

СПИСОК

научных и учебно-методических трудов к.м.н., доц. Жылкичиевой Чинары Сапарбековны

№ п.п.	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название, (номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства, DOI	Номера страниц или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Web- ссылка на страницу сайта журнала	Публикации (баллы)						
						Web of Science	Scopus	RSCI	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 Кыргызской Республике»	Другие журналы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Morphological changes in ovaries in rats with experimental polycystic ovary	Indian journal of forensic medicine and toxicology № 3, Vol. 14, July-September 2020 1785-1791 p.	6	Nifontov K.R.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43159475		25					

2	Проявления метаболического синдрома под влиянием низкоуглеводной диеты и омега-3 у крыс при экспериментальном поликистозе яичников	Журнал «Вестник КРСУ», 2021 год, Том 21, № 1, Стр. 156-161.	5		http://vestnik.krsu.edu.kg/archive/161/6812				20			
3	Changes of cytomorphological indexes of vaginal epithelium in laboratory rats with experimental polycystic ovaries at disorder of menstrual cycle.	Vestnik of KSMA №3 2017, 133-138p		Tuchvatshin, Asekova K.					20			
4	Цитоморфологические показатели эпителиоцитов влагалища у лабораторных животных с экспериментальным поликистозом яичников.	Сборник: Акановские чтения: Актуальные вопросы медицины и здравоохранения.-2018-№1.- с.338		Тухватшин Р.Р., Асекова К.И								
5	The change of estrous cycle of mature female rats in experimental	Proceedings of the 11th European Conference on Biology and Medical		Tuchvatshin R.R., Kakeev B.A.	https://elibrary.ru/item.asp?id=27351876							

	polycystic ovaries.	Sciences (September 5, 2016). «East West» Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH. Vienna. 2016. p.49-54										
6	Гормональные изменения у самок крыс при экспериментальном поликистозе яичников.	Вестник МУК.-2017.- №3(33).- с.103-109										
7	Оценка влияния низкоуглеводной диеты и омега-3 на морфологию яичников при экспериментальном поликистозе яичников.	Вестник МУК.-2018.- №3(36).-с.43-47		Маниша Мандал								
8	Синдром поликистозных яичников.	Вестник КГМА.-2016.- №6.-с.47-52		Тухватшин Р.Р., Аскеров А.А.						20		

