

**Список
опубликованных научных трудов соискателя, кандидата к.б.н., дотцента
Холбегова Мирзохамдама Ёрбеговича**

№ 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	Фамилия 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	Химическая терморегуляция и ее роль в приспособлении организма к экстремальным условиям внешней среды		Вестник ТНУ №2. 2000	3	Иргашев Т.А.							5
2	Динамика образования условного торможения и возникновения невротических нарушений у насекомых (ежей).		Научные труды М.М.А. имени И.М. Сеченова. Проблемы экологии, здоровья, паразитология и формация Москва- 2002	8	. Э.Н.Нуритдинов, Д.З. Иргашева,							4
3	Особенности высшей нервной деятельности (ВНД) у насекомых в различных функциональных состояниях.		Научные труды М.М.А. имени И.М. Сеченова. Проблемы экологии, здоровья, паразитология и формация Москва- 2002.	8	Э.Н.Нуритдинов, С.Б.Дустов, Д.З. Иргашева							4
4	Физиологическая и биохимическая стратегия гипобиоза и спячки		«Вестник ТНУ» № 4 Душанбе-2003.	6	Э.Н.Нуритдинов, С.А.Чориев							5
5	Гипокампажные механизмы условнорефлекторной деятельности у рептилий.		«Вестник ТНУ» № 4 Душанбе-2003.	6	Э.Н.Нуритдинов, С.А.Чориев							5

6	Эколого-физиологические изучение адаптации степных черепах в условиях гипертермии.	physiology-cis.org>Page176.html	Научные труды 111 съезда физиологов СНГ. Ялта Украина-2011.	1	М.Б. Устоев, П.Д.Мусоева.						2
7	Особенности условнорефлекторной деятельности у зиморящих позвоночных.		Вестник Педагогического университета, №2 (45) Душанбе-2012.	3	Устоев М.Б., Чориев С.А., Иргашева. Дж. З.						5
8	Подвижность нервных процессов у жёлтого суслика в активном периоде его жизнедеятельности.	http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1027627	Вестник Авиценны №2. 2012	4	Э.Н.Нуритдинов, М.Б. Устоев., С.А.Чориев			25			
9	Влияние предварительной гиппокампэктомии на двигательные-пищевые условные рефлексы у степной черепахи.	elibrary.ru>Общественные науки?id=21435921	Вестник Педагогического университета, №3 (52) Душанбе-2013.	3	Устоев М.Б Чориев С.А Хакимов С.А			25			
10	Роль нейрпептида дерморфина (ДМ) в процессах высшей нервной деятельности (ВНД) у ушастого ежа.	Вестник ТНУ>...2013/ve stnik2013_1_2.pdf">tnu.tj>Вестник ТНУ>...2013/ve stnik2013_1_2.pdf	Вестник ТНУ Душанбе 2013	5	М.Б.Устоев, С.А.Хакимов.			25			
11	Роль конъюгата В-эндорфина в регуляции патологических нарушений высшей нервной деятельности у насекомыхных ежей		Anthropogenic aspects of landscape transformation. <i>Section of Biological Science</i> , 2013 (полша).	6	Нуритдинов Э.Н, Устоев М.Б						5
12	Выработка отсроченных условных рефлексов черепах в период активной жизнедеятельности (весной)..	info.php?a=articles">physiology.volg med.ru>info.php?a=articles	Материалы ххii съезд физиологического общества имени И.П. Павлова. Волгоград-2013.	1	М.Б. Устоев, П.Дж. Мусоева, С.А. Хакимов						2
13	Роль лимбических структур переднего мозга в регуляции условной рефлекторной деятельности у рептилий.	info.php?a=articles">physiology.volg med.ru>info.php?a=articles	Материалы ххii съезд физиологического общества имени И.П. Павлова. Волгоград-2013.	1	М.Б. Устоев, М.Д.Обидова, П.Дж. Мусоева.						2

14	Влияние нейропептида дерморфина (ДМ) на объективные показатели высшей нервной деятельности ушастого ёжа.	chelsma.ru/files/misc/131129dus_hanbe.pdf	Сборник научных статей 61-ой годичной научно-практической конференции ТГМУ Душанбе-2013.	2	М.Б.Устоев, Э.Н.Нуриддинов, С.А.Хакимов						2
15	Сравнительное изучение функции новой (дорсальной) коры у ящериц и черепах.	http://elibrary.ru/item.asp?id=23014710	Научные труды 1v съезда физиологов СНГ. Сочи Дагомыс, Россия -2014.	1	.Б.Устоев, П.Дж.Мусоева, А.М.Собиров						2
16	Нейропептидная регуляция механизмов высшей нервной деятельности и эстивация у степной черепах.	orgma.ru/...item...nauchno...konferentsiya...molodezhnoj...	Сборник научных статей 62-ой годичной научно-практической конференции ТГМУ Душанбе-2014.	2	С.А.Чориев, С.А.Хакимов.						2
17	Роль структур переднего мозга в организации условно-рефлекторной деятельности у различных дивергентных линий рептилий.	tajmedun.tj/index-ex...news...63-ya...tgm...abuali-ibni-sino	Материалы 63 –ей годичной научно-практической конференции ТГМУ имени Абуали ибни Сино с международным участием. Душанбе-2015.	2							2
18	Влияние нейропептида дерморфина (ДМ) на условно-рефлекторную деятельность желтопузиков (летом).	vestnik-es.tnu.tj/index.php/ru/vestnik-	Вестник ТНУ. Душанбе-2015 №1-2	6	Устоев М.Б Хакимов С.А			25			
19	Влияние нейропептида дерморфина (ДМ) на объективные показатели Высшей нервной деятельности у ежа (Hemiechinus auritus)	vestnik.tgpu.tj/Journals/2015 №2 -1.pdf	Вестник Педагогического университета №2(53-1) Душанбе-2015	4	Устоев М.Б Азимова Г.Н			25			
20	Холбегов. М.Ё. Влияние конъюгата дерморфина на процессы высшей нервной деятельности у ежей.	http://science-perm.ru/img/arhiv-pdf/15-04-16.pdf	Проблеммы развития современной науки. – Екатеринбург -2016	4	Устоев М.Б			25			
21	Холбегов. М.Ё. Исследование условных рефлексов у степной черепахи в различные сезоны года с учётом их физиологических состояний.	http://vestnik-es.tnu.tj/index.php/ru/	Вестник ТНУ Душанбе.-2017	6				25			

22	Особенности условнорефлекторной деятельности у ящериц - желтопузиков в различные сезоны года с учетом их физиологических состояний.	https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=53375	Журнал «Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана» -2017	3					20		
23	Влияния нейропептида дерморфина на процессы высшей нервной деятельности и вегетативные показатели ушастого ежа	https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=53375	Журнал «Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана» -2017	2					20		
24	Роль нейропептида дерморфина в регуляции поведенческой деятельности и вегетативных показателей в период летней и зимней спячек у черепаха.	https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=55171	Вестник Ош ГУ. 2017	4					20		
25	Влияние конъюгата дерморфина на динамику образования условных рефлексов у ящериц – желтопузиков	https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=55171	Вестник Ош ГУ. 2017.	3					20		
26	Физиологические особенности процессов высшей нервной деятельности ушастого ежа в различные сезоны года с учетом их физиологические состояние	elibrary.ru>contents.asp?issueid=1875220	Журнал Наука и образование. - №3, 2017	7				25			
27	Роль нейропептида дерморфина и его конъюгата в регуляции высшей нервной деятельности у степной черепахи в разные сезоны года с учетом их физиологических состояниях	elibrary.ru>contents.asp?issueid=1875220	Журнал Наука и образования. 2017	7				25			
Монографии, брошюры и учебные пособия											
29	«Эстивация и поведение»		Научная монография, Типография ТГНУ Душанбе, 2002	92	Нуритдинов Э.Н.					10	
30	Экология и физиология поведение		Депонирована НПИЦентра РТ. 16.12.2003 -	149	Устоев М.Б Собиров А.М					10	

31	«Адаптивные механизмы высшей нервной деятельности у рептилии».		Научная монография, ООО «Офсет Империя» Душанбе, 2012.	136	Устоев.М.Б., Нурутдинов Э.Н.					20	
32	«Эколого- физиологические механизмы торпидности в сравнительном ряду позвоночных».		Научная монография, Типографии «Эр-граф» Душанбе, 2016	200	Устоев.М.Б., Нурутдинов Э.Н.					20	
Статьи и тезисы											
33	Особенности пищедобывательных условных рефлексов у млекопитающих.		Сб.научных трудов каф.физ.чел.и жив.ТГНУ посв.80-лет Шукурова А.Ш. Душанбе 1994.	8	Устоев М.Б., Сафаров Х.М.,						2
34	Нейропептид дерморфин и его влияние на различные функции организма животных, при адаптации к высокой температур.		Материалы научно-теор. конф. ТГНУ Душанбе-2003.	2	Устоев М.Б.						2
35	Роль нейропептидов в повышении адаптации организма рептилии к гипертермии.		Материалы научно-теоритической конференции ТГНУ. Душанбе 2006.	1	Устоев М.Б., Сафаров Х.М., Азимова Г.Н., Ахмедов Д.М.						2
36	Влияние нейропептида вазопрессина на механизм формирования условных рефлексов у степной черепахи.		Материалы республиканской научно-тех. Конф.ТГНУ. Душанбе-2007.	4	Устоев М.Б., Азимова Г.Н., Собиров А.М						2
37	Особенности пептидной регуляции и компенсации нарушенных функций мозга у млекопитающих и роль гипоталамических и гипокампальных структур в механизмах их влияния на новую кору.		Материалы республиканской научно-тех. Конф.ТГНУ. Душанбе-2007	5	Солертинская Т.Н., Шорохов М.В., Устоев М.Б.						2

38	Изменение условнорефлекторной деятельности у ежей при тепловом стрессе с введением Вазопрессина.		Материалы международной конференции «Наука и современное образование; проблемы и перспективы» Душанбе - 2008.	3	Устоев М.Б, Ахмедов Д.М						2
39	Изменение условно рефлекторной деятельности при тепловом стрессе с введением нейропептида вазопрессина насекомых.		Материалы научно-практическую конференцию молодых учёных ТГМУ 2011.	3	М.Б.Устоев., Г.Н.Азимова.						2
40	.Особенности условнорефлекторной деятельности на фоне зимней спячки (гипобиоза) черепах.		«Актуальные вопросы медицинской науки» Ярослав 2012	1	Чориев С.А						2
41	Эколого-физиологические изучение адаптации степных черепах в условиях гипер- и гипотермии.		Материалы научно-теоретической конференции ТНУ с международным участием Душанбе-2012	3	Устоев М.Б., Мусоева П.Д.						2
42	Влияние нейропептида дерморфина на поведении степной черепахи в активный период жизнедеятельности (весной).		«Современная медицина в Таджикистане: проблемы, достижения и перспективы развития» Душанбе-2012	1	С.А.Чориев						2
43	Механизмы сложных форм физиологических адаптации.		Сборник научных статей научно-практической конференции. Самарканд - 2014.	3	Т.О. Иргашев, У Джураева.						2
44	Тағйирёбии ҷарорати бадани сангпушти намуди <i>agrionemus horshfieldi</i> дар раванди мутобиқшавӣ ба ҷарорати баланд. Изменение температуры тела черепахи вида <i>agrionemus horshfieldi</i> во		«Авли Зуьал» Душанбе 2016с.№1.	5	Г.Н. Азимова., С.А. Чориев						2

	время адаптация к высокой температуре. на тадж.яз)											
45	Хусусиятҳои вайроншавии фаъолияти олии асаб (ФОА) дар намуди хорпушти (<i>Hemiechinus auritus</i>) муқимии Тоҷикистон (Особенности нарушения ВНД у ежа вида <i>Hemiechinus auritus</i> обитающей в Таджикистане. на тадж.яз.)		«Авли Зуъал» Душанбе 2016с. №1.	4	С.А. Чориев						2	
46	Влияние конъюгата дерморфина на динамику обрзования условных рефлексов у черепахи		«Проблемы теории и практики современной медицины» Душанбе-2016	2							2	
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)						Итого баллов			225	80	70	67
						442						

Соискатель:

подпись _____

Холбегов Мирзохамдам Ёрбегович

Список верен:

Ученый секретарь

подпись _____

Бобоева Лола Абдунаимовна

дана 7.12.2017