ртутной техногенной провинции Айдаркен	https://www.oshsu.kg/univer/temp/url/ilim/2015-4-5.pdf	Вестник ОшГУ, 2015, № 4, выпуск V, - С. 49 – 53.	0.31 п.л.	<i>Абдулазизов Т.А. Алтыбаева Д.Т.</i>						2
12.	Современное состояние почвенного покрова ртутной провинции Айдаркен (Хайдаркан)	https://elibrary.ru/item.asp?id=27398108	Известия НАН КР, 2016, № 1. – С.18-22.	0,31 п.л.	<i>Дженбаев Б.М.</i>				20		
13.	Ртуть и микроэлементы в объектах ртутной провинции Айдаркен (Хайдаркен)	https://kgu.kz/sites/default/files/Documents/Repozitory/OmGPU.pdf	Эколого-экономическая эффективность природопользования на современном этапе развития Западно-Сибирского региона: Материалы VI	0,125 п.л.	<i>Дженбаев Б.М.</i>						4

			Международной научно-практической конференции г.Омск. Изд. ОмГПУ 2016 г. – С. 34-35.								
14.	Современное эколого – биогеохимическое состояние ртутной провинции Айдаркен (Хайдаркан, Кыргызстан)	https://elibrary.ru/item.asp?id=25408698	Universum: Химия и биология: электрон. научн. журн. 2016. № 1-2 (20) г. Москва Изд. ООО “МЦНО”	1 п.л.	<i>Дженбаев Б.М.</i>			25			
15.	Биогеохимические особенности ртути почвенно-растительного покрова ртутной техногенной провинции Айдаркен (Хайдаркен)		Экология и биогеохимия горных таксонов биосферы Германия. Изд. LAP LAMBERT Academic Publishing. 2016 г. – С. 101-115.	0,87 п.л.	<i>Дженбаев Б.М.</i>						5

16.	Содержание микроэлементов в растениях ртутной провинции Айдаркен (Хайдаркан, Кыргызстан)	https://elibrary.ru/item.asp?id=27693277	Проблемы современной науки и образования. 2016, № 40 (82), - С. 17-22.	0,25 п.л.				25			
17.	Изучение геохимических особенностей ртути Айдаркенской (Хайдаркенской) ртутной провинции	https://elibrary.ru/item.asp?id=28828708	Проблемы современной науки и образования. 2017, № 11 (93), - С. 6-9.	0,25 п.л.	.			25			
18.	Региональные особенности содержания ртути в почвенном покрове ртутной провинции Айдаркен (Хайдаркан)	https://elibrary.ru/item.asp?id=29273847	Материалы международной научно-практической конференции “Роль почвенной науки для устойчивого развития сельского хозяйства и экологии”. Вестник КНАУ им. К.И. Скрябина 2017, № 2 (43), - С. 256-260.	0,25 п.л.							2
19.	Ртуть и окружающая среда	https://elibrary.ru/item.asp?id=36525067	Материалы Всероссийской научно-	0,18 п.л.	<i>Дженбаев Б.М.</i>						4

			практической конференции “Нефть и окружающая среда”. г.Омск, 2018, - С. 46-49.								
20.	Биогеохимия ртути в компонентах окружающей среды ртутной провинции Айдаркен (Хайдаркен, Кыргызстан)	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35142215	Тезисы Всероссийской научной конференции школы-семинара для молодых ученых, аспирантов и студентов. Череповец, 2018. -С. 27-28.	0,12 п.л.	<i>Дженбаев Б.М.</i>						
21.	Накопление ртути в растениях биогеохимической провинции Айдаркен (Хайдаркен, Кыргызстан)	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36512758	Экологический вестник Северного Кавказа Т.12, № 4 2018. – С. 60-63. Изд. КГАУ им. И.А.Трубилина.	0,25 п.л.	<i>Дженбаев Б.М.</i>			25			
22.	Химиялык маселелердин чыгарылыштары		Окуу-усулдук колдонмо, Ош-2017	108							
23.	Биогеохимические миграции ртути в провинции Айдаркен (Кыргызстан)	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=968388	Экологический вестник Северного Кавказа 2020. Т.16. № 4. С.62-65	0,25 п.л.	<i>Дженбаев Б.М.</i>			25			

24.	Мониторинг тяжелых металлов в почвенно-растительном покрове ртутной провинции Айдаркен (Кыргызстан)	https://oshtu.kg/2020/12/16522/	Известия ОшТУ, № 2, 2020, С.14-18	0,25 п.л.	Жумаева А.Т.						2

Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)					Всего баллов						
					ИТОГО баллов						