

## СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ ТРУДОВ

### Международной высшей школы медицины за 2023-2024 уч.год

№	ФИО	Название статьи	Издание, журнал название (номер, год, №, ISSN) или номер авторского свидетельства DOI	Кол-во печат. листов	Фамилии соавторов	ISSN, Вебсайт издания
1	2	3	4	5	6	7
1.	Абдрасулов К. Д.	Заболееваемость колоректальным раком в Кыргызской Республике	Вопросы онкологии. – 2023. – Т. 69, № 6. – С. 1031-1038. – DOI 10.37469/0507-3758-2023-69-6-1031-1038.	7	Макимбетов Э.К., Сарытаева М.О., Сатыбалдиев О.А. и др	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_59344956_79799935.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_59344956_79799935.pdf</a>
2.	Абдрасулов К. Д.	Одномоментные операции при синхронных метастазах колоректального рака в печень: анализ непосредственного результата и одногодичной выживаемости	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. – 2023. – № 6. – С. 34-37. – DOI 10.26104/NNTIK.2023.84.17.008.	4	Осомбаев М.Ш., Джекшенов М.Д., Тургунбаев У.А., Самудунов Б.Т.	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54898930_79301431.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54898930_79301431.pdf</a>
3.	Ажибекова А. А.	Метод кластера на уроках РКИ.	Международный научный журнал «Эпос» № 10 (6)- 2024 г. С. 70-81. ISSN 1694-8564 ISSN 1694-8629 УДК 82-131 ББК 82.3 Э72	11		<a href="https://manasacademy.kg/mezhdunarodnyj-nauchnyj-zhurnal-jepos/">https://manasacademy.kg/mezhdunarodnyj-nauchnyj-zhurnal-jepos/</a>
4.	Айдыралиева Ч.Б.	Экологическая оценка загрязнения почв и	Наука. Образование. Техника. – 2023. – № 2(77). – С. 49-56. DOI	8	Худайбергенова Б. М.	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_53958532_53096291.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_53958532_53096291.pdf</a>

1	2	3	4	5	6	7
		окружающей среды города Бишкек	10.54834/16945220_2023_2_49.			
5.	Айдыралиева Ч.Б.	Экологическая оценка состояния почв методами биоиндикации	Alatoo Academic Studies. – 2023. – № 2. – С. 391-398. DOI 10.17015/aas.2023.232.38.	8	Худайбергенова Б. М., Терехова В. А.	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54151682_37104318.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54151682_37104318.pdf</a>
6.	Айдыралиева Ч.Б.	Оценка фитотоксичности урбаноземов Г. Бишкек	Биодиагностика и экологическая оценка окружающей среды: современные технологии, проблемы и решения : Материалы IV международного симпозиума (Москва, 28-31 августа 2023 г.), Москва, 28–31 августа 2023 года. – Москва: Постер-М, 2023. – С. 11-17.	7	Худайбергенова Б. М.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54765570">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54765570</a>
7.	Айдыралиева Ч.Б.	Оценка качества урбаноземов г. Бишкек на основе триадного подхода	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. – 2024. – Т. 24, № 8. – С. 198-202. – DOI 10.36979/1694-500X-2024-24-8-198-202.	5	Худайбергенова Б. М.	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_74446568_24784524.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_74446568_24784524.pdf</a>
8.	Айдыралиева Ч.Б.	Экологическая оценка состояния почв методами биоиндикации	Alatoo Academic Studies. – 2023. – № 2. – С. 391-398. – DOI 10.17015/aas.2023.232.38..	8	Худайбергенова Б. М., Терехова В. А.	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54151682_65612466.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54151682_65612466.pdf</a>

1	2	3	4	5	6	7
9.	Айдыралиева Ч.Б.	Экологическая оценка загрязнения почв и окружающей среды города Бишкек	Наука. Образование. Техника. – 2023. – № 2(77). – С. 49-56. DOI 10.54834/16945220_2023_2_49. – EDN SDHIAL.	8	Худайбергенова Б. М.	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_53958532_89106728.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_53958532_89106728.pdf</a>
10.	Айдыралиева Ч.Б.	Оценка качества урбаноземов г. Бишкек на основе триадного подхода	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. – 2024. – Т. 24, № 8. – С. 198-202. – DOI 10.36979/1694-500X-2024-24-8-198-202. – EDN JDBGRW.	5	Худайбергенова Б. М.	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_74446568_29387795.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_74446568_29387795.pdf</a>
11.	Айдыралиева Ч.Б.	Оценка фитотоксичности урбаноземов г. Бишкек	Биодиагностика и экологическая оценка окружающей среды: современные технологии, проблемы и решения : Материалы IV международного симпозиума (Москва, 28-31 августа 2023 г.), Москва, 28–31 августа 2023 года. – Москва: Постер-М, 2023. – С. 11-17. – EDN BVDWYJ.	7	Худайбергенова Б. М.	-
12.	Айсаев А.Ю.	Организация и развитие отделения проктологии Национального госпиталя при Министерстве	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. – 2023. – Т. 23, № 1. – С. 184-187. – DOI 10.36979/1694-	4	Мадаминов А. М., Маанаев Т. И., Бектенов Ы. А.	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_50434729_27102639.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_50434729_27102639.pdf</a>

1	2	3	4	5	6	7
		здравоохранения Кыргызской Республики	500X-2023-23-1-184-187. – EDN QXJNGW.			
13.	Айсаева Ш.Ю.	Взаимосвязь ожидаемой продолжительности жизни и социально-экономических факторов в разрезе регионов Кыргызстана	Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики. – 2023. – № 3. – С. 37-44.	8	Ибраимова Г. И., Джунусова Г. С.	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54830456_21248299.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54830456_21248299.pdf</a>
14.	Алымкулов А. Т.	Телемедицина в акушерстве и гинекологии Кыргызской Республики (обзор литературы)	Бюллетень науки и практики. – 2024. – Т. 10, № 10. – С. 170-176. DOI 10.33619/2414-2948/107/18.	6	Дозалиев А. А., Алымкулов А. Т., Атыканов А. О.	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_73533366_30671822.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_73533366_30671822.pdf</a>
15.	Алымкулов А. Т.	Ретроспективный анализ климатических факторов влияющих на распространение и летальность COVID-19 в Кыргызской Республике	Бюллетень науки и практики. – 2024. – Т. 10, № 2. – С. 179-187. – DOI 10.33619/2414-2948/99/22.	9	Пасанова А. С.	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_60775125_55998055.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_60775125_55998055.pdf</a>
16.	Алымкулов А. Т.	Ретроспективный анализ климатических факторов влияющих на распространение и летальность COVID-19 в Кыргызской Республике	Бюллетень науки и практики. – 2024. – Т. 10, № 2. – С. 179-187. – DOI 10.33619/2414-2948/99/22.	8	Пасанова А. С.	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_60775125_94089028.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_60775125_94089028.pdf</a>
17.	Алымкулов А. Т.	Современные представления об эпидемиологии, клинико-патогенезу, иммунопатологии, дополнительных факторах поддержания	Бюллетень науки и практики. – 2024. – Т. 10, № 2. – С. 311-350. – DOI 10.33619/2414-2948/99/31.	39	О. Ж. Узаков, А. О. Атыканов	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_60775134_32608163.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_60775134_32608163.pdf</a>

1	2	3	4	5	6	7
		воспаления, диагностике, лечению covid-19 в условиях высокогорья (обзор литературы)				
18.	Алымкулов А. Т	Воспалительные механизмы при COVID-19 в высокогорной когорте	Вестник медицины и образования. – 2024. – № 2(8). – С. 67-72.	5	А. О. Атыканов, А. С. Пасанова, А. А. Дозалиев	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_75175594_35250375.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_75175594_35250375.pdf</a>
19.	Алымкулов А. Т	Активность цитокинов при COVID-19 у больных с кардиологическими осложнениями в отдаленный период	Вестник медицины и образования. – 2024. – № 2(8). – С. 72-77.	9	А. О. Атыканов, А. С. Пасанова	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_75175595_53987557.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_75175595_53987557.pdf</a>
20.	Алымкулов А. Т	Role, Impact, and Effect of Angiotensin-converting Enzyme 2 (ACE2) in Patients with COVID-19 under High-altitude Conditions.	Journal of Communicable Diseases. – 2023. Volume 55, Issue 3, Pg. No. 83-89	4	Tagaev T, Vityala Y.	<a href="https://medical.advancedresearchpublications.com/index.php/Journal-CommunicableDiseases/article/view/2228/1358">https://medical.advancedresearchpublications.com/index.php/Journal-CommunicableDiseases/article/view/2228/1358</a>
21.	Алымкулов А. Т	Comparative characterization of blood biomarkers in COVID -19 patients under high-altitude hypoxia versus a low-altitude cohort	New Day in Medicine 11(73)2024 256-259	3	Akhunbaev S.M.	<a href="https://newdayworldmedicine.com/upload_files/journal_article/673aafe120a50.pdf">https://newdayworldmedicine.com/upload_files/journal_article/673aafe120a50.pdf</a>
22.	Алымкулов А. Т	COVID-19: Another Important Factor Aggravating the Course of the Disease.	J. Biomedical Research and Clinical Reviews. 7(4); DOI:10.31579/2692-9406/138	5	Abyt Ibraimov, Stalbek Akhunbaev, Orozali Uzakov	<a href="https://www.researchgate.net/publication/368392839_COVID-19_Another_Important_Factor_Aggravating_the_Course_of_the_Disease">https://www.researchgate.net/publication/368392839_COVID-19_Another_Important_Factor_Aggravating_the_Course_of_the_Disease</a>

1	2	3	4	5	6	7
23.	Алымкулова Н. Н.	Развитие творческого потенциала студентов, изучающих иностранные языки: внеаудиторная работа как фактор развития речи.	Международный научный журнал «Эпос». – 2024 г. – № 10 (6). – С. 80- 90	11		<a href="https://manasacademy.kg/mezhdunarodnyj-nauchnyj-zhurnal-jejos/">https://manasacademy.kg/mezhdunarodnyj-nauchnyj-zhurnal-jejos/</a> ISSN 1694-8564 ISSN 1694-8629 УДК 82-131 ББК 82.3 Э72
24.	Аманбаева Г.М.	Микроволновое радиоизлучение и её влияние на биологические объекты	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. – № 8, – 2024. – С.63-68	6	Жунусалиев Г.А.	<a href="https://www.science-journal.kg/en/journal/1/about">https://www.science-journal.kg/en/journal/1/about</a> ISSN 1694-8483 (печатная версия) ISSN 1694-8491 (электронная версия) DOI: 10.26104/NNTIK.2024.4 5.557
25.	Аманбаева Г.М.	Чрезмерное использование мобильных телефонов и его влияние на поведение и здоровье студентов-медиков	Лучшая студенческая статья 2024: сборник статей XIV Международного научно исследовательского конкурса. – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2024. – 222 с. – С 190-196. – , ISBN 978-5-00236-557-9	7	Ризван Уллах	<a href="https://naukaip.ru/wp-content/uploads/2024/10/K-691.pdf">https://naukaip.ru/wp-content/uploads/2024/10/K-691.pdf</a>  <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=73875005&amp;pff=1">https://elibrary.ru/item.asp?id=73875005&amp;pff=1</a>
26.	Анарбаева А.А.	Лазерная субмукозная деструкция в лечении геморроя	Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. 2023. – Т. 33. № 2. –С. 70-78.	9	Фролов С.А., Вышегородцев Д.В., Кузьминов А.М. и др.	<a href="https://www.gastro-j.ru/jour/article/view/774">https://www.gastro-j.ru/jour/article/view/774</a>

1	2	3	4	5	6	7
			<a href="https://doi.org/10.22416/1382-4376-2023-33-2-70-78">https://doi.org/10.22416/1382-4376-2023-33-2-70-78</a>			
27.	Уметалиев Ю.К. / Yu. Umetaliev	Evaluation of Oxidative Stress and Endogenous Intoxication in Modeling Destructive Cholecystitis in an Animal Experiment	Surgery. East Europe. – 2023. – Vol. 12, No. 4. – P. 389-396. – DOI 10.34883/PI.2023.12.4.029. – EDN TQGTVG.	8	Atykanov A., Bekov T.,	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_65620548_67140939.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_65620548_67140939.pdf</a>
28.	Уметалиев Ю.К.	Оценка процессов перекисного окисления липидов и системы антиоксидантной защиты у больных с деструктивным холециститом	Научные исследования в Кыргызской Республике. – 2023. – № 2. – С. 4-9. – EDN BVDEBP.	6	Беков Т. А., Атыканов А. О.,	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_62580058_53656594.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_62580058_53656594.pdf</a>
29.	Ахунбаев С. М.	The Relationship between Gene Polymorphisms of the XRCC1 and TP53 with the Gender of Children with Acute Leukemia	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention. – 2023. – Vol. 24, No. 2. – P. 613-621. – DOI 10.31557/apjcp.2023.24.2.613. – EDN ZOEIBV.	9	A. Usenova, A. Tumanbaev, E. Lim	-
30.	Ахунбаев С. М.	Effect of XRCC1 Arg399Gln Gene Polymorphism on Survival in Lymphoblastic Leukemia	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention. – 2023. – Vol. 24, No. 5. – P. 1687-1693. – DOI 10.31557/apjcp.2023.24.5.1687. – EDN XYBJYA.	7	A. Usenova, E. Makimbetov, A. Vaninov	-
31.	Ахунбаев С. М.	Risk of fractures in patients with osteoporosis associated with chronic	Biomedicine. – 2023. – Vol. 43, No. 5. – P. 1541-1545. – DOI	5	Chyngyshpaev D., Uzakov O., Kerimaly	-

1	2	3	4	5	6	7
		heart failure and type 2 diabetes mellitus	10.51248/.v43i5.3374. – EDN EJPZNE.		Kyzy M., Shilov S., Uzakova A., Tagaev T.	
32.	Ахунбаев С. М.	Role of Q-heterochromatin and thermal conductivity of the human body in the development of obesity	Biomedicine. – 2023. – Vol. 43, No. 5. – P. 1546-1549. – DOI 10.51248/.v43i5.3373. – EDN EDOORX.	4	O. Uzakov, Ye. Vityala	-
33.	Ахунбаев С. М.	Правовое регулирование механизма страхования профессиональной ответственности медицинских работников	Известия ВУЗов Кыргызстана. – 2023. – № 2. – С. 100-104. – EDN VRCPP1.	5	А. А. Айдаралиев, Г. С. Биялиева, Р. Ж. Келдибеков	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54762608_26821114.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54762608_26821114.pdf</a>
34.	Бажанова А.Е. / Vazhanova Aliia	Current Developments and Innovations in Early Detection and Subsequent Treatment of Cancer	Journal of Cancer Research Updates. – 2024, – №13. – P. 85-99 ISSN: 1929-2260 / E-ISSN: 1929-2279/24	15	Altin Goxharaj, Nizom Suyunov, Evgeni Nikolaev , Natalia Li	<a href="https://neoplasiaresearch.com/pms/index.php/jcru/article/view/807">https://neoplasiaresearch.com/pms/index.php/jcru/article/view/807</a>
35.	Байджуранова А.М.	On the R-compactification of uniform spaces	AIP Conf. Proc. 2879, 020001 (2023) <a href="https://doi.org/10.1063/5.0175194">https://doi.org/10.1063/5.0175194</a>	4	A. A. Borubaev; B. E. Kanetov; A. M. Baidzhuranova; T. Zh. Zhumaliev; A. Bekbolsunova	<a href="https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/2879/1/020001/915975/On-the-R-compactification-of-uniform-spaces?redirectedFrom=fulltext">https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/2879/1/020001/915975/On-the-R-compactification-of-uniform-spaces?redirectedFrom=fulltext</a>
36.	Байджуранова А.М.	About uniformly Menger spaces	Mathematica Moravica. – 2024. – Vol. 28, No. 1. – P. 53-61. – DOI 10.5937/matmor2401053k. – EDN HQSSUL.	9	B. Kanetov, D. Kanetova, A. Baidzhuranova	<a href="https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/1450-5932/2024/1450-59322401053K.pdf">https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/1450-5932/2024/1450-59322401053K.pdf</a>
37.	Байджуранова А.М.	Uniformly M-Bounded Spaces	Вестник института математики НАН КР.	7	Kanetov B.E., Saktanov U.A., Baidzhuranova A.M., Taalaibekova A	



1	2	3	4	5	6	7
			2024 г . – №1. – С. 36-42			
38.	Бебезов И. Х.	Лечение артериальной гипертензии на уровне оказания первичной медико-санитарной помощи в Кыргызской республике фармакоэпидемиология и эффективность контроля	Российский кардиологический журнал. 2024; – 29(3S);5935 doi:10.15829/1560-4071-2024-5935. EDN SNUFPQ	3	Полупанов А.Г., Нуркулова Г.О., Джамангулов Т. Дж., и соавтр	
39.	Бейшебаева Н. А.	Diversity of kidney referral care pathways in national child health systems of 48 European countries	Front Pediatr. –2024. – Jan 16;12. –1327422. PMID: 38292210; PMCID: PMC10825019. <a href="https://doi.org/10.3389/fped.2024.1327422">https://doi.org/10.3389/fped.2024.1327422</a>	10	Velibor Tasic, Vidar O. Edvardsson, Evgenia Preka ,	<a href="https://www.frontiersin.org/journals/pediatrics/articles/10.3389/fped.2024.1327422/full">https://www.frontiersin.org/journals/pediatrics/articles/10.3389/fped.2024.1327422/full</a>
40.	Биймырсаева А.К.	Некоторые показатели биохимического состава семян сои (glycine max.), выращенной в условиях Чуйской долины	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2023. – № 3. – С. 16-19. – DOI 10.17513/mjphi.13515	4	И. С. Содомбеков	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_50469413_84079110.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_50469413_84079110.pdf</a>
41.	Биймырсаева А.К.	Characteristics of different species of soybean (glycine max) in the conditions of Chui Valley	European Journal of Natural History. – 2023. – No. 1. – P. 5-8. – EDN WVQYNU.	4		<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_50371222_20155160.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_50371222_20155160.pdf</a>
42.	Биймырсаева А.К.	Показатели водоудерживающей способности различных сортов сои (glycine max.	естник Кыргызского государственного университета имени И. Арабаева. – 2023. – № 2. – С. 202-206. – DOI	5	К. Т. Шалпыков, Р. Акжолтоева	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_64935967_69128091.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_64935967_69128091.pdf</a>

1	2	3	4	5	6	7
		(l.) Мерг.) в условиях Чуйской долины	10.33514/1694-7851-2023-2-202-206. – EDN JEYXOW.			
43.	Биймырсаева А.К.	нализ уборки урожая сельскохозяйственных культур в Кыргызской Республике	Наука и инновационные технологии. – 2023. – № 2(27). – С. 47-53. – DOI 10.33942/sit042296. – EDN AFDJDP.	7	Э. М. Биймырсаева	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54683540_32918527.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54683540_32918527.pdf</a>
44.	Биймырсаева А.К.	Продолжительность вегетационного периода сои в зависимости от сроков посева	Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики. – 2023. – № 1. – С. 265-267. – EDN WJLRSE.	3		<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_52693612_91526467.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_52693612_91526467.pdf</a>
45.	Биймырсаева А.К.	Дневная динамика интенсивности транспирации листьев сортов сои (Glycine max. (L.) Merr.) в условиях Чуйской долины	Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики. – 2023. – № S7. – С. 133-137. – EDN QXRWOT.	5	К. Т. Шалпыков, И. С. Содомбеков	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_57837326_86295602.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_57837326_86295602.pdf</a>
46.	Буранчиева А.А.	Outbreak of measles in Kyrgyzstan	Health Care of Kyrgyzstan. – 2024. – No. 2. – P. 167-172. – DOI 10.51350/zdravkg2024.2.6.23.167.172. – EDN WCSQNM.	6	Ahoo A.K., Turdumambetova M.A., Imanbaeva L.A., Kibisheva K.I.	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_67209410_38904702.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_67209410_38904702.pdf</a>
47.	Буранчиева А.А.	Clinical and Epidemiological Characteristics of Liver	Bulletin of Science and Practice. – 2023. – Vol. 9, No. 6. – P. 243-250. –	8	M. R. Mahto, S. S. Bommineni, G. Zakirova	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54035021_54177071.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54035021_54177071.pdf</a>

1	2	3	4	5	6	7
		Damage During COVID-19 in Patients With a Fatal Outcome	DOI 10.33619/2414-2948/91/32. – EDN KMLJNG.			
48.	Буранчиева А. Дж.	Становление подологии как отдельной отрасли науки	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, номер:3, год:2024 DOI:10.26104/NNTIK.2024.17.96.013	6	Айдарбекова А.А., Буранчиева А.А., Курманалиева А.У., Кибишева К.И.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=75097192">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=75097192</a>
49.	Буранчиева А. Дж.	Распространенное поражение кожных покровов при лямблиозе (клинический случай)	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, номер: 3, год:2024, DOI:10.26104/NNTIK.2024.93.75.018	4	Курманалиева А.У., Джангазиева А.А., Шакирова А.Т., Буранчиева А.А.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=75097197">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=75097197</a>
50.	Бутешова А. Р.	О традиционных и модернизированных признаках культурно-языковой ситуации в Кыргызстане	Alatoo Academic Studies. – 2024. – № 1. – С. 183-192. – DOI 10.17015/aas.2024.241.17. – EDN NGVQTR.	182-192		<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_65653907_36096322.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_65653907_36096322.pdf</a>
51.	Бутешова А. Р.	Использование определенных цифровых платформ для самостоятельной работы студентов	Эпос. – 2024. – Т. 10, № 10/6-10. – С. 80-86. DOI 10.57164/16948564_2024_02_111. – EDN CYZAGP.	80-86		<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_67991743_54090554.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_67991743_54090554.pdf</a>
52.	Буюклянов А. И.	Оценка обеспеченности витамином D населения Кыргызской Республики	Евразийский журнал здравоохранения. – 2024. – №1. – С. 80-89 <a href="https://doi.org/10.5489">https://doi.org/10.5489</a>	10	Р.М.Атамбаева, М.К.Эсенаманова, Ф.А. Кочкорова	<a href="https://vestnik.kgma.kg/index.php/vestnik/article/view/1295/1362">https://vestnik.kgma.kg/index.php/vestnik/article/view/1295/1362</a>

1	2	3	4	5	6	7
			0/ЕНЈ-2024-1-80 УДК 613:314.01(575.2)			
53.	Вишняков Д. В.	Medical students' migration intentions: Risk factor and challenge for the healthcare system in Kyrgyzstan	Health Risk Analysis. – 2024. – no. 1. – P.128 – 140  <a href="https://doi.org/10.21668/health.risk/2024.1.13.eng">https://doi.org/10.21668/health.risk/2024.1.13.eng</a>	13	N.K. Kasiev	<a href="https://journal.fcisk.ru/en/publishing-credentials">https://journal.fcisk.ru/en/publishing-credentials</a>
54.	Вишняков Д. В.	Healthcare system efficiency and its drivers in pre and COVID-19 pandemic settings	Business, Management and Economics Engineering. -- 2023. – Vol 21, No 2. – 293–310.  <a href="https://doi.org/10.3846/bmee.2023.20409">https://doi.org/10.3846/bmee.2023.20409</a>	18	N. Kasiev, F. Abdrasulova	<a href="https://journals.vilniustech.lt/index.php/BMEE/about">https://journals.vilniustech.lt/index.php/BMEE/about</a>
55.	Вишняков Д.В.	Neglected yet pervasive: echinococcosis awareness and prevention capacity in Kyrgyzstan	Parasitology. Published online by Cambridge University Press. –2024: –1-9.  Oct 28:1-9. <a href="https://doi.org/10.1017/S0031182024001343">https://doi.org/10.1017/S0031182024001343</a>	9	M.Turдумамбетова, N. Matkerimova, K. Dzushupov, Z. Sultanbaeva, and E. Rafibekov	<a href="https://www.cambridge.org/core/journals/parasitology/article/neglected-yet-pervasive-echinococcosis-awareness-and-prevention-capacity-in-kyrgyzstan/225A8A0A0E58BB8114B456ADA98D6817">https://www.cambridge.org/core/journals/parasitology/article/neglected-yet-pervasive-echinococcosis-awareness-and-prevention-capacity-in-kyrgyzstan/225A8A0A0E58BB8114B456ADA98D6817</a>
56.	Данияров Б.С.	Possibilities of mathematical analysis of the ecg loop in risk stratification, prognosis, and diagnosis of heart diseases	DOI: 10.52680/16948254_2023_11_65	8	Искендерова А.И	

1	2	3	4	5	6	7
57.	Дербишалиева Ж.Л.	The state of iodine deficiency in Kyrgyzstan: Insights from studies of knowledge, attitudes and practices	PLoS ONE 19(11). <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0313869">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0313869</a>	e0313869	Chyngyshpaeva Y, Dzhaliev Z, Ibrahim M, Lucero-Prisno DEL, Dzhusupov K.O.	<a href="https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0313869">https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0313869</a>
58.	Джангазиева А.А.	Распространенное поражение кожных покровов при лямблиозе (клинический случай)	"Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана", 2024 год № 3. DOI: 10.26104/NNTIK.2024.93.75.018	Стр. 89-92.	Курманалиева А.У., Шакирова А.Т., Буранчиева А.А., Буранчиева А.Д.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=75097197">https://elibrary.ru/item.asp?id=75097197</a>
59.	Джумагулов Э.К.	Влияние нейросетей на процесс обучения	Тенденции развития науки и образования. – 2023. – № 96-1. – С. 106-108. – DOI 10.18411/trnio-04-2023-28. – EDN VUURYF.	3		<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_53750087_11120278.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_53750087_11120278.pdf</a>
60.	Джумагулов Э.К.	Характеристика компонентов модели формирования ИКТ - компетенции медработника	Вестник Международного Университета Кыргызстана. – 2023. – № 2(50). – С. 196-204. – DOI 10.53473/16946324_2023_2_196.	8		<a href="https://muk.iuk.kg/wp-content/uploads/2023/10/Vestnik-MUK-2-50-2023-1.pdf">https://muk.iuk.kg/wp-content/uploads/2023/10/Vestnik-MUK-2-50-2023-1.pdf</a>
61.	Джумагулов Э.К.	Влияние нейросетей на процесс обучения	Тенденции развития науки и образования. – 2023. – № 96-1. – С. 106-108. – DOI 10.18411/trnio-04-2023-28.	3		<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_53750087_33934762.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_53750087_33934762.pdf</a>

1	2	3	4	5	6	7
62.	Джумагулов Э.К.	Характеристика компонентов модели формирования ИКТ - компетенции медработника	Вестник Международного Университета Кыргызстана. – 2023. – № 2(50). – С. 196-204. – DOI 10.53473/16946324_2023_2_196.	8		
63.	Джумадилов А. / Dzhumadilov Azim	The correlation of hospitals and the voluntary sector in the international sector	SRS Conference of University Debrecen, Faculty of Health science in 2024, in the social science sector 2.	1	Nitesh Sharma, Rana Dierani,	
64.	Джусупов К.О.	Using the values exchange to teach research ethics	Medical Education. – 2023. – V. 57(11). – P. 1131 doi:10.1111/medu.15220	5	Kudaibergenova T.A	<a href="https://asmepublications.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/medu.15220?domain=author&amp;token=KRPNXBD7GGNKGRCBZUDT">https://asmepublications.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/medu.15220?domain=author&amp;token=KRPNXBD7GGNKGRCBZUDT</a>
65.	Джусупов К.О.	Fostering Public Health Ethics Awareness among Medical Students through Interactive Web-Based Values Exchange Learning: A Cross-Sectional Study	Medicine. – 102(43) e35808 DOI:10.1097/MD.0000000000035808	5	Kudaibergenova TA, Nityanand J.	<a href="https://journals.lww.com/md-journal/fulltext/2023/10270/fostering_public_health_ethics_awareness_among.17.aspx">https://journals.lww.com/md-journal/fulltext/2023/10270/fostering_public_health_ethics_awareness_among.17.aspx</a>
66.	Джусупов К.О.	Probiotics, prebiotics, and synbiotics for patients with autism spectrum disorder: A meta-analysis and umbrella review	Frontiers in Nutrition, 2023;10:1294089. <a href="https://doi.org/10.3389/fnut.2023.1294089">https://doi.org/10.3389/fnut.2023.1294089</a>	6	Rahim F., Toguzbaeva K., Qasim N.H., Zhumagaliuly A., Khozhamkul R.	<a href="https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fnut.2023.1294089/abstract">https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fnut.2023.1294089/abstract</a>

1	2	3	4	5	6	7
67.	Джусупов К.О.	Intranasal oxytocin for patients with autism spectrum disorder: A comprehensive meta-analysis of preclinical and clinical studies	Review Journal of Autism and Developmental Disorders, 2024 DOI: 10.1007/s40489-024-00428-3	5	Rahim F., Toguzbaeva K., Qasim N.H., Khozhamkul F., Tekmanova A., Khussaiynova E.	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s40489-024-00428-3">https://link.springer.com/article/10.1007/s40489-024-00428-3</a>
68.	Джусупов К.О.	Awareness Assessment Of East Kazakhstan Region Population On The Antibiotics Use	Наука и Здравоохранение. – 2023. – 1(25). – 123-129	7	Iskakova N.S., Z.A. Khismetova, Sarsenbayeva G.Zh., K.O. Dzhusupov, D.S. Serikova-Esengeldina, Zh.U. Sadibekova	<a href="https://newjournal.ssmu.kz/publication/481/2023-123-129/">https://newjournal.ssmu.kz/publication/481/2023-123-129/</a>
69.	Джусупов К.О.	The dynamics of morbidity and provision of urological resources in the Republic of Kazakhstan	Clinical Epidemiology and Global Health, – 2024; – 28(101767) <a href="https://doi.org/10.1016/j.cegh.2024.101676">https://doi.org/10.1016/j.cegh.2024.101676</a>	6	Turar Kurmanbekov, Karlygash Toguzbaeva, Aigul Tazhiyeva	<a href="https://cegh.net/article/S213-3984(24)00172-6/fulltext">https://cegh.net/article/S213-3984(24)00172-6/fulltext</a>
70.	Джусупов К.О.	Global Neurosurgical Challenges: A Focus on Central Asia	World Neurosurg. 2024 May 16:S1878-8750(24). doi: 10.1016/j.wneu.2024.05.067.	8	Okon II, Akpan UU, Lucero-Prisno DE, Adeniran Bankole ND, Shafqat MD, Rehman IU, Shafqat MD, Gbayisomore TJ, Atallah O, Aiman M, Precious FK, Musa MK, Ibrahim M, Omer M, Ermakhanfm Z, Tygotov T, Otaki A, Karlygash T, Aiya K, Chaurasia B.	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1878875024008295?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1878875024008295?via%3Dihub</a>
71.	Джусупов К.О.	The impact of human cystic echinococcosis in	Turkish Journal of Parasitology, Turkiye Parazitoloji Dergisi,	7	Rahim Fakher, Toguzbaeva Karlygash	<a href="https://www.turkiyeparazitolog.org/articles/the-impact-of-human-cystic-">https://www.turkiyeparazitolog.org/articles/the-impact-of-human-cystic-</a>

1	2	3	4	5	6	7
		the Central Asian region, 1990–2019	2024, 48(2). P. 89–95 DOI: 10.4274/tpd.galenos.2024.64326			<a href="https://doi.org/10.4274/tpd.galenos.2024.64326">echinococcosis-in-the-central-asian-region-1990-2019/doi/tpd.galenos.2024.64326</a>
72.	Джусупов К.О.	A meta-analysis of Preclinical Studies About The Effect of Spray-dried Porcine Plasma on Microbiota Composition	Egyptian Journal of Veterinary Science(Egypt), 2025, 56(4), 10.21608/ejvs.2024.262801.1781	11	Abdykerimovna, M.A., Rahim, F., Lyailya, A., Zhumagaliuly, A.	<a href="https://ejvs.journals.ekb.eg/article_354666.html">https://ejvs.journals.ekb.eg/article_354666.html</a>
73.	Джусупов К.О.	Vaping Possible Negative Effects on Lungs: State-of-the-Art From Lung Capacity Alteration to Cancer	Cureus 16(10). e72109 doi:10.7759/cureus.72109	7	Rahim F, Toguzbaeva K, Sokolov D, Zhumagaliuly A., A. Tekmanova, E.Kussaiynova, Katayeva A., Orazbaeva Sh., Bayanova A., Olzhas M., Zhumataeva A., Moldabekova S.	<a href="https://www.cureus.com/articles/224390-vaping-possible-negative-effects-on-lungs-state-of-the-art-from-lung-capacity-alteration-to-cancer#!/">https://www.cureus.com/articles/224390-vaping-possible-negative-effects-on-lungs-state-of-the-art-from-lung-capacity-alteration-to-cancer#!/</a>
74.	Джусупов К.О.	The state of iodine deficiency in Kyrgyzstan: Insights from studies of knowledge, attitudes and practices	PLoS ONE. 19(11). e0313869 <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0313869">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0313869</a>	6	Chyngyshpaeva Y, Dzhaliyev Z, Derbishaliyeva Z, Ibrahim M, Lucero-Prisno DEI	<a href="https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0313869">https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0313869</a>
75.	Джусупов К.О.	Neglected yet pervasive: echinococcosis awareness and prevention capacity in Kyrgyzstan	Parasitology. – 2024. – P. 1-9. doi:10.1017/S0031182024001343	9	Vishniakov D, Turdumambetova M, Matkerimova N, Sultanbaeva Z, Rafibekov E.	<a href="https://www.cambridge.org/core/journals/parasitology/article/neglected-yet-pervasive-echinococcosis-awareness-and-prevention-capacity-in-">https://www.cambridge.org/core/journals/parasitology/article/neglected-yet-pervasive-echinococcosis-awareness-and-prevention-capacity-in-</a>



1	2	3	4	5	6	7
						<a href="https://www.elibrary.ru/kyrgyzstan/225A8A0A0E58BB8114B456ADA98D6817">kyrgyzstan/225A8A0A0E58BB8114B456ADA98D6817</a>
76.	Егай А.А.	The Effectiveness of Using Chemical Pleurodesis With Iodopovidone in the Treatment of Patients With Pneumothorax of Various Etiologies	Bulletin of Science and Practice. – 2023. – Vol. 9, No. 6. – P. 223-229. – DOI 10.33619/2414-2948/91/29. – EDN OLJFBI.	223-229	К. Pan	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54035018_39864632.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54035018_39864632.pdf</a>
77.	Егай А.А.	Non-specific Chemical Pleurodesis in Treatment of Patients With Pleural Effusions of Different Etiology	Bulletin of Science and Practice. – 2023. – Vol. 9, No. 6. – P. 230-235. – DOI 10.33619/2414-2948/91/30. – EDN BWRNXE	230-235	G. S. Mondal	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54035019_77207162.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54035019_77207162.pdf</a>
78.	Жунусова Б.З.	Макросомия плода: современное состояние проблемы в Кыргызстане	Научные исследования в Кыргызской Республике. – 2024. – № 1. – С. 12-18. – EDN VHOLTN.	12-18	Б. З. Жунусова, Э. М. Максүтова	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_65633481_12225778.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_65633481_12225778.pdf</a>
79.	Жунусова Б.З.	Основные принципы диагностики гестационного сахарного диабета	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. – 2023. – Т. 23, № 1. – С. 133-140. – DOI 10.36979/1694-500X-2023-23-1-133-140. – EDN QJPYVA.	133-140		<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_50434719_14598824.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_50434719_14598824.pdf</a>
80.	Жылкичиева Ч.С.	Синдром поликистоза яичников как фактор риска метаболического синдрома	Медицина Кыргызстана. – 2023. – № 1. – С. 20-22. – EDN IJBQLQ.	20-22	Ч. С. Жылкичиева	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54491522_87390115.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54491522_87390115.pdf</a>

1	2	3	4	5	6	7
81.	Закирова Г. Ш.	Clinical and Epidemiological Characteristics of Liver Damage During COVID-19 in Patients With a Fatal Outcome	Bulletin of Science and Practice. – 2023. – Vol. 9, No. 6. – P. 243-250. – DOI 10.33619/2414-2948/91/32. – EDN KMLJNG.	243-250	M. R. Mahto, S. S. Bommineni, A. Buranchieva	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54035021_50629861.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54035021_50629861.pdf</a>
82.	Ильязова Нургуль Болотбековна	Medical insurance in the Kyrgyz Republic at the present stage	Журнал «Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины» при ФГБНУ Национальный НИИ Общественного здоровья имени Н.А. Семашко, Москва, РФ. В номере журнала №3 в июне 2024г. ISSN 0869-866X. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.32687/0869-866X-2024-32-3-452-455">http://dx.doi.org/10.32687/0869-866X-2024-32-3-452-455</a>	стр. 452-456		<a href="https://journal-nriph.ru/journal/issue/viewIssue/66/pdf_51">https://journal-nriph.ru/journal/issue/viewIssue/66/pdf_51</a>
83.	Иманбаева Лира Асанбековна	Outbreak of measles in Kyrgyzstan	Health Care of Kyrgyzstan. – 2024. – No. 2. – P. 167-172. – DOI 10.51350/zdravkg2024.2.6.23.167.172. – EDN WCSQNM.	167-172	Ahoo A.K., Turdumambetova M.A., Buranchieva A.A., Kibisheva K.I.	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_67209410_85764138.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_67209410_85764138.pdf</a>
84.	Иманбаева Лира Асанбековна	Клинико-лабораторные особенности смешанного герпетического гепатита: вирус простого герпеса и	Бюллетень науки и практики. – 2023. – Т. 9, № 6. – С. 236-242. – DOI 10.33619/2414-	236-242	В. Кумар	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54035020_86255776.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54035020_86255776.pdf</a>

1	2	3	4	5	6	7
		вирус Эпштейна-Барр (клинический случай)	2948/91/31. – EDN NIXGRB.			
85.	Исхакова Мадина Тургуновна	Телемедицина как метод инновационных технологий в медицине....	LXXI International scientific conference (Международная научная конференция) "Education, Culture And Society (Образование. Культура. Общество)" Материалы Конференций Гнии Нацразвитие Декабрь 2023 Сборник избранных статей ISBN 978-5-00213-210-2 ©ГНИИ "Нацразвитие", 2023	5	Шакирова А.Т., Койбагарова А.А., Исхакова М.Т., Омуркулова Б.И., Казимов А.И	<a href="https://disk.yandex.ru/d/TPVywz5Qnby-5Q">https://disk.yandex.ru/d/TPVywz5Qnby-5Q</a>
86.	Кенешова Каныкей Садырбековна	Особенности изменения variability сердечного ритма у студентов-медиков в процессе обучения	Том 53 № 11 (2024)	12	Ainura Manasovna Satarkulova1, *Asel Abdumomunovna Usenova2, Shirin Syrgakovna Bakirova1,	<a href="https://ijph.tums.ac.ir/index.php/ijph/article/view/36806/8398">https://ijph.tums.ac.ir/index.php/ijph/article/view/36806/8398</a>
87.	Кенешова Каныкей Садырбековна	Адаптационный потенциал и индекс массы тела в оценке жизнедеятельности населения горных регионов	Iran J Public Health, Vol. 53, No.8, Aug2024	4	Ainura Manasovna Satarkulova1, Shadiya Yusupdjanovna A	<a href="https://ijph.tums.ac.ir/index.php/ijph/article/view/36294/8328">https://ijph.tums.ac.ir/index.php/ijph/article/view/36294/8328</a>
88.	Кенешова Каныкей Садырбековна	Оценка адаптационного потенциала иностранных студентов, обучающихся в условиях низкогорья и среднегорья	Бюллетень науки и практики /Т. 10. №2. 2024	7	Сатаркулова А. М., Тюлюлюева А. К., Кенешова К. С.	<a href="https://www.bulletennauki.ru/gallery/99_23.pdf">https://www.bulletennauki.ru/gallery/99_23.pdf</a>

1	2	3	4	5	6	7
89.	Князева Валерия Георгиевна	нсулинотерапия у лиц с сахарным диабетом состоящих на учете в эндокринологическом центре	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. – 2023. – № 6. – С. 91-93. – DOI 10.26104/NNTIK.2023.6.9.27.020. – EDN AWUWOH.	91-93	Р. Б. Султаналиева, Н. К. Абылова	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54898942_10917031.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54898942_10917031.pdf</a>
90.	Кожоназарова Гульсара Кенжебаевна	Functional disorders of the biliary tract in children with erosive and ulcerative lesions of the gastrointestinal tract	Eurasian Medical Journal. – 2023. – №. 10. – p. 3-19. ISSN: 1694-8297	p. 3-19	-	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=60595191">https://elibrary.ru/item.asp?id=60595191</a>
91.	Кожоназарова Гульсара Кенжебаевна	Особенности клинического течения эрозивно-язвенных заболеваний желудка и двенадцатиперстной кишки у детей Ошской области	Тенденции развития науки и образования. – Самара, 2023. - № 93 (7). – С. 58-62. doi: 10.18411/trnio-02-2023-рб	С. 58-62.	Э. Ш. Алымбаев Р. А. Надирбекова, А. А. Абдурахманов,	<a href="https://cloud.mail.ru/public/wTpm/KAJL8Hrsg">https://cloud.mail.ru/public/wTpm/KAJL8Hrsg</a>
92.	Кожоназарова Гульсара Кенжебаевна	Helicobacter pylori при эрозивно-язвенных заболеваниях различных отделов пищеварительного тракта у детей	Тенденции развития науки и образования. – Самара, 2023. - № 104 (11). – С. 25-29. doi: 10.18411/trnio-02-2023-рб	С. 25-29.	-	<a href="https://cloud.mail.ru/public/LWEEd/7v7vywF7x">https://cloud.mail.ru/public/LWEEd/7v7vywF7x</a>
93.	Кожоназарова Гульсара Кенжебаевна	Ранговая значимость факторов риска при заболеваниях гастродуоденальной зоны у детей	Российский вестник перинатологии и педиатрии. – Москва, 2023. – Т. 68, № 3. – С. 55-60. ISSN: 2500-2228	С. 55-60.	-	<a href="https://cloud.mail.ru/public/4N7X/N18dnDgar">https://cloud.mail.ru/public/4N7X/N18dnDgar</a>

1	2	3	4	5	6	7
94.	Кожоназарова Гульсара Кенжебаевна	Коррекция метаболических нарушений при ожирении у подростков	Вестник КГМА им. И.К.Ахунбаева, №4. – 2023. – С. 127-133.	С. 127- 133.	Терехова О.И.	<a href="https://doi.org/10.54890/1694-6405_2023_4_127">https://doi.org/10.54890/1694-6405_2023_4_127</a>
95.	Кожоназарова Гульсара Кенжебаевна	Изучение факторов риска развития инфантической гемангиомы у детей	Вестник КГМА им. И.К.Ахунбаева, №4. – 2023. – С. 104-108.	С. 104- 108.	Алымбаев Э.Ш., Аматов Д.А.	<a href="https://doi.org/10.54890/1694-6405_2023_4_104">https://doi.org/10.54890/1694-6405_2023_4_104</a>
96.	Кожоназарова Гульсара Кенжебаевна	Заболевания билиарной системы у детей с сахарным диабетом 1 типа	Бюллетень науки и практики, г. Нижевартовск, №3 2024. Т. 10. Стр. 405- 409.	Стр. 405-409.	Алымбаев Э. Ш., Кожоназарова Г. К., Онгоева Б. А.	<a href="https://doi.org/10.33619/2414-2948/100/49">https://doi.org/10.33619/2414-2948/100/49</a>
97.	Кожоназарова Гульсара Кенжебаевна	Врожденные пороки сердца как одна из причин перинатальной смертности	Бюллетень науки и практики. 2024. Т. 10. №10. С. 135-140.	С. 135- 140.	Алымбаев Э. Ш., Жумагулова Г. С.	<a href="https://doi.org/10.33619/2414-2948/107/14">https://doi.org/10.33619/2414-2948/107/14</a>
98.	Кожоназарова Гульсара Кенжебаевна	Функциональные расстройства билиарного тракта у детей с эрозивно-язвенными поражениями желудочно-кишечного тракта	Тенденции развития науки и образования. – Самара, 2024. - № 112 (5). – С. 19-23. doi: 10.18411/trnio-08-2024- 232	С. 19-23.	Малеванная В.А. , Абдрахманов А.А.2, Умашев С.Б.	<a href="https://doicode.ru/doifile/1j/112/1j082024p5.pdf">https://doicode.ru/doifile/1j/112/1j082024p5.pdf</a>
99.	Кожоназарова Гульсара Кенжебаевна	Заболевания щитовидной железы у детей	Методические рекомендации. Бишкек, 2023	36 стр	Алымбаев Э. Ш., Ахмедова Х.Р. и др. Всего 6	-
100.	Кожоназарова Гульсара Кенжебаевна	Диабетическая нефропатия у детей	Методические рекомендации. Бишкек, 2023	48 стр	Алымбаев Э. Ш., Ахмедова Х.Р. и др. Всего 6	-
101.	Кожоназарова Гульсара Кенжебаевна	Заболевания органов пищеварения у детей	Методические рекомендации. Бишкек, 2023	174 с.	Алымбаев Э. Ш., Ахмедова Х.Р. и др. Всего 6	-

1	2	3	4	5	6	7
102.	Кожоназарова Гульсара Кенжебаевна	Метаболический синдром у детей	Методические рекомендации. Бишкек, 2023	30 с.	Алымбаев Э. Ш., Ахмедова Х.Р. и др. Всего 9	-
103.	Кожоназарова Гульсара Кенжебаевна	Факторы риска при эрозивно-язвенных заболеваниях полости рта у детей	Бюллетень науки и практики. 2023. Т. 9. №1. С. 206-212.	С. 206- 212.	-	<a href="https://doi.org/10.33619/2414-2948/86/28">https://doi.org/10.33619/2414-2948/86/28</a>
104.	Кострицына Татьяна Владимировна	IAPT chromosome data 41	Taxon. – 2023. – Vol. 72, No. 6. – P. 1392-1396. – DOI 10.1002/tax.13104. – EDN LMRGEZ.	1392- 1396		<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/tax.13104">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/tax.13104</a>
105.	Кострицына Татьяна Владимировна	Allele mining of eukaryotic translation initiation factor genes in Prunus for the identification of new sources of resistance to sharka	Scientific Reports. – 2023. – Vol. 13, No. 1. – P. 15247. – DOI 10.1038/s41598-023- 42215-w. – EDN NXPPQU.	15247		<a href="https://www.nature.com/articles/s41598-023-42215-w">https://www.nature.com/articles/s41598-023-42215-w</a>
106.	Кудайбергенова Назира Торобаевна	Нефротический синдром	Методические рекомендации для врачей	32	Мамытова А. Дж. Мамбеталиева Г. Б	
107.	Кудайбергенова Назира Төрөбаевна	Тренды заболеваемости колоректальным раком в Кыргызской республике	Eurasian medical journal	9	Макимбетов Э.К.. Сорокин А.А., Сатыбалдиев О.А., Сарыбаева М.	
108.	Курманалиева Алина Узакбековна	Acne. Manifestations of post-acne	Тенденции развития науки и образования. – 2023. – No. 98-8. – P. 166-169. – DOI 10.18411/trnio-06-2023- 444. – EDN ANEAOE.	166-169	А. J. Buranchieva	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54183368_33128640.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54183368_33128640.pdf</a>
109.	Кутманова Айнура Зарылбековна	Характеристика коморбидности при	Вестник Кыргызской государственной	6	А. З. Кутманова, М. М. Сатыбалдиев	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54766591">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54766591</a>

1	2	3	4	5	6	7
		ВИЧ-инфекции (на примере Ошской области)	медицинской академии имени И.К. Ахунбаева. – 2023. – № 4. – С. 34-40. – DOI 10.54890/1694-6405_2023_4_34. – EDN BLPRNL.			
110.	Кутманова Айнура Зарылбековна	Human Anthrax: Update of the Diagnosis and Treatment	Diagnostics 2023, 13, 1056. <a href="https://doi.org/10.3390/diagnostics13061056">https://doi.org/10.3390/diagnostics13061056</a>	13	Doganay, M.; Dinc, G.; Kutmanova, A.; Baillie, L.	<a href="https://www.mdpi.com/2075-4418/13/6/1056">https://www.mdpi.com/2075-4418/13/6/1056</a>
111.	Кутманова Айнура Зарылбековна	Epidemiological Study of Tuberculosis Among HIV-Positive Patients in the Osh Region of Kyrgyz Republic	Frontiers in Health Informatics, 13(3), 6963-6978	15	Satybaldyev M.M., Kutmanova A.Z., Dautov T.	<a href="https://healthinformaticsjournal.com/index.php/IJMI/article/view/606">https://healthinformaticsjournal.com/index.php/IJMI/article/view/606</a>
112.	Кутманова Айнура Зарылбековна	Predictors of long-term shortness of breath in COVID-19: A prospective study.	J Adv Pharm Educ Res. 2024;14(4):105-11. <a href="https://doi.org/10.51847/KhjrtFnxNb">https://doi.org/10.51847/KhjrtFnxNb</a>	6	Abdimomunova B.T., Kutmanova A.Z., Dautov T.T., Zholdoshev S.T., Muidinov F. F.	<a href="https://japer.in/storage/files/article/ac9f992b-2a24-4136-a0b8-9eb50d1a5eae-nOlxuzk8j3806Jga/esQ4f8z85qQQ1PR.pdf">https://japer.in/storage/files/article/ac9f992b-2a24-4136-a0b8-9eb50d1a5eae-nOlxuzk8j3806Jga/esQ4f8z85qQQ1PR.pdf</a>
113.	Малаев Дастан Урматович	3-месячный анализ неинтимального слоя у стентов с различным профилем при стабильной ишемической болезни сердца	DOI: 10.24884/1682-6655-2024-23-3-38-42	38-42	Бирюков, Кретов	<a href="https://www.microcirc.ru/jour/article/view/1344">https://www.microcirc.ru/jour/article/view/1344</a>
114.	Мухамедова Ирина Петровна	Оценка функционального состояния и адаптивного резерва дыхательной	Alatoo Academic Studies. – 2024. – № 1. – С. 146-154. – DOI	146-154	А. А. Чонкоева, Ы. Т. Таалайбекова	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_65653903_18707711.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_65653903_18707711.pdf</a>

1	2	3	4	5	6	7
		системы иностранных студентов на первом этапе обучения в медицинском вузе Кыргызстана	10.17015/aas.2024.241.13. – EDN OCSORO.			
115.	Мырзагалиева Эльнура Байтерековна	Сведение о паразитах рыб водоемах в Чуйской долины	№3/1 Вестник КГУ им Арабаева	стр 54-63	Биймырсаева А.К., Мемон Н	<a href="https://jarchy.arabaev.kg/DOI%2010.33514/1694-7851-2024-3/1-54-63">https://jarchy.arabaev.kg/DOI%2010.33514/1694-7851-2024-3/1-54-63</a>
116.	Мырзагалиева Эльнура Байтерековна	Выращивание сои (GLYCINE MAX (L.) MERR.) в экологических условиях Чуйской долины	Материалы международной научно-практической конференции «Биологизация землепользования: почва, технологии, продукция» 28-31 августа 2023, Москва, МГУ имени М.В.Ломоносов	209-214, 5	Биймырсаева А.К.	<a href="https://eco-terra.moscow/sozdajte-vash-sajt-s-pomoshhyu-blokov/">https://eco-terra.moscow/sozdajte-vash-sajt-s-pomoshhyu-blokov/</a>
117.	Орозалиева Альфиза Молдокуматовна	Методические основы хирургической реконструкции трахеи при ее стенозе большой протяженности	Бюллетень науки и практики. – 2023. – Т. 9, № 7. – С. 216-221. – DOI 10.33619/2414-2948/92/31. – EDN PWUZNL.	216-221		<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54221126_10069711.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54221126_10069711.pdf</a>
118.	Рыскельдиева Виктория Турарбековна	Врожденные пороки развития и хромосомные нарушения плода: текущее состояние проблемы и перспективные направления	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. – 2023. – Т. 23, № 9. – С. 22-27. – DOI 10.36979/1694-500X-2023-23-9-22-27. – EDN LKMJYI.	22-27		<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54810803_21793496.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54810803_21793496.pdf</a>



1	2	3	4	5	6	7
119.	Сарытаева Мунира Омурзаковна	Заболееваемость колоректальным раком в Кыргызской Республике	Вопросы онкологии. – 2023. – Т. 69, № 6. – С. 1031-1038. – DOI 10.37469/0507-3758-2023-69-6-1031-1038. – EDN DQOTAW.	1031-1038		<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_59344956_29805276.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_59344956_29805276.pdf</a>
120.	Сатаркулова Айнура Манасовна	Assessment of the functional state of foreign students at different stages of training at the university based on the analysis of heart rate variability	Eurasian Medical Journal. - 2023. – № 12. – С. 10-19.	9	Sorokin A.A.	<a href="https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=75676">https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=75676</a>
121.	Сатаркулова Айнура Манасовна	Features of the state of foreign students and their performance in terms of cognitive load	Eurasian Medical Journal. - 2023. – № 12. – С. 20-31.	11	Shanazarov A.A., Melnikova N.G.	<a href="https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=75676">https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=75676</a>
122.	Сатаркулова Айнура Манасовна	Факторный анализ variability сердечного ритма у иностранных студентов на разных этапах обучения	IX Всероссийской конференции с международным участием «Медико-физиологические проблемы экологии человека», 17-19 октября 2023 г.). – Ульяновск: УлГУ. – 2023. – С. 310-316.	6	Сорокин А.А.	<a href="https://ulsu.ru/media/uploads/ekomed2011%40mail.ru/2023/11/27/%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B2-2023.pdf">https://ulsu.ru/media/uploads/ekomed2011%40mail.ru/2023/11/27/%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B2-2023.pdf</a>
123.	Сатаркулова Айнура Манасовна	Assessment of Adaptation Potential of Foreign Students Studying in Low- and Midlands Conditions	Бюллетень науки и практики.- 2024. - Т. 10. - №2. - С. 188-194.	6	Tiuliulieva A., Keneshova K.	<a href="https://doi.org/10.33619/2414-2948/99/23">https://doi.org/10.33619/2414-2948/99/23</a>
124.	Сатаркулова Айнура Манасовна	Адаптационный потенциал и показатели гемодинамики	Вестник медицины и образования. – 2024. – №2 (8). – С. 32-37.	5	Айсаева Ш.Ю., Кенешова К.С., Аиша М. Наиа	<a href="https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=79385">https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=79385</a>

1	2	3	4	5	6	7
		иностраных студентов в процессе обучения в вузе				
125.	Сатаркулова Айнура Манасовна	Adaptation Potential and Body Mass Index in Assessing the Vi-tal Activity of the Population in Mountain Regions	Iran J Public Health. 2024;53(8):1898-1902.	4	Aisaeva SY, Keneshova KS, Usenova AA, Bakirova SS.	<a href="https://ijph.tums.ac.ir/index.php/ijph/issue/view/539">https://ijph.tums.ac.ir/index.php/ijph/issue/view/539</a>
126.	Сатаркулова Айнура Манасовна	Показатели вегетативной регуляции и уровень напряжения регуляторных систем организма военнослужащих в различных биоклиматических зонах гор	Вестник медицины и образования. – 2024. – №1 (7). – С. 33-39.	6	Бакирова Ш.С., Айсаева Ш.Ю.	<a href="https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=79385">https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=79385</a>
127.	Сатаркулова Айнура Манасовна	Self-assessment of health in foreign students as a characteristic of adaptation to university environment	Eurasian Medical Journal. - 2024. – № 16. – С. 47-54.	7	Melnikova N.G., Shanazarov A.A., Aisaeva S.Y.	<a href="https://elibrary.ru/content.s.asp?titleid=75676">https://elibrary.ru/content.s.asp?titleid=75676</a>
128.	Сатаркулова Айнура Манасовна	Features of Changes in Heart Rate Variability among Medical Students during the Education Process	Iran J Public Health. 2024;53(11):2551-2562.	11	Usenova A, Bakirova S, Aisaeva S, Keneshova K, Turdubekova M.	<a href="https://ijph.tums.ac.ir/index.php/ijph/article/view/36806">https://ijph.tums.ac.ir/index.php/ijph/article/view/36806</a>
129.	Сулайманова Чолпон Таштанбековна	Safety concerns and potential hazards of occupational brucellosis in developing countries: a review	Journal of Public Health. – 2023. – Vol. 31, No. 10. – P. 1681-1690. – DOI 10.1007/s10389-022-01732-0. – EDN GLCAOQ.	1681-1690		<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s10389-022-01732-0">https://link.springer.com/article/10.1007/s10389-022-01732-0</a>

1	2	3	4	5	6	7
130.	Таалайбекова Ыкывал Таалайбековна	Оценка функционального состояния и адаптивного резерва дыхательной системы иностранных студентов на первом этапе обучения в медицинском вузе Кыргызстана	Alatoo Academic Studies. – 2024. – № 1. – С. 146-154. – DOI 10.17015/aas.2024.241.13. – EDN OCSORO.			<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_65653903_35529153.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_65653903_35529153.pdf</a>
131.	Тен Е.Е.	. HPV Vaccination and Cervical Cancer Screening Policies and Practices in 18 Countries, Territories and Entities across Eastern Europe and Central Asia	Asian Pac J Cancer Prev. 2023 May 1;24(5) 1781-1788	8.	Davies P, Aluloski I, Arifdjanova D, Brcanski J, Davidzenka A, Durdyeva A, Gayrat Umarzoda S, Goshliyev K,	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10495901/pdf/APJCP-24-1781.pdf">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10495901/pdf/APJCP-24-1781.pdf</a>
132.	Тен Е.Е.	Update on HPV Vaccination Policies and Practices in 17 Eastern European and Central Asian Countries and Territories	Asian Pac J Cancer Prev. 2023 Dec 1;24(12): 4227-4235	9	Davies P, Aluloski I, Aluloski D, Dizdarevic Maksumic A, Ghayrat Umarzoda S, Gutu V,	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10909086/#:~:text=As%20of%2030%20June%202021,over%20the%202%2Dyear%20period">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10909086/#:~:text=As%20of%2030%20June%202021,over%20the%202%2Dyear%20period</a>
133.	Тен Е.Е.	Breast and cervical cancer screening practices in nine countries of Eastern Europe and Central Asia: A population-based survey	J Cancer Policy. 2023 Dec;38:100436	6	Znaor A, Ryzhov A, Losada ML, Carvalho A, Smelov V, Barchuk A, Valkov M, Andreasyan D, Zhizhilashvili S, Dushimova Z, Zhuikova LD,	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37544479/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37544479/</a>
134.	Тен Е.Е.	Сравнительная характеристика смертности детей от дорожно-транспортного	Бюллетень науки и практики. 2024. Т. 10. №4. 363-373	11	Курманова А.Р, Ибраимова Дж.Дж.	<a href="https://www.bulletennauki.ru/issue/101/">https://www.bulletennauki.ru/issue/101/</a>

1	2	3	4	5	6	7
		травматизма в Кыргызской Республике	<a href="https://doi.org/10.33619/2414-2948/101">doi.org/10.33619/2414-2948/101</a>			
135.	Тойгонбеков Айвар Кенешбекович	Стентирование пищевода при неоперабельном раке верхних отделов желудочно-кишечного тракта (литературный обзор)	Наука, Новые Технологии И Инновации Кыргызстана. 2023. №2. 112-115	4	Анкудинова С.А.1, Сафаров М.А.1, Омурбаев Э.Э.1, Ысмайыл У.А.1	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54229430">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54229430</a>
136.	Тойгонбеков Айвар Кенешбекович	Факторы риска, диагностика и лечение рака пищевода	Известия вузов Кыргызстана. №1, 2024г. С. 96-100	5	Макимбетов Э, К, САФАРОВ М.А., ОМУРБАЕВ Э.Э.	<a href="http://www.science-journal.kg/ru/journal/1/2024/1/">http://www.science-journal.kg/ru/journal/1/2024/1/</a>
137.	Тойгонбеков Айвар Кенешбекович	The spectrum of germline nucleotide variants in gastric cancer patients in the kyrgyz republic	Current issues in molecular biology. Том-45, №2, 2023г. 6383-6394	11	Макибетов Э. К, Сафаров М. А., Бебезов Б. Х, Омурбаев Э. Э	<a href="https://www.mdpi.com/1467-3045/45/2?listby=date&amp;view=abstract&amp;section_id=1867">https://www.mdpi.com/1467-3045/45/2?listby=date&amp;view=abstract&amp;section_id=1867</a>
138.	Тюлюлюева Айзада Куттубаевна	Оценка адаптационного потенциала иностранных студентов, обучающихся в условиях низкогорья и среднегорья	Бюллетень науки и практики / Bulletin of Science and Practice <a href="https://www.bulletennauki.ru">https://www.bulletennauki.ru</a> Т. 10. №2. 2024 188-194 <a href="https://doi.org/10.33619/2414-2948/99">https://doi.org/10.33619/2414-2948/99</a> UDC 612.15(575.2)	7	Сагаркулова А. М., Кенешова К. С.	<a href="https://doi.org/10.33619/2414-2948/99/23">https://doi.org/10.33619/2414-2948/99/23</a>
139.	Узаков Орозали Жаанбаевич	Этиопатогенетические основы диагностики и терапии бронхиальной астмы у детей в Кыргызской Республике в свете международных программ	Здоровье матери и ребенка. – 2024. – № 1. – С. 16-26. – EDN WGQXNY.	11		

1	2	3	4	5	6	7
140.	Узаков Орозали Жаанбаевич	Risk of fractures in patients with osteoporosis associated with chronic heart failure and type 2 diabetes mellitus	Biomedicine. – 2023. – Vol. 43, No. 5. – P. 1541-1545. – DOI 10.51248/.v43i5.3374. – EDN EJPZNE.	5		
141.	Узаков Орозали Жаанбаевич	Дозозависимое влияние статинов на течение остеопороза	Репродуктивное здоровье. Восточная Европа. – 2023. – Т. 13, № 4. – С. 337-345. – DOI 10.34883/PI.2023.13.4.003. – EDN ZEIJHY.	8		<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54815695_14558999.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54815695_14558999.pdf</a>
142.	Узаков Орозали Жаанбаевич	Role of Q-heterochromatin and thermal conductivity of the human body in the development of obesity	Biomedicine. – 2023. – Vol. 43, No. 5. – P. 1546-1549. – DOI 10.51248/.v43i5.3373. – EDN EDOORX.	4		-
143.	Узаков Орозали Жаанбаевич	Международное исследование астмы и аллергии у детей – ISAAC в Кыргызстане: история, обоснование и методика	Евразийский журнал здравоохранения. – 2024. – № 5. – С. 130-138.	9	Сулайманов Ш.А., Бримкулов Н.Н., Муратова Ж.К., Автандилов А.А.	
144.	Узакова Аида Орозалиевна	Risk of fractures in patients with osteoporosis associated with chronic heart failure and type 2 diabetes mellitus	Biomedicine. – 2023. – Vol. 43, No. 5. – P. 1541-1545. – DOI 10.51248/.v43i5.3374. – EDN EJPZNE.	6		-
145.	Узакова Аида Орозалиевна	Дозозависимое влияние статинов на течение остеопороза	Репродуктивное здоровье. Восточная Европа. – 2023. – Т. 13, № 4. – С. 337-345. – DOI	9	Д. Ш. Чынгышпаев, О. Ж. Узаков, С. Н. Шилов	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54815695_12883584.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54815695_12883584.pdf</a>

1	2	3	4	5	6	7
			10.34883/PI.2023.13.4.003. – EDN ZEIJHY.			
146.	Узакова Аида Орозалиевна	Физическая работоспособность и циркадная вариабельность показателей кардио-респираторной системы у детей с бронхиальной астмой	Медицина Кыргызстана. – 2023. – № 1. – С. 5-10. – EDN NINHDTW.	6	В. П. Алексеев, О. Ж. Узаков	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54491519_61065499.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54491519_61065499.pdf</a>
147.	Усенова Асель Абдумомуновна	Предикторы развития пароксизмальной фибрилляции предсердий: анализ данных суточного мониторирования ЭКГ по Холтеру	Наука и инновации в медицине. – 2024. – Т. 9, № 1. – С. 44-48. – DOI 10.35693/SIM626301. – EDN RISQBU.	5		<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_67350647_85499093.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_67350647_85499093.pdf</a>
148.	Федорова Светлана Владимировна	Особенности реабилитационных мероприятий в зависимости от срока постковидного периода	Терапия. – 2024. – Т. 10, № S3(75). – С. 57-60. – EDN MJPTFY.	3		
149.	Хуссаин Сайед Азфар	Prevalence of traditional cardiovascular risk factors in high-risk Kyrgyzstan population as compared to Indians – An Indo-Kyrgyz cardiometabolic study	Journal of Family Medicine and Primary Care 13(12):p 5621-5625, December 2024.   DOI: 10.4103/jfmpc.jfmpc_712_24	5	Sharma, Kamal; Mohan, Shilpi; Hossain, S. A.; Shah, Stuti et all	<a href="https://journals.lww.com/jfmpc/fulltext/2024/13120/prevalence_of_traditional_cardiovascular_risk.26.aspx">https://journals.lww.com/jfmpc/fulltext/2024/13120/prevalence_of_traditional_cardiovascular_risk.26.aspx</a>
150.	Чынгышпаев, Д. Ш. / Chyngyshpaev D. Sh.	Факторы риска переломов костной ткани у больных с коморбидной патологией	Бюллетень науки и практики. – 2024. – Т. 10, № 3. – С. 328-338. –	11	Малеванная В. А.	<a href="https://www.bulletennauki.ru/gallery/100_40.pdf">https://www.bulletennauki.ru/gallery/100_40.pdf</a>

1	2	3	4	5	6	7
			DOI 10.33619/2414-2948/100/40.			
151.	Чынгышпаев, Д. Ш.	Варьирующая дозировка статинов и ее влияние на остеопороз	Бюллетень науки и практики. – 2024. – Т. 10, № 3. – С. 339-350. – DOI 10.33619/2414-2948/100/41.	12	Малеванная В. А.	<a href="https://www.bulletennauki.ru/gallery/100_41.pdf">https://www.bulletennauki.ru/gallery/100_41.pdf</a>
152.	Чынгышпаев, Д. Ш. / Chyngyshpaev D. Sh.	Prognostic role of matrix metalloproteinase-9 in patients with chronic heart failure associated with osteoporosis and type 2 diabetes mellitus	Eurasian Medical Journal. – 2023. – No. 10. – P. 10-20. – DOI 10.52680/16948254_2023_10_10.	11	S. N. Shilov, E. N. Berezikova [et al.]	
153.	Чынгышпаев, Д. Ш. / Chyngyshpaev D. Sh.	Risk of fractures in patients with osteoporosis associated with chronic heart failure and type 2 diabetes mellitus	Biomedicine. – 2023. – Т. 43. – №. 5. – С. 1541-1545. Doi: <a href="https://doi.org/10.51248/.v43i5.3374">https://doi.org/10.51248/.v43i5.3374</a>	5	Uzakov Orozaly, Kerimaly Mairam kyzy, Shilov Sergey et all	<a href="https://biomedicineonline.org/article/risk-of-fractures-in-patients-with-osteoporosis-associated-with-chronic-heart-failure-and-type-2-diabetes-mellitus/">https://biomedicineonline.org/article/risk-of-fractures-in-patients-with-osteoporosis-associated-with-chronic-heart-failure-and-type-2-diabetes-mellitus/</a>
154.	Шаназаров Алмаз Согомбаевич	Features of the state of foreign students and their performance in terms of cognitiveload	Eurasian Medical Journal. –2023. – № 12 (Oktober). – С. 10-19.	10	Melnikova N.G., Satarkulova A.M.	
155.	Шаназаров Алмаз Согомбаевич	Аспекты неопределенности в вопросах адаптации к условиям жизнедеятельности в горных регионах: ресурсный подход	Вестник медицины и образования. – 2024. - №2 (8). – С.24-30	7	Мельникова Н.Г	<a href="https://salymbekov.com/wp-content/uploads/2024/11/faktor-neopredelennosti-v-voprosah-adaptacii-k-usloviyam-zhiznedejatelnosti-v-gornyh-regionah-resursnyj-podhod.htm">https://salymbekov.com/wp-content/uploads/2024/11/faktor-neopredelennosti-v-voprosah-adaptacii-k-usloviyam-zhiznedejatelnosti-v-gornyh-regionah-resursnyj-podhod.htm</a>

1	2	3	4	5	6	7
156.	Шаназаров Алмаз Согомбаевич	Ресурсный аспект в проблематике адаптации и качества жизни населения горных районов	В сб. «Личность и ее бытие в реалиях современности»: материалы Международной научно-практической конференции. – Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2024. – С.42- 46	5	Мельникова Н.Г	<a href="https://mega.nz/file/BgVilDyQ#W4jgZOL7ryUru85O-6Ez2pGHNOHPiojHycDN0nJQCV8">https://mega.nz/file/BgVilDyQ#W4jgZOL7ryUru85O-6Ez2pGHNOHPiojHycDN0nJQCV8</a>
157.	Юлдашева Гаухарниса Ильшатовна	Comparative Analysis of Prevalence of Oral Caries in the Kyrgyzstan and Indian Population	Bulletin of Science and Practice. – 2023. – Vol. 9, No. 6. – P. 216-222. – DOI 10.33619/2414- 2948/91/28.	7		<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54035017_22808358.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54035017_22808358.pdf</a>

Ученый секретарь МВШМ

Ш.Ю. Айсаева