

Список
опубликованных научных трудов соискателя ученой степени кандидата биологических наук
Садыковой Гульнуры Сулаймановны

№ 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 ВАККР	Дополнительные издания
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР		
						Баллы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Особенности ЭЭГ у жителей высокогорных районов КР		Сб. тр. «Перспективы высокогорных исследований». -Б.: «Изд. КГМА», 2003		Джунусова Г.С., Курмашев Р.А., Токталиева А.						2
2.	Функциональное состояние мозга и развитие экологической высокогорной нейрофизиологии		Сб. тр. «Единое образовательное пространство XXI века». - Б.: «Изд. КРСУ», 2003		Джунусова Г.С., Курмашев Р.А., Токталиева А., Турганбаева А.Н.						2
3.	Динамика показателей эндокринной системы и ЭЭГ у жителей высокогорья		Сб. тр. «Физиология, морфология и патология человека и животных в климато-географических условиях Кыргызстана». - Б.: «Изд. КРСУ», 2004.–	С. 70 – 76.	Закиров Дж.З., Джунусова Г.С.						2

Соискатель:

Садыкова Г.С.

Список верен:

Ученый секретарь

Айсаева Ш.Ю.

дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	Оценка функциональной активности гипоталамо-адренальной системы в условиях высокогорья.		Материалы Всероссийской конференции «Медико-физиологические проблемы экологии человека». – Ульяновск, 2005.	С. 223 – 225.							4
5.	Влияние уровня нейромедиаторов на нейрофизиологический и психофизиологический статус жителей высокогорья	http://elibrary.ru/item.asp?id=26144895	Наука и новые технологии. –№5. - Б., 2009.	С. 46 – 51.	Джунусова Г.С., Закиров Дж.З.				20		
6.	Нейрогуморальные взаимоотношения в экстремальных условиях гор		Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Медико-биологические и психолого-педагогические аспекты подготовки специалистов по ФКиС». – Санкт-Петербург, 2012.	С. 89 - 94							4
7.	Адаптивные стратегии горцев в зависимости от типов центральных механизмов регуляции мозга	http://elibrary.ru/item.asp?id=19503568	Материалы XV Всероссийского симпозиума с международным участием «Эколого-физиологические проблемы адаптации». - Москва. 2012.	С. 213-215.	Джунусова Г.С., Сатаева Н.У., Шерматова Ч.С.						4

Соискатель:

Садькова Г.С.

Список верен:

Ученый секретарь

Айсаева Ш.Ю.

дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	Разработка и внедрение нейрофизиологических методов управления регуляторными процессами ЦНС. Сообщение I. Определение стратегии выбора горцев	http://elibrary.ru/item.asp?id=27313739	Известия НАН КР. №2, 2012.	С.128-135.	Джунусова Г.С., Сатаева Н.У.				20		
9.	Функциональные взаимосвязи эндокринных комплексов у высокогорных жителей при воздействии средовых факторов Тянь-Шаня	http://elibrary.ru/item.asp?id=26299833	Наука и новые технологии. №2, 2013.	С. 89 – 93	Джунусова Г.С., Закиров Дж.З.				20		
10.	Функциональные особенности эндокринных систем у жителей высокогорья	www.applead-research.ru http://elibrary.ru/item.asp?id=25790464	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2016. – № 4 (часть 5) . Импакт фактор – 0,857	С. 943-947	Джунусова Г.С.			25			
11.	Гормональные системы у высокогорных жителей и их сезонные особенности		Научно-практическая конференция «Проблемы и вызовы фундаментальной и клинической медицины в 21 веке»/ - Б., КРСУ, 2016	С. 39-42							2
12.	Особенности функционирования эндокринных систем и их взаимосвязи у жителей высокогорья Тянь-Шаня	http://elibrary.ru/item.asp?id=27398136	Известия НАН КР – Бишкек: «Илим», 2016. – №2. – С. 42-46	С. 42-46	Джунусова Г.С.				20		

Соискатель:

Садькова Г.С.

Список верен:

Ученый секретарь

Айсаева Ш.Ю.

дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13.	Взаимоотношения компонентов эндокринных систем у жителей высокогорья Тянь-Шаня	www.bmoc-spb.ru , http://elibrary.ru/item.asp?id=27487110	Медицинский академический журнал. - №.3 - том 16. – 2016. Импакт фактор – 0, 323	С. 90-97	Джунусова Г.С.			25			
14.	Половые гормоны и высокогорье		«Медико-физиологические проблемы экологии человека» Материалы VI Всероссийской конференции с международным участием . – Ульяновск : УлГУ, 2016.	С.145-146				25			
15.	Rearrangement of neuroendocrine system in the mountains	http://www.wemjournal.org/article/S1080-6032(17)30016-9/fulltext	VI Chronic Hypoxia Symposium, LaPas, 2016. Wilderness and Environmental Medicine Journal. - March 2017. - Volume 28. - Issue 1.	Page e2	Dshunusova G.S.	40					
						40		75	80		20
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)						Всего баллов					
						ИТОГО баллов					215

Соискатель:

Садькова Г.С.

Список верен:

Ученый секретарь

Айсаева Ш.Ю.

дата