

**СПИСОК**  
 научных и учебно-методических трудов Абаевой Тамары Сураналиевны  
[https://elibrary.ru/author\\_items.asp?authorid=252339&show\\_refs=1&show\\_option=1](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=252339&show_refs=1&show_option=1)

№ 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	РИНЦ с ненулевым импакт-фактором	РИНЦ с импакт-фактором не ниже 0,1	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	Stages of the evolution of thymus atrophy in children in different cities of Kyrgyzstan (article).	Biomedicine. – India, 2023. – Vol. – 43, № 1. P. 364 – 367. DOI:10.51248/.v43i01.2655 ISBN 0970-2067	4	R. Tuhvatshin, M. Satybaldiev et al., total: 6	<a href="https://biomedicineonline.org/article/stages-of-the-evolution-of-thymus-atrophy-in-children-in-different-cities-of-kyrgyzstan/">https://biomedicineonline.org/article/stages-of-the-evolution-of-thymus-atrophy-in-children-in-different-cities-of-kyrgyzstan/</a>		40 0,3					

Соискатель к.м.н., доцент:

Список верен:  
 Учёный секретарь, к.м.н.

Подписи заверяю:  
 Заведующая отделом кадровой работы



Т. С. Абаева

М. А. Арстанбекова

А. Ж. Молутбекова

05.11.2024 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	Evaluation of cadaveric bone marrow cells of children from different regions of Kyrgyzstan (article).	Biomedicine. – India , 2022. – Vol. – 42, № 3. P. 446 – 451. DOI:10.51248/.v42i3.1636 ISBN 0970-2067	6	M.T. Zhanganaeva, M.A. Satybaldiev	<a href="https://biomedicineonline.org/article/evaluation-of-cadaveric-bone-marrow-cells-of-children-from-different-regions-of-kyrgyzstan/">https://biomedicineonline.org/article/evaluation-of-cadaveric-bone-marrow-cells-of-children-from-different-regions-of-kyrgyzstan/</a>		40 0,3					
3	Morphology of intramural lymph vessels of the human heart (article).	Heart, Vessels and Transplantation. – Bishkek, 2019. – Vol. – 3, Issue - 4, - P. 173 - 176. ISSN 1694-7886 DOI:10.24969/hvt.2019.148	3	M.A. Satybaldiev, A. Alymkulov, A. Ergesheva et all., total: 4	<a href="https://www.hvt-journal.com/articles/art149#">https://www.hvt-journal.com/articles/art149#</a>		40 0,3					
4	Morphological Characteristics of Thymus in the Newborns in Different Climatic and Geographical Conditions of Kyrgyzstan (article).	International Journal of Medical Physics, Clinical Engineering and Radiation Oncology, Glendale CA. USA, 2020. Vol. –9. - P. 178 – 185. ISSN (online) 2168 - 5444	7	Zh.Muratov, R.Tuhvatshin et all., total: 12	<a href="https://www.scirp.org/journal/paperinformation.aspx?paperid=103362">https://www.scirp.org/journal/paperinformation.aspx?paperid=103362</a>	50 IF: 0,065						

Соискатель к.м.н., доцент:

Список верен:

Учёный секретарь, к.м.н.

Подписи заверю:

Заведующая отделом кадровой работы



Т. С. Абаева

М. А. Арстанбекова

А. Ж. Молутбекова

05.11.2024 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	Влияние урановых хвостохранилищ состояние красного костного мозга у детей новорожденного возраста (статья).	Вестник Кыргызской государственной медицинской академии им. И. К. Ахунбаева. – Бишкек, 2023. - № 2. - С. 15 – 22. ISBN 1694-6405	7	Р.Р. Тухватшин, М. Т. Жанганаева и др. Всего: 5	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54193506">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54193506</a>					12		
6	Морфофункциональное изменение клеток вилочковой железы у крыс в условиях горной гипоксии (статья).	Вестник Кыргызской государственной медицинской академии им. И. К. Ахунбаева. – Бишкек, 2023. – № 2. - С. 22 – 28. ISBN 1694-6405	6	Р. Р. Тухватшин, М. Т. Жанганаева и др. Всего: 5	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54193507">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54193507</a>					12		
7	Морфологическое строение вилочковой железы у детей грудного возраста и у пожилых людей (статья).	Клинико-морфологические аспекты фундаментальных и прикладных медицинских исследований: Материалы международной научной конференции. Воронеж, 2021. – С. 7-12. – EDN GSBPKE. doi@ elibrary.ru ID: 45660530	6	Р.Р. Тухватшин, Н.Т. Карашева	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=45660530&amp;pdf=1">https://elibrary.ru/item.asp?id=45660530&amp;pdf=1</a>							4

Соискатель к.м.н., доцент:

Список верен:

Учёный секретарь, к.м.н.

Подписи заверяю:

Заведующая отделом кадровой работы



Т. С. Абаева

М. А. Арстанбекова

А. Ж. Молутбекова

05.11.2024 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	Морфофункциональная характеристика красного костного мозга у людей пожилого возраста в разных климато-географических условиях Кыргызстана (статья).	Достижения современной морфологии – практической медицине и образованию. – Курск, 2020. – С. 26 – 35. ISBN 978-5-7487-2613-9	10	Р.Р. Тухватшин	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43782099">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43782099</a>							4
9	Показатели красного костного мозга у людей юношеского возраста в разных климатогеографических условиях Кыргызстана (статья).	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. – Бишкек, 2020. – Т. 20. № 9. – С. 142 – 145. ISBN 1694-500 x	4	Р.Р. Тухватшин, М.Т. Жанганаева	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=44310531">https://elibrary.ru/item.asp?id=44310531</a>					29 IF: 0,129		
10	Показатели красного костного мозга у людей пожилого возраста (статья).	Вестник Кыргызской государственной медицинской академии им. И. К. Ахунбаева. – Бишкек, 2020. – Т. 5, № 5 - 6. – С. 10 – 17. ISBN 1694 - 6405	8	Р.Р. Тухватшин	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=44745645">https://elibrary.ru/item.asp?id=44745645</a>					9		

Соискатель к.м.н., доцент:

Список верен:

Учёный секретарь, к.м.н.

Подписи заверяю:

Заведующая отделом кадровой работы



Т. С. Абаева

М. А. Арстанбекова

А. Ж. Молутбекова

05.11.2024 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	Macro and microscopic anatomy peculiarities of thymus in children and elderly people (article).	Alatoo Academic Studies. – Bishkek, 2020. – № 3. - P. 318 – 321. ISBN (printer) 1694 - 5263. (online) 1694 – 7916	3	R. R. Tuhvatshin, Zh.D. Abdullaeva	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=44451192">https://elibrary.ru/item.asp?id=44451192</a>					26 IF: 0,162		
12	Показатели красного костного мозга у детей раннего периода детства в разных климато географических условиях Кыргызстана (статья).	Вестник Сибирской медицинской. – Новосибирск, 2019. - № 4. – С. 9 – 14. ISSN 2541-8289	6	P.P. Тухватшин	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43842566">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43842566</a>							10
13	Особенности макро- и микроскопической анатомии вилочковой железы у детей раннего периода детства и у людей пожилого возраста. (статья).	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. – Бишкек, 2017. – Т. 17, № 10. - С. 180 – 183. ISSN 1694-500 x	4		<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32358153">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32358153</a>					20 IF: 0,109		

Соискатель к.м.н., доцент:

Список верен:

Учёный секретарь, к.м.н.

Подписи заверяю:

Заведующая отделом кадровой работы



Т. С. Абаева

М. А. Арстанбекова

А. Ж. Молутбекова

05.11.2024 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	Показатели морфофункционального состояния красного костного мозга человека в старческом возрасте (статья).	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. – Бишкек, 2017. – Т. 17, № 7. – С. 171 – 174. ISSN 1694-500 x	4		<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=29816685">https://elibrary.ru/item.asp?id=29816685</a>					20 IF: 0,109		
15	Показатели морфофункционального состояния красного костного мозга в старческом возрасте человека (статья).	Вестник Международного Университета Кыргызстана. – Бишкек, 2017. – № 3 (33). – С. 90 – 95. ISSN 1694-6324	5		<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=34868536">https://elibrary.ru/item.asp?id=34868536</a>					3		
16	Макро-микроскопические структуры анатомии вилочковой железы у грудных детей и у людей пожилого возраста (статья).	Вестник Международного Университета Кыргызстана. – Бишкек, 2017. – № 3 (33). – С. 96 – 102. ISSN 1694-6324	7		<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=34868537">https://elibrary.ru/item.asp?id=34868537</a>					3		

Соискатель к.м.н., доцент:

Список верен:

Учёный секретарь, к.м.н.

Подписи заверяю:

Заведующая отделом кадровой работы



Т. С. Абаева

М. А. Арстанбекова

А. Ж. Молутбекова

05.11.2024 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	Показатели морфофункционального состояния красного костного мозга у взрослых людей (статья).	Вестник Кыргызской государственной медицинской академии им. И. К. Ахунбаева. – Бишкек, 2016. – № 5. - С.75 – 78 . ISSN 1694-6405	4		<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=28184736">https://elibrary.ru/item.asp?id=28184736</a>					20		
18	Структура и органомерические показатели вилочковой железы у юдей периода новорожденного и старческого возраста (статья).	Вестник Кыргызской государственной медицинской академии им. И. К. Ахунбаева. – Бишкек, 2016. – № 6. – С. 23 – 26. ISSN 1694-6405	4		<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=28113172">https://elibrary.ru/item.asp?id=28113172</a>					20		
19	Изучение структуры и биометрические показатели вилочковой железы у детей раннего детства и людей пожилого возраста (статья).	Международный академический вестник. – Уфа, 2016. - № 5 (17). – С. 44 – 49. ISSN 2312-5519	6		<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=27809479">https://elibrary.ru/item.asp?id=27809479</a>							4

Соискатель к.м.н., доцент:

Список верен:  
Учёный секретарь, к.м.н.

Подписи заверяю:  
Заведующая отделом кадровой работы



Т. С. Абаева

М. А. Арстанбекова

А. Ж. Молутбекова

05.11.2024 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	Monography of central hematopoietic organ - the red marrow of a human Morphological Status (the Status of Cell Populations) of the Red Marrow in Elderly People of Residents of Kyrgyzstan (монография).	Ред.: LAP LAMBERT Academic Publishing. Mauritius, 2017. – 64 P. ISBN-10: 6202029161 ISBN-13: 978-6202029162	64		<a href="https://www.pierlego.com/book/3415731/monography-of-central-hematopoietic-organ-the-red-marrow-of-a-human-pdf">https://www.pierlego.com/book/3415731/monography-of-central-hematopoietic-organ-the-red-marrow-of-a-human-pdf</a>							30
Всего:						50	120			174		52
<b>Итого:</b>						<b>396</b>						

Соискатель к.м.н., доцент:

Список верен:  
Учёный секретарь, к.м.н.

Подписи заверяю:  
Заведующая отделом кадровой работы



Т. С. Абаева

М. А. Арстанбекова

А. Ж. Молутбекова

05.11.2024 г.