

СПИСОК
Научных и учебно-методических трудов Таалайбековой Мээрим Таалайбековны

№ п.п	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название, (номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства, DOI	Номера страниц или объём печатных листов	Фамилии соавторов	Web-ссылка на страницу сайта журнала	Публикации (баллы)						
						Web of science	Scopus	RS CI	РИНЦ с ненулевым импакт-фактором	Научные издания, вошедшие в Перечень, утверждаемый президиумом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные результаты	Электронный журнал ВАК «Научные исследования в КР»	Другие журналы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Изменения кардиоспецифических ферментов и морфологии кардиомиоцитов у животных с катехоламиновым некрозом миокарда при краткосрочной адаптации и реадаптации	Проблемы современной науки и образования. – Москва, 2019. - № 10 (143). - С. 7-9.	3	Ж. А. Махмудова З. М. Айдарбекова Ж. Т. Кенешов	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41152517.				25			

Соискатель:

Таалайбекова Мээрим Таалайбековна

Список верен:

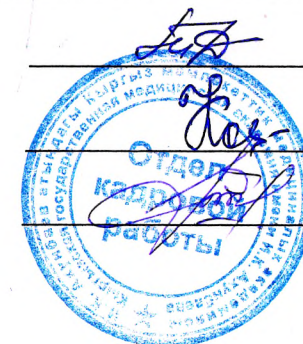
Кононец Ирина Евгеньевна

Ученый секретарь:

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров

Канатова Айдана Байышевна



20.01.2022г.

2.	Течение экспериментального некроза миокарда у животных на фоне применения милдроната при кратковременном пребывании в условиях высокогорья с последующей реадаптацией к низкогорью	Евразийский союз ученых. - Москва, 2021. - Том 2, № 2 (82). - С. 15-19.	5	Махмудова Ж.А.	https://doi.org/10.31618/ESU.2413-9335.2021.2.82.1216				25			
3.	Современное представление о лечебных эффектах препаратов, предшественников гамма-бутиробетаина и мельдония, применяемых при заболеваниях сердца с точки зрения биохимии	Академический журнал Западной Сибири. - Тюмень, 2021. - Том 17, № 2 (91). - С. 3-7.	5	Махмудова Ж.А. Дюшеева Б.М. Акынбекова Н.Б.	https://s2.siteapi.org/2272b53cc9c3a55/docs/50vonzaqu7ks0c8gksks0c0cwgw040				25			

Соискатель:

Таалайбекова Мээрим Таалайбековна

Список верен:

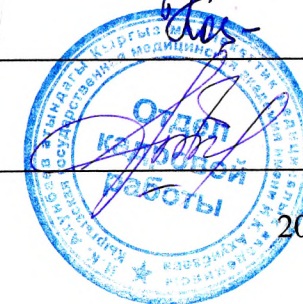
Ученый секретарь:

Кононец Ирина Евгеньевна

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров

Канатова Айдана Байышевна



20.01.2022г.

4.	Сравнительная характеристика показателей электролитного состава крови у животных с катехоламиновым кардионекрозом в условиях низко- и высокогорья на фоне применения милдроната	Академический журнал Западной Сибири. - Тюмень, 2021. - Том 17, № 2 (91). - С. 8-12.	5	Ж. А. Махмудова	https://s2.siteapi.org/2272b53cc9c3a55/docs/50vonzaqu7ks0c8gksks0c0cwgw040				25			
5.	Кардиоспецифические ферменты как маркеры течения кардионекроза в условиях высокогорья и при реадaptации к низкогорью на фоне применения милдроната	Здравоохранение Кыргызстана. - 2021. - № 3. - С. 125-132.	8	Ж. А. Махмудова	https://zdrav.kg/arkhivy/product/view/109/74				26			

Соискатель:

Таалайбекова Мээрим Таалайбековна

Список верен:

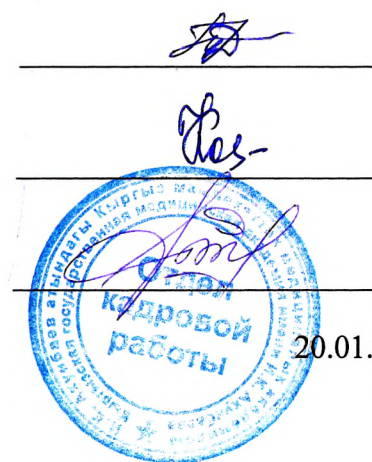
Ученый секретарь:

Кононец Ирина Евгеньевна

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров

Канатова Айдана Байышевна



20.01.2022г.

6.	Динамика уровня кардиоспецифических маркеров в крови у экспериментальных животных с моделированным кардионекрозом в разные периоды реадaptации	Juvenis Scientia. - St. Petersburg, 2021. - Том 7, № 3. – С. 19-27.	9	Ж. А. Махмудова	https://jscientia.org/index.php/js/article/view/53					25			
7.	Влияние милдроната на уровень лактата в сыворотке крови экспериментальных животных с катехоламиновым поражением миокарда в условиях краткосрочной адаптации к высокогорью	Материалы IX Международной научно-практической конференции «Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века». - Нур-Султан, 2021. - С 58-61.	4	Ж. А. Махмудова									4

Соискатель:

Таалайбекова Мээрим Таалайбековна

Список верен:

Кононец Ирина Евгеньевна

Ученый секретарь:

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров

Канатова Айдана Байышевна



20.01.2022г.

8.	Состояние липидного обмена, каталазы и малонового диальдегида в крови у животных с адреналиновым некрозом миокарда в условиях высокогорья	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. - 2021. - № 7. - С. 55-59.	5	Ж. А. Махмудова Н. Ж. Баатырова	http://www.science-journal.kg/ru/journal/1/archive/14510				19			
9.	Динамика уровня лактата в сыворотке крови экспериментальных животных при долгосрочной адаптации к условиям высокогорья на фоне применения милдроната	Актуальные научные исследования в современном мире. - Переяслав, 2021. - Вып. 10 (78), Часть 11. - С. 7-10.	4	Ж. А. Махмудова И. В. Ибрагимов	http://elibrary.ru/title_about.asp?id=58411							4

Соискатель:

Таалайбекова Мээрим Таалайбековна

Список верен:

Ученый секретарь:

Кононец Ирина Евгеньевна

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров

Канатова Айдана Байышевна



20.01.2022г.

12.	Морфологические характеристики поражения миокарда крыс при экспериментальном катехоламино-вом кардионекрозе в условиях высокогорья	Новый день в Медицине. – 2021. - №5 (37). – С. 284-286.	Ж. А. Махмудова Ж. Т. Тургунбаев								4	
Всего баллов								170			12	
ИТОГО баллов								182				

Соискатель:

Таалайбекова Мээрим Таалайбековна

Список верен:

Ученый секретарь:

Кононец Ирина Евгеньевна

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров

Канатова Айдана Байышевна



20.01.2022г.