

Список

опубликованных научных трудов соискателя ученой степени кандидата медицинских наук

Балтабаева Алиджона Мир-Алиевича __ Orcid ID: 0000-0002-8807-464X

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			
						Баллы						
						40	40	25	20			3-11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	Диффузная алопеция как проявление энтеропатического акродерматита Данбольта-Клосса.	http://elibrary.ru/item.asp?id=27185765	Трихология. 2016; 3: 44-47.	4	Балтабаев М.К.			25				
2.	Дифференциально-диагностические критерии гнездной алопеции.	http://elibrary.ru/item.asp?id=28280042	Российский журнал кожных и венерических болезней. 2016; 19(6). С.359-364.	6	Ткачев В.П., Балтабаев М.К.			25				
3.	Клиническая эффективность препарата L-аргинина и урсодезоксихолевой кислоты в терапии розацеа.	https://doi.org/10.25208/0042-4609-2016-0-6-34-42	Вестник дерматологии и венерологии. 2016, 6. С.34-42	9	Балтабаев М.К., Шакирова А.Т.			25				

4.	Современные клинические аспекты течения гнездовой алопеции.	http://elibrary.ru/item.asp?id=28341674	Consilium Medicum. Дерматология 2016: №4. с.10-14.	5	Ниязов Б.С., Токталиев Дж. Дж., Балтабаев М.К.			25			
5.	Значение кишечных паразитов в патогенезе гнездовой алопеции	http://elibrary.ru/item.asp?id=29114316	Вестник КРСУ, 2017; том 17, №3. с. 91-95	5	-				20		
6.	Способ лечения алопеции	http://www.eapatis.com/Data/EATXT/eap02017/PDF/025550.pdf	Евразийская Патентная Организация Патент на изобретение № 025550, Москва 30.01.2017 г	3	Балтабаев М.К.						30
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)						Всего баллов			155		
						ИТОГО баллов			155		

Соискатель:

подпись

ФИО Балтабаев А.М.

Список верен:

Ученый секретарь

подпись

ФИО к.м.н. Оскон у. Айбек

дата