

*Приложение № 1*

**Общая информация о кафедре**

№	Название кафедры	Научная тема кафедры	Примечание
№ 007746	Анатомия, гистология и нормальная физиология	Оценка физического статуса детей и взрослых с учетом конституционального, этнического, гендерного и возрастного факторов в современных условиях Кыргызстана (11.02.20)	<a href="http://imf.oshsu.kg/pages/page/8200">http://imf.oshsu.kg/pages/page/8200</a>

*Приложение № 2*

**Качественный состав кафедры**

**Качественный состав кафедры “АГНФ” с 2018 года по 2022 год**

№	Учебный год	Общее колич.ППС	Доктор наук	Профессор	Кандидат наук	Доцент	Старший преподаватель	Преподаватель	Ассистент преподаватель
1	2020-2021	30	5	4	8	9	4	13	
2	2021-2022	39	6	6	14	14	2	14	3
3	2022-2023	33	6	5	10	11	2	12	3

### Качественный состав кафедры на 2022-2023 гг.

№	Ф.И.О. преподавателя	Доктор наук	Профессор	Кандидат наук	Доцент	Старший преподаватель	Преподаватель	Примечание
1	Джолдубаев Сагынбек Джаркынбаевич			Кандидат медицинских наук	доцент			“Анатомия человека”, 14.00.02. Протокол №4к-1/14 02.05.2013 Защитил кандидатскую диссертацию 2013-году 10-января на базе КГМА
2	Хайруллин Радик Магзинурович	доктор медицинских наук	Профессор В 2016 году ему присвоено звание заслуженного профессора Ульяновского государственного университета, в 2017 году избран членом-корреспондентом Российской академии естественных наук					“Анатомия человека”, 14.00.02 Протокол №38д/16 от 03.10.2003 В 2003 году на заседании разового диссертационного совета Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова и МГУ им. М.В. Ломоносова защитил

								диссертацию на соискание учёной степени доктора медицинских наук
3	Старчик Дмитрий Анатольевич	доктор медицинских наук			доцент			“Анатомия человека”, 14.00.02 Протокол №3 от 20.02.2017 Место защиты: Первый моск. гос. мед. ун-т. им. И.М. Сеченова]. - Москва, 2017. - 49 с.
4	Алексеева Наталья Тимофеевна	доктор медицинских наук	Профессор					“Анатомия человека”, 14.00.02 Протокол №110 от 21.04.2015 Защитила докторскую диссертацию 2015- году 21-апреля на базе Оренбургского государственного медицинского университета
5	Байгазаков Асылбек Топчубаевич	доктор медицинских наук	Профессор					В 2017 г. защитил докторскую

								диссертации Санкт – Петербургской Мед. Академии
6	Тулеев Токтогазы Молдалиевич	доктор медицинских наук	Профессор					“Анатомия человека”, 14.00.02 Защитил докторскую диссертацию 1994году, г.Москва Россия Государственный медицинский университет
7	Осумбеков Байыш Зияйдинович	доктор медицинских наук	Профессор					“Хирургия”, 14.01.17 .Протокол №1к-1/13 от 03.02.2005 2.Протокол №99-1/7 от 23.12.2010 Защитил докторскую диссертацию 2010- году на базе национального хирургического центра
8	Абаева Тамара Сураналиевна			Кандидат медицинских наук	доцент			“Анатомия человека”, 14.00.02 Протокол №103 от 13.03.1989

								Защитила кандидатскую диссертацию 1989-году 13-марта на базе Мед. Института Н.И.Пирогова
9	Дуйшобаев Абдыракман Раманкулович			Кандидат медицинских наук	доцент			Анатомия человека”, 14.00.02 Протокол №10 от 15.12.2010 Место защиты: Новосибир. науч.-исслед. ин-т патологии кровообращения им. акад. Е.Н. Мешалкина]. - Новосибирск, 2010.
10	Сатыбалдиев Масалбек Абдылдаевич			Кандидат медицинских наук	доцент			“Анатомия человека”, 14.00.02 Протокол №9 от 27.10.1987 Архитектоника лимфангионов сердца : Ярославский государственный медицинский институт. - Ярославль, 1987. - 22 с.

11	Тойчуев Рахманбек Маматкадырович			Кандидат медицински х наук	доцент			“Детская хирургия” 14.01.19 “Педиатрия”, 31.08.19 1.Протокол №2 от 08.01.1991 Защитил кандидатскую диссертацию 1991-жылдын 8-январында К 001.24.01 педиатрия г.Москва 2.Протокол №3с- 2/14 от 03.07.2014
12	Чонкоева Айгул Асанбековна			Кандидат медицински х наук	доцент			“Физиология” 03.00.13 Протокол №2пк- 3/4 от 21.02.2012 Защитила кандидатскую диссертацию 1999-году 2 2-декабря на базе Новосибирского государственног о университета
13	Кенешбаев Бекболот Капаевич			Кандидат медицински х наук	доцент			“Анатомия человека”, 14.00.02 Протокол №10к-

								1/11 от 23.12.2011 Защитил кандидатскую диссертацию 2011 –году 31-мая на базе КГМА
14	Шишкина Виктория Викторовна			Кандидат медицински х наук	доцент			“Математическа я биология, биоинфоратика”, 03.01.09 Протокол №37 от 28.12.2013
15	Ташматова Назгул Маматумаровна			Кандидат медицински х наук	доцент			“Клеточная биология, цитология, гистология”, 03.03.04 Протокол №бпк- 3/4 от 23.06.2017 Защитила кандидатскую диссертацию 2016-году 27- мая на базе на базе института Молекулярная патология и патоморфология Россия, г.Новосибирск
16	Аргынбаева Акмарал Турдалыевна			Кандидат биологическ их наук	доцент			микробиология0 3.02.03 Экология,







№ п/п	Название опубликованной статьи	Издание, журнал, номер, год № ISSN или номер DOI	Фамилии соавторов	Scopus	Web of Science	РИНЦ с ненулевым импакт фактором			
1	Оценка физического статуса детей и взрослых с учетом гендерного и возрастного факторов в современных условиях Кыргызстана	Научно-практический журнал «Медицина Кыргызстана» №2.2018 <a href="https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&amp;user=XSLM0aEA AAAJ">https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&amp;user=XSLM0aEA AAAJ</a>	Аргынбаева А.Т., Тойчуева А.У., Маматжан кызы Гулгунай, Токторов А.Ж.						
2	Морфологическая характеристика туберкулезного плеврита	Медицина Кыргызстана Бишкек, 2018. - №2с.56-60	Джолдубаев С.Дж Джаналиев Б.Р., Козьмина Ю.В., Козьмин М.Г.						
3	Соматотипологическая характеристика и особенности содержания мышечного компонента у юношей и мужчин зрелого возраста	Современные проблемы науки и образования. 2018. № 6. С. 131.	Сакибаев К.Ш., Козуев К.Б., Асанбек К., Пирматова А.К., Жаныбек К., Ташматова Н.М.						
4	ASSESSMENT AND REVIEW OF ORGANOCHLORINE PESTICIDE POLLUTION IN KYRGYZSTAN	Environmental Science and Pollution Research. 2018. Т. 25. № 32. С. 31836-31847.	<i>Toichuev R.M., Zhilova L.V., Makambaeva G.B., Payzildaev T.R., Pronk W., Bouwknecht M., Weber R.</i>	Scopus					
5	ORGANOCHLORINE PESTICIDES IN PLACENTA IN KYRGYZSTAN AND THE EFFECT ON PREGNANCY, CHILDBIRTH, AND	Environmental Science and Pollution Research. 2018. Т. 25. № 32. С. 31885-31894.	<i>Toichuev R.M., Zhilova L.V., Paizildaev T.R., Khametova M.S., Rakhmatillaev A., Sakibaev K.S., Madykova Z.A., Toichueva A.U.,</i>		Web of Science				

	NEWBORN HEALTH		<i>Schlumpf M., Lichtensteiger W., Weber R.</i>						
6	Возрастные особенности жирового компонента тела у мужчин разных соматотипов	Морфологические ведомости. 2018. Т. 26. № 4. С. 25-28. 2018 г . <a href="https://scholar.google.ru/citations?user=aEP-ZHcAAAAJ&amp;hl=ru">https://scholar.google.ru/citations?user=aEP-ZHcAAAAJ&amp;hl=ru</a>	Сакибаев К.Ш., Никитюк Д.Б., Джаналиев Б.Р., Пирматова А.К., Жаныбек К.К., Козуев К.Б.						
7	Клинические проявления синдрома дисбактериоза кишечника у хлопкоробов в различные периоды года.	Международная научно-практическая конференция Медицина 21 век «Взгляд в Будущее» Таджикистан 29 7ноября 2019г Том 2  <a href="https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&amp;user=XSLM0aEAAAJ">https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&amp;user=XSLM0aEAAAJ</a>	Аргынбаева А.Т., Тойчуев Р.М., Токторов А.Ж, Батиров Ж.Р						
8	ПОПУЛЯЦИОННАЯ ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ ПЛАЦЕНТАРНОЙ ТКАНИ С УЧЕТОМ ФОРМООБРАЗУЮЩИХ ФАКТОРОВ ИЗМЕНЧИВОСТИ	Медицина Кыргызстана. 2019. № 1. С. 52-55.	<i>Ташматова Н.М., Алексеева Н.Т., Клочкова С.В., Джумаева Л.М., Тойчуев Р.М., Белов Г.В., Сакибаева А.К.</i>						
9	Конституциональные и возрастные особенности содержания жирового компонента тела девушек и женщин зрелого возраста	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2019. № 1. С. 82-86 <a href="https://doi.org/10.26907/2542-0405.2019.1.82-86">2019</a>	Сакибаев К.Ш., Белов Г.В., Джаналиев Б.Р., Козуев К.Б., Пирматова А.К., Ташматова Н.М.						

		<a href="https://scholar.google.ru/citations?user=аEP-ZHcAAAAJ&amp;hl=ru">https://scholar.google.ru/citations?user=аEP-ZHcAAAAJ&amp;hl=ru</a>							
10	Соматотипологические особенности физического развития подростков и юношей биогеохимических зон Кыргызстана	Медицина Кыргызстана 2019. № 1. С. 21-26 2019 <a href="https://scholar.google.ru/citations?user=JbQ85SQAAAAJ&amp;hl=ru">https://scholar.google.ru/citations?user=JbQ85SQAAAAJ&amp;hl=ru</a>	Нуруев М.К. , Саттаров А.Э., Сакибаев К.Ш., Джолдошева Г.Т. Джаналиев Б.Р., Козуев К.Б.						
11	Физическая реабилитация женщин с алиментарным ожирением в условиях города Ош	Научное обозрение. Медицинские науки. 2019. №1. С 60-65 2019 <a href="https://scholar.google.ru/citations?user=JbQ85SQAAAAJ&amp;hl=ru">https://scholar.google.ru/citations?user=JbQ85SQAAAAJ&amp;hl=ru</a>	Нуруев М.К., Белов Г.В., Каипова А.К., Атабаев И.Н.						
12	Микробиома грудного молока у женщин проживающих в хлопкосеющих зонах юга кыргызстана.	Научно-практический журнал «Медицина Кыргызстана» №4.2020г. <a href="https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&amp;user=XSLM0aEAAAAJ">https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&amp;user=XSLM0aEAAAAJ</a>	Аргынбаева А.Т., Тойчуева А.У., Адамбеков Д.А., Насиров А.Н.						
13	Биоимпедансные показатели состава тела у юношей и девушек юга Кыргызстана	<u>Морфология. 2020. Т.157.№ 2-3.</u> <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44783421">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44783421</a>	Нуруев М.К., Сакибаев К.Ш., Джолдубаев С.Д., Эргешова А.М.						
14	Частота и особенности острого милиарного туберкулеза легких по данным аутопсийного материала республиканского	<u>Морфология. 2020. Т.157.№ 2-3.</u> 2020 <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43134182">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43134182</a>	Нуруев М.К., Сакибаев К.Ш., Джолдубаев С.Д., Эргешова А.М.						

	патологоанатомическое бюро Кыргызской Республики								
15	Интерактивный формат учебно-методических изданий кафедры анатомии человека	Морфология. 2020. Т. 157. № 2-3. С. 185. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43134183">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43134183</a>	Сакибаев К.Ш., Нуруев М.К., Джолдубаев С.Д., Эргешова А.М., Асанбек кызы К.						
16	Somatotypical features of the physique of ethnic Kyrgyz women of different ages	<u>Asia Life Sciences. 2020.</u>	Nuruev M.K., Sakibaev K.S., Nikityuk D.B., Atabaev I.N., Sattarov A.E		Web of Science				
17	Хлорорганические пестициды в грудном молоке городских жительниц Кыргызстана	<b>Химическая безопасность.</b> 2020. Т. 4. № 1. С. 197-215. <a href="http://chemsafety.ru/index.php/chemsafety/article/view/117">http://chemsafety.ru/index.php/chemsafety/article/view/117</a>	<i>Тойчуев Р.М., Жилова Л.В., Тойчуева А.У., Пайзылдаев Т.Р., Хаметова М.Ш., Рахматиллаев А.</i>						
18	“Интрамуральные лимфатические бассейны эпи-, мио- и эндокарда. Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям	. РИНЦ Новосибирск.2021. С. 118-121	Абаева Т.С., Сатывалдиев М.А., Эргешова А.М						
19	Изучение накопления радиоактивных элементов в волосах школьников, употреблявших воду, загрязненную радионуклидами	<b>Химическая безопасность.</b> 2021. Т. 5. № 1. С. 198-214. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46180839">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46180839</a>	<i>Тойчуева Г.Р., Гостоков Э.Т., Пайзилдаев Т.Р., Жилова Л.В., Тойчуев Р.М., Мадыкова Ж.А.</i>						
20	Грудное молоко как биологический маркер для определения загрязнения	<b>Химическая безопасность.</b> 2021. Т. 5. № 1. С. 215-236.	<i>Тойчуева А.У., Сакибаев К.Ш., Пайзилдаев Т.Р., Жилова Л.В.,</i>						

	окружающей среды хлорорганическими пестицидами в условиях юга кыргызстана	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46180839">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46180839</a>	<i>Тойчурев Р.М.</i>						
21	Влияние содержания урана и тория в плаценте на развитие врожденных патологий у новорожденных детей	<b>Химическая безопасность.</b> 2021. Т. 5. № 2. С. 210-239. <a href="http://chemsafety.ru/index.php/chemsafety/article/view/117">http://chemsafety.ru/index.php/chemsafety/article/view/117</a>	<i>Тойчурев Р.М., Сакибаев К.Ш., Тостоков Э.Т., Тойчурева Г.Р., Жилова Л.В., Пайзилдаев Т.Р., Мадыкова Ж.А</i>						
22	Экологические факторы, влияющие на возникновение дисбактериоза кишечного тракта у жителей хлопкосеющей зоны.	Научно-теоретический журнал «Вестник Медицины и образования». №2. 2021	Аргынбаева А.Т. Тойчиева З.Ж., Абдурахманова Ч.А., Боронбаева Г.Ж.,						
23	Somatotypological Features of the Skin Fat Fold Thickness in Ethnic Kyrgyz Women	<a href="https://www.scirp.org/journal/index.aspx#Biomedical%20&amp;%20Life%20Sciences2021">https://www.scirp.org/journal/index.aspx#Biomedical%20&amp;%20Life%20Sciences2021</a> ссылка: <a href="https://www.scirp.org/journal/home.aspx?issueid=14642#104509">https://www.scirp.org/journal/home.aspx?issueid=14642#104509</a>	Kyialbek Sakibaev, Kanykei Zhanybek Kyzy, Nazgul Tashmatova, Svetlana Klochkova, Ibragim Atabaev, Dmitrii Nikityuk, Zhyrgul Abdullaeva, Lazokatkhan Dzhumaeva, Nataliya Alexeeva, Ishenbek Satylganov	Scopus					
24	ОБХВАТНЫЙ РАЗМЕР БЕДРА У ДЕТЕЙ РАЗНЫХ СОМАТОТИПОВ В ПЕРВОМ ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ	Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 2. ; URL: <a href="https://science-education.ru/ru/articl">https://science-education.ru/ru/articl</a>	Сакибаев К.Ш., Клочкова С.В. И др.						ИФ РИНЦ = 1,120

		e/view?id=31667 (дата обращения: 09.06.2022). <a href="https://science-education.ru/ru/article/view?id=31667">https://science-education.ru/ru/article/view?id=31667</a>						
25	ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА В ОШСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ	В сборнике: Однораловские морфологические чтения. материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. ФГБОУ ВО "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко" Минздрава России; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов России. Воронеж, 2022. С. 260-265. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49881184">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49881184</a>	Сакибаев К.Ш., Беркмамаев Ш.Т., Жороева А.К., Ганы кызы У., Муртазаева К.М., Каримова К.К., Топчубай кызы А., Суюнбаев А.Х.					В сборник е
26	РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО АНАТОМИИ НА ПРИМЕРЕ ОШСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГ О УНИВЕРСИТЕТА	В сборнике: Однораловские морфологические чтения. материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. ФГБОУ ВО "Воронежский	Сакибаев К.Ш., Кенешбаев Б.К., Туйчиева Э.С., Олжобаев И.А., Орозалиева Н.К., Аблазова Г.А., Камилова Г.Б. и др.					В сборник е

		государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко" Минздрава России; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов России. Воронеж, 2022. С. 265-269. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49881185">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49881185</a>						
27	РОСТО-ВЕСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ У ЖЕНЩИН РАЗНОГО ВОЗРАСТА И КОНСТИТУЦИИ	В сборнике: Однораловские морфологические чтения. материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. ФГБОУ ВО "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко" Минздрава России; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов России. Воронеж, 2022. С. 269-273. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49881186">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49881186</a>	Сакибаев К.Ш., Клочкова С.В., Алексеева Н.Т. и др.					В сборнике
28	РОЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ	В сборнике: КЛИНИКО-	Сакибаев К.Ш., Беркмаатов Ш.Т.,					В сборник



	КАРТЫ УЧЕТА ПОСЕЩАЕМОСТИ И УСПЕВАЕМОСТИ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНАМ КАФЕДРЫ НОРМАЛЬНОЙ И ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ С КУРСОМ КОНСТИТУЦИОНАЛЬНОЙ ТИПОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА ОШСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА	МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. материалы II Международной научной конференции, посвященной 30-летию Международного института медицинского образования и сотрудничества ВГМУ им. Н. Н. Бурденко. Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов. Воронеж, 2022. С. 80-84. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49832378">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49832378</a>	Жороева А.К., Ганы кызы У., Муртазаева К.М., Каримова К.К., Кушбакова А.А. и др.						e
29	АНАТОМИЧЕСКИЙ УЧЕБНЫЙ МУЗЕЙ ОШСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА (КОММЕНТАРИИ К РАНЕЕ ОПУБЛИКОВАННОМУ)	В сборнике: КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. материалы II	Сакибаев К.Ш., Беркмаматов Ш.Т., Кенешбаев Б.К., Джолдубаев С.Дж. и др.						В сборнике

		<p>Международной научной конференции, посвященной 30-летию Международного института медицинского образования и сотрудничества ВГМУ им. Н. Н. Бурденко. Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов. Воронеж, 2022. С. 84-89.</p> <p><a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49832381">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49832381</a></p>							
30	ОСОБЕННОСТИ КОЛИЧЕСТВЕННОГО СОДЕРЖАНИЯ КОСТНОГО КОМПОНЕНТА У ЖЕНЩИН РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП И КОНСТИТУЦИОНАЛЬНЫХ ТИПОВ	<p>Морфология, 2022</p> <p><a href="https://j-morphology.com/1026-3543/issue/prePrints#">https://j-morphology.com/1026-3543/issue/prePrints#</a></p>	Сакибаев К.Ш., Клочкова С.В., Алексеева Н.Т. и др.						ИФ РИНЦ = 4,458
	ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ БИОИМПЕДАНСОМЕТРИИ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТАВА ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА	<p>Вестник медицины и образования. 2022. № 2. С. 107-113.</p> <p><a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp">https://www.elibrary.ru/author_items.asp</a></p>	Сакибаев К.Ш. и др.						ИФ РИНЦ = 0

		<a href="#">?authorid=863173&amp;show_refs=1&amp;show_option=1</a>						
31	БИОИМПЕДАНСНАЯ ОЦЕНКА ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ПО ХИТ-КАРТЕРУ У МУЖЧИН РАЗНЫХ ЭТНОСОВ ПЕРИОДА ПЕРВОГО ЗРЕЛОГО ВОЗРАСТА	Научно- медицинский вестник Центрального Черноземья. 2022.№90. С. 61-66 <a href="https://new.vestnik-surgery.com/index.php/1990-472X/article/view/8002">https://new.vestnik-surgery.com/index.php/1990-472X/article/view/8002</a>	Джолдубаев С.Дж. и др.					ИФ РИНЦ = 0,422
32	РЕАКЦИЯ КЛЕТОК КОРЫ НАДПОЧЕЧНЫХ ЖЕЛЕЗ НА ИНТОКСИКАЦИЮ РАСТВОРОМ ЭТАНОЛА	В сборнике: Однораловские морфологические чтения. материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. ФГБОУ ВО "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко" Минздрава России; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов России. Воронеж, 2022. С. 106-110. <a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0">https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0</a>	Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.					В сборнике

33	ОЦЕНКА АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕТЕЙ, ПОСТОЯННО ПРОЖИВАЮЩИХ В ВОРОНЕЖСКОМ РЕГИОНЕ	В сборнике: Морфологические школы сегодня. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Воронеж, 2022. С. 314-317. <a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0">https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0</a>	Клочкова С.В. и др						В сборнике
34	МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТУЧНЫХ КЛЕТОК ПРИ РЕГЕНЕРАЦИИ КОЖИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ В РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУППА	В сборнике: Морфологические школы сегодня. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Воронеж, 2022. С. 317-319. <a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0">https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0</a>	Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.						В сборнике
35	МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РЕПАРАТИВНОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ КОЖИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МОЛЕКУЛЯРНОГО ВОДОРОДА	В сборнике: Достижения морфологии: внедрение новых технологий в образовательный процесс и практическую медицину. Сборник научных статей	Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.						В сборнике

		Международной конференции, посвященной 75-летию проф. П.Г. Пивченко. Под общей редакцией Н.А. Трушель. Минск, 2022. С. 338-340. <a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0">https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0</a>						
36	МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТУЧНЫХ КЛЕТОК ПРИ ИНФИЦИРОВАНИИ HELICOBACTER PYLORI	В сборнике: Современные аспекты морфологии, патоморфологии и онкопатологии организма человека. Сборник научных статей по материалам международной научной и методической конференции, посвященной году фундаментальных наук. Под редакцией В.А. Лазаренко. Курск, 2022. С. 356-368. <a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0">https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0</a>	Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.					В сборнике
37	УЧАСТИЕ ТУЧНЫХ КЛЕТОК В РЕМОДЕЛИРОВАНИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ	В сборнике: Достижения морфологии: внедрение новых	Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.					В сборнике

	ТКАНИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ПОД ВЛИЯНИЕМ ФАКТОРОВ КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА	технологий в образовательный процесс и практическую медицину. Сборник научных статей Международной конференции, посвященной 75-летию проф. П.Г. Пивченко. Под общей редакцией Н.А. Трушель . Минск, 2022. С. 398-401. <a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0">https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0</a>						
38	МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИМФОИДНОГО АППАРАТА СЕЛЕЗЕНКИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ	В сборнике: Однораловские морфологические чтения. материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. ФГБОУ ВО "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко" Минздрава России; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов России. Воронеж, 2022. С. 40-42.	Клочкова С.В., Алексеева Н.Т. и др.					В сборнике
39	МОРФОЛОГИЯ	В сборнике:	Алексеева Н.Т.,					В сборнике

	ИММУННЫХ СТРУКТУР ПАХОВЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО СТРЕССА С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ ВВЕДЕНИЕМ ОЛИГОПЕПТИДА	Морфологические школы сегодня. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Воронеж, 2022. С. 65-69. <a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0">https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0</a>	Клочкова С.В. и др.					
40	ЗНАЧЕНИЕ ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ В АДАПТАЦИИ СТУДЕНТОВ ПЕРВОГО КУРСА МЕДИЦИНСКОГО ВУЗА	В сборнике: КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. материалы II Международной научной конференции, посвященной 30-летию Международного института медицинского образования и сотрудничества ВГМУ им. Н. Н. Бурденко. Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко; Научное	Клочкова С.В. и др.					В сборнике

		<p>медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов. Воронеж, 2022. С. 7-10.</p> <p><a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0">https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0</a></p>						
41	<p>ГИСТОТОПОГРАФИЯ ТУЧНЫХ КЛЕТОК В ОБЛАСТИ ТЕРМИЧЕСКОГО ОЖОГА</p>	<p>В сборнике: КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. материалы II Международной научной конференции, посвященной 30-летию Международного института медицинского образования и сотрудничества ВГМУ им. Н. Н. Бурденко. Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов. Воронеж, 2022. С.</p>	<p>Клочкова С.В. и др.</p>					<p>В сборнике</p>



		91-93. <a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0">https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0</a>						
42	ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕТЕЙ 4- 7 ЛЕТ С УЧЕТОМ ЭТНИЧЕСКОГО ФАКТОРА	Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2022. Т. 16. №4. С. 78-82. <a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0">https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0</a>	Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.					В сборнике
43	МАКРО- МИКРОСКОПИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЛИМФОИДНЫХ УЗЕЛКОВ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ОРГАНОВ У ЛЮДЕЙ РАЗНОГО ВОЗРАСТА	Журнал анатомии и гистопатологии. 2022. Т. 11. №1. С. 44-48. <a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0">https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0</a>	Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.					В сборнике
44	СРАВНИТЕЛЬНОЕ МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОННОМИКРОСКО- ПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СОМАТОТРОПНЫХ КЛЕТОК ГИПОФИЗА У ДВУХ РЕДКИХ ВИДОВ МЛЕКОПИТАЮЩИХ	Журнал анатомии и гистопатологии. 2022. Т. 11. №1. С. 59-65. <a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0">https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0</a>	Клочкова С.В. и др.					ИФ РИНЦ = 0,776
45	МИКРОСТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЗАДНЕЙ АССОЦИАТИВНОЙ КОРЫ БОЛЬШОГО МОЗГА У	Журнал анатомии и гистопатологии. 2022. Т. 11. №3. С.39-48.	Клочкова С.В., Алексеева Н.Т. и др.					ИФ РИНЦ = 3,038

	ДЕТЕЙ В ТЕЧЕНИЕ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ	<a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0">https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0</a>							
46	СОМАТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАЦИЕНТОВ, СТРАДАЮЩИХ АЛИМЕНТАРНО-ЗАВИСИМЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, ПО СХЕМЕ ХИТ-КАРТЕРА И ВОЗМОЖНОСТИ ИХ БИОИМПЕДАНСНОЙ ОЦЕНКИ	Журнал анатомии и гистопатологии. 2022. Т. 11. №3. С.49-56. <a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0">https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0</a>	Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.						ИФ РИНЦ = 3,038
47	НІС LOCUS UBI MORTUI DOCENT VIVOS. К 135-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И.В. ДАВЫДОВСКОГО (1887-1968)	Журнал анатомии и гистопатологии. 2022. Т. 11. №4. С.67-75. <a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0">https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0</a>	Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.						ИФ РИНЦ = 3,038
48	ОЦЕНКА КОЛЛАГЕНОВЫХ ВОЛОКНИСТЫХ СТРУКТУР СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ МЫШЕЙ С57BL/6J В УСЛОВИЯХ НЕВЕСОМОСТИ	Медицинский журнал Астаны. 2022. №51. С. 129-140 <a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0">https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0</a>	Клочкова С.В., Алексеева Н.Т. и др.						ИФ РИНЦ = 0
49	УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС НА КАФЕДРЕ НОРМАЛЬНОЙ АНАТОМИИ В СВЕТЕ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ	В сборнике: КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ	Алексеева Н.Т., Соколов Д.А. и др.						В сборнике

		<p>ИССЛЕДОВАНИЙ. материалы II Международной научной конференции, посвященной 30-летию Международного института медицинского образования и сотрудничества ВГМУ им. Н. Н. Бурденко. Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов. Воронеж, 2022. С. 10-12.</p> <p><a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0">https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0</a></p>							
50	УЧАСТИЕ ТУЧНЫХ КЛЕТОК В ПАТОГЕНЕЗЕ ПОРАЖЕНИЯ ЛЕГКИХ ПРИ COVID-19	<p>В сборнике: Однораловские морфологические чтения. материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. ФГБОУ ВО "Воронежский государственный медицинский</p>	Алексеева Н.Т. и др.						В сборнике

		<p>университет им. Н.Н. Бурденко" Минздрава России; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов России. Воронеж, 2022. С. 333-337.  <a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0">https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0</a></p>							
51	<p>АКТУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА НА КАФЕДРЕ НОРМАЛЬНОЙ АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕК</p>	<p>В сборнике: Фундаментальные и прикладные аспекты функциональной анатомии венозной системы. Материалы межрегиональной учебно-методической конференции. Воронеж, 2022. С. 4-8.  <a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0">https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0</a></p>	<p>Алексеева Н.Т., Соколов Д.А. и др.</p>						В сборнике
52	<p>ТРАДИЦИИ ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ НА КАФЕДРЕ НОРМАЛЬНОЙ АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА ВОРОНЕЖСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. Н.Н. БУРДЕНКО</p>	<p>В сборнике: КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. материалы II Международной</p>	<p>Алексеева Н.Т., Соколов Д.А. и др.</p>						В сборнике

		<p>научной конференции, посвященной 30-летию Международного института медицинского образования и сотрудничества ВГМУ им. Н. Н. Бурденко. Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов. Воронеж, 2022. С. 51-53.  <a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0">https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0</a></p>							
53	ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ В ПАТОГЕНЕЗЕ COVID-АССОЦИИРОВАННОЙ ПОЛИОРГАННОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ	<p>В сборнике: Однораловские морфологические чтения. материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. ФГБОУ ВО "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко" Минздрава России;</p>	Алексеева Н.Т. и др.						В сборнике

		<p>Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов России. Воронеж, 2022. С. 91-95.</p> <p><a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0">https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0</a></p>							
54	<p>ГУМАНИСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ</p>	<p>В сборнике: КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. материалы II Международной научной конференции, посвященной 30-летию Международного института медицинского образования и сотрудничества ВГМУ им. Н. Н. Бурденко. Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов.</p>	<p>Алексеева Н.Т. и др.</p>						<p>В сборнике</p>

		Воронеж, 2022. С. 93-95. <a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0">https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0</a>							
55	ЭФФЕКТИВНОСТЬ СПЕРМАТОГЕНЕЗА У РУССКОЙ ВЫХОЛОИ В РАЗЛИЧНЫЕ СЕЗОНЫ ГОДА	Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2022. Т. 16. №1. С. 114-120. <a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0">https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0</a>	Алексеева Н.Т. и др.						ИФ РИНЦ = 0,776
56	СТАНОВЛЕНИЕ ГОНАДОТРОПНОЙ ФУНКЦИИ ГИПОФИЗА У ДВУХ РЕДКИХ ВИДОВ МЛЕКОПИТАЮЩИХ	Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2022. Т. 16. №1. С. 121-126. <a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0">https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0</a>	Алексеева Н.Т. и др.						ИФ РИНЦ = 0,776
57	МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЭКВИВАЛЕНТ ИЗМЕНЕНИЙ КОЖИ В ВОЗРАСТНОМ АСПЕКТЕ И ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ЭКЗОГЕННЫХ ФАКТОРОВ	Журнал анатомии и гистопатологии. 2022. Т. 11. №1. С. 74-83. <a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0">https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0</a>	Алексеева Н.Т. и др.						ИФ РИНЦ = 3,038
58	МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ КОЖИ ЧЕЛОВЕКА ПРИ АКНЕФОРМНЫХ	Журнал анатомии и гистопатологии. 2022. Т. 11. №1. С. 33-40.	Алексеева Н.Т. и др.						ИФ РИНЦ = 3,038

	ДЕРМАТОЗАХ	<a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0">https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0</a>							
59	<u>SOMATO TYPOLOGICAL FEATURES OF WOMEN IN THE KYRGYZ POPULATION</u>	Xi'an Shiyou Daxue Xuebao (Ziran Kexue Ban) / Journal of Xi'an Shiyou University, Natural Sciences Edition. ISSN (Online): 1673-064X E-Publication: Online Open Access Vol:65 Issue:04:2022 <a href="https://xianshiyou.daxuexuebao.com/1673-064x-xsdx-v65-i04/">https://xianshiyou.daxuexuebao.com/1673-064x-xsdx-v65-i04/</a> . <a href="https://www.scimagojr.com/journalresearch.php?q=145055&amp;tip=sid&amp;exact=no">https://www.scimagojr.com/journalresearch.php?q=145055&amp;tip=sid&amp;exact=no</a>	Сакибаев К.Ш. и др.	Scopus					H-index – 15 SJR – 0,26 Q – 2
60	<u>ANTHROPOMETRIC MARKERS OF LUMBOSACRAL OSTEOCHONDROSIS IN MEN</u>	Tianjin Daxue Xuebao (Ziran Kexue yu Gongcheng Jishu Ban) / Journal of Tianjin University Science and Technology. ISSN (Online): 0493-2137 E-Publication: Online Open Access Vol:55 Issue:04:2022 <a href="https://tianjindaxuexu">https://tianjindaxuexu</a>	Сакибаев К.Ш. и др.	Scopus					H-index = 21 SJR = 0,22 Q = 3



		<a href="http://ebao.com/0493-2137-tju-v55-i04/">ebao.com/0493-2137-tju-v55-i04/</a> <a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=75573&amp;tip=sid&amp;exact=no">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=75573&amp;tip=sid&amp;exact=no</a>							
61	SOMATOTYPOLOGICAL INDICATORS OF PHYSICAL DEVELOPMENT IN RESIDENTS OF KYRGYZSTAN	Iranian Journal of War & Public Health. 2022;14(3):279-285. DOI: 10.29252/ijwph.14.3.279 <a href="https://ijwph.ir/article-1-1180-en.html">https://ijwph.ir/article-1-1180-en.html</a> <a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100905904&amp;tip=sid&amp;clean=0">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100905904&amp;tip=sid&amp;clean=0</a>	Кыялбек Сакибаев Кадыр Козуев, Ибрагим Атабаев, Айпери Алибекова Акмарал Аргынбаева	Scopus					H-index = 2 SJR = 0,13 Q = 4
62	FEATURES OF CIRCUMFERENCE SIZES IN WOMEN OF DIFFERENT CONSTITUTIONAL GROUPS	Clin Physiol Funct Imaging. Accepted Author Manuscript. <a href="https://doi.org/10.1111/cpf.12791">https://doi.org/10.1111/cpf.12791</a> <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/journal/1475097x">https://onlinelibrary.wiley.com/journal/1475097x</a> <a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=29702&amp;tip=sid">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=29702&amp;tip=sid</a>	Сакибаев К.Ш. и др.	Scopus					H-index = 70 SJR = 0,53 Q = 2
63	MATURE AGE GIRLS AND WOMEN BODY FAT COMPONENT AMONG KYRGYZ POPULATION	Jilin Daxue Xuebao (Gongxueban) / Journal of Jilin University (Engineering and Technology Edition) ISSN :	Сакибаев К.Ш., Жороева А.К., Беркмаматов Ш.Т. и др.	Scopus					H-index = 21 SJR = 0,22 Q = 2

		1671-5497 E-Publication Online Open Access Vol: 41 Issue: 12-2022 DOI 10.17605/OSF.IO/GPH3R <a href="https://jilindaxue.uebao.com/details.php?id=DOI:10.17605/OSF.IO/GPH3R">https://jilindaxue.uebao.com/details.php?id=DOI:10.17605/OSF.IO/GPH3R</a> <a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=145365&amp;tip=sid">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=145365&amp;tip=sid</a>							
64	DISCUSSION OF THE IMMUNOMORPHOLOGICAL ROLE OF INTERACTIONS BETWEEN MAST CELLS AND HELICOBACTER PYLORI THE GASTRIC MUCOSA	Voprosy Pitaniia, 2022, 91(1), pp. 98-108 <a href="https://www.voprosy-pitaniya.ru/ru/jarticles_diet/944.html?Sr=110134aff308ffff27c_07e7011f080b3a-6992">https://www.voprosy-pitaniya.ru/ru/jarticles_diet/944.html?Sr=110134aff308ffff27c_07e7011f080b3a-6992</a> <a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=28116&amp;tip=sid&amp;exact=no">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=28116&amp;tip=sid&amp;exact=no</a>	Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.	Scopus					H-index = 17 SJR = 0,19 Q = 4
65	ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ ЛИЦ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ СПОРТОМ	Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2022. Т. 99.№3-2. С. 173-174 <a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_r">https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_r</a>	Клочкова С.В. и др.						H-index – 7 SJR – 0,11 Q – 4

		<a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=17482&amp;tip=sid&amp;clean=0">efs=1&amp;show_option=0 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=17482&amp;tip=sid&amp;clean=0</a>							
66	АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ СОМАТОТИПА ДЕВУШЕК, ЗАНИМАЮЩИХСЯ СПОРТОМ	Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2022. Т. 99.№3-2. С. 95-96. <a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0">https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0</a> <a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=17482&amp;tip=sid&amp;clean=0">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=17482&amp;tip=sid&amp;clean=0</a>	Клочкова С.В. и др.						H-index = 7 SJR = 0,11 Q = 4
67	ОБСУЖДЕНИЕ ИММУНОМОРФОЛОГИЧЕСКОЙ РОЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ ТУЧНЫХ КЛЕТОК И HELICOBACTER PYLORI В СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКЕ ЖЕЛУДКА	Вопросы питания. 2022. Т. 91. №1 (159). С. 98-108. <a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0">https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0</a> <a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=28116&amp;tip=sid&amp;exact=no">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=28116&amp;tip=sid&amp;exact=no</a>	Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.						H-index = 17 SJR = 0,19 Q = 4
68	<b><u>CONSTITUTIONAL CHARACTERISTICS OF PHYSICAL DEVELOPMENT IN THE KYRGYZ POPULATION</u></b>	Published online: 15 March 2021. DOI: <a href="https://doi.org/10.1051/bioconf/20212901011">https://doi.org/10.1051/bioconf/20212901011</a> . <a href="https://www.bioconferences.org/articles/bioconf/abs/2021">https://www.bioconferences.org/articles/bioconf/abs/2021</a>	Сакибаев К.Ш. и др.		<b>Web of Science</b>				<b>В сборнике</b>

		<a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000668557700003">/01/contents/content s.html https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000668557700003</a>							
69	Вычислительный интеллект: шаг вперед в открытии биомаркеров рака и прогнозировании терапевтических целей.	Часть серии книг «Исследования вычислительного интеллекта» (SCI, том 1016) Страницы 233-250. Спрингер, Сингапур.	Назгул Ташматова Мохд Файзан Сиддики, Сайед Али Аббас Рахат, и др.						
70	Архитектоника лимфатического русла сердца человека в аспекте микроанатомии».	Журнал “Re-Health” 2021, С. 87-92	Абаева Т.С., Сатывалдиев М.А., Эргешова А.М.						
71	“ Интрамуральные лимфатические бассейны эпи-, мио- и эндокарда. Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям	РИНЦ Новосибирск.2021. С. 118-121	Абаева Т.С., Сатывалдиев М.А., Эргешова А.М.						
72	Морфология миоцитов в капсуле бронхолегочных лимфатических узлов у новорожденных и у детей подросткового	Журнал “Re-Health” 2022, С. 77-83	Абаева Т.С., Сатывалдиев М.А., Эргешова А.М.						



**Итог**

**Рейтинг преподавателей по научной публикации**

**Приложение № 4 За последние 2019-2023 гг на кафедре АГНФ нет патентов, авторских прав.**

№	Ф.И.О. преподавателей	Гранты	Патенты	Авторское право	Примечание
1					
2					
3					

**Интеллектуальная собственность**

**Приложение № 5**

**Участие в мероприятиях научно-образовательного характера**

№	Ф.И.О. преподавателей	Международные, межвузовские, региональные научно-практические конференции (участие)	Международные, межвузовские, региональные научно-практические конференции (организация)	Семинары, тренинги, гостевые лекции (участие)	Семинары, тренинги, гостевые лекции (организация)
1.	Ташматова Н.М. Нуруев М.К. Асанбек кызы К Аргынбаева А.Т. Козуев К.Б. Эргешова А.	Innovations in the field of Medical Education and Science.	27.05.2022г Ош ГУ, ММФ		
2.	Сакибаев К.Ш. Джолдубаев с.Дж Асанбек кызы К	Современные аспекты морфологии, патоморфологии и методической конференции.	3-4.06.2022г Российская Федерация г.Курск		

	Ташматова Н.М. Нуруев М.К.				
3.	Сакибаев К.Ш, Нуруев М.К. Ташматова Н.М. Алимбекова А. Манас кызы У	Современные аспекты морфологии, патоморфологии и методической конференции.	3-4.06.2022г Российская Федерация г.Курск		
4.	Сакибаев К.Ш Джолдубаев С.Дж., Ташматова Н.М., Алимбекова А.А., Асанбек К.К., Эргешова А.М., Нуруев М.К., Ашимов У.А., Байгашкаев Э.С., Орозбек у. Т., Абаева Т.С., Торосов Д.И., Козуев К.Б., Манас к У., Максимова К.З., Аргынбаева А.Т.	Клинико-морфологические аспекты фундаментальных и прикладных медицинских исследований	10.11.2022г Российский Университет имени Н.Н. Бурденко		
5.	Сакибаев К.Ш Джолдубаев С.Дж., Ташматова Н.М.,	Анатомия без границ	17.10.2022г Российский Университет имени Н.Н. Бурденко		
6.	Сакибаев К.Ш., С.Дж.Джолдубаев Нуруев М.К.	Однораловские морфологические чтения	02.12.2022г Российский Университет имени Н.Н. Бурденко		
7.	Сакибаев К.Ш Джолдубаев С.Дж., Ташматова Н.М., Алимбекова А.А., Асанбек К.К., Эргешова А.М., Нуруев М.К., Ашимов У.А., Байгашкаев Э.С., Орозбек у. Т., Абаева Т.С.,	Международная научная конференция «Новый день в медицине».	Бухара. Узбекистан 2022		

	Тороев Д.И., Козуев К.Б., Манас к У., Максимова К.З., Аргынбаева А.Т				
8.	Ташматова Н.М. Тойчиева З.Ж.			..«Школа соискателей ученых степеней (докторантов и аспирантов)»	28.09.2022- 30.09.2022 г. Чолпон-Ата
9.	Эргешова А. Козуев К.Б.	II Международная научно-практическая конференция «Человек и Горы», организованная Институтом горной физиологии и медицины НАН КР совместно с Международной высшей школой медицины Международным университетом Кыргызстана.	С 6-сентября -10 сентября 2022 года в г. Чолпон-Ата		

*Приложение № 6*

*Научные кружки, научно-исследовательская работа преподавателей со студентами*

№	Название научного кружка	НИР	НИРС	Примечание
	« Юный морфолог»	<b>Актуальность</b> научного кружка заключается в том, что в данной форме обучения учитываются особенности и интересы каждого студента, который включает индивидуально дифференцированный подход, помогающий осуществлять обратную связь с каждым участником кружка, отмечая их уровень знаний по предмету анатомия, физиология, гистология. Анатомия и физиология человека в системе медицинского образования является базовыми предметами для последующих медико-биологических и клинических дисциплин. В соответствии с современными преобразованиями	Classification of the nervous system. The structure of the spinal cord, and brain. Spinal nerves. Histological structure of the nerve cell. Ответственный преподаватель: Максимова К.З. Студенты группы ИНЛ-7b-21 Towseef Yousuf, Suhaib Tariq подготовили и рассказали презентацию, после чего провели дискуссию на	



		<p>системы медицинского образования анатомия и физиология призваны дать студентам не только прочные и глубокие знания о строении и функции тела человека, но и формировать у них основы клинического мышления, побуждать стремление в овладения практическими навыками.</p>	<p>котором были интересные вопросы и ответы.</p>	
		<p>Основными задачами студенческого научного кружка «Юный морфолог» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– привитие интереса студентам к анатомии человека;</li> <li>– углубление знаний студентов о строении тела человека и функции органов и систем;</li> <li>– раскрытие потенциальных творческих способностей;</li> <li>– закрепление знаний, полученных на занятиях, систематизация и обобщение их</li> <li>– углубленное изучение анатомии, физиологии человека с использованием дополнительной литературы, наглядных пособий;</li> <li>– совершенствование нравственного и профессионального воспитания студентов и гармонически развитой личности в процессе обучения;</li> <li>– работа по оснащению учебного процесса наглядными пособиями;</li> <li>– активное вовлечение студентов в учебно-исследовательскую работу</li> </ul>	<p>Тема презентации: «Морфофункциональная характеристика мышечной системы и гистологическое строение мышечной ткани". Докладчики: Jennifer Carolin инл-2б, Jerlyn Marry инл-1б, Abhishek- инл-6В группа, Deepanshu инл-20В, предоставили свои презентации, в завершении все участники задавали очень интересные вопросы.</p>	

		<p>Самая основная цель работы кружка состоит в привлечения обучающихся факультета к самостоятельной творческой работе, поиску неординарных решений в ходе освоения учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, а также для вовлечения наиболее одаренной части обучающихся в научно- исследовательскую деятельность, к развитию творческого потенциала студентов. Для организации досуговой деятельности обучающихся, развития их интеллектуального потенциала, обеспечение максимальной занятости и активности деятельности обучающихся, во внеурочное время. На кружковых занятиях студенты учатся больше мыслить и действовать самостоятельно, принимать ответственные решения, учатся осваивать методику исследовательской деятельности и совершенствовать свои знания в области профессиональных учебных дисциплин под руководством преподавателей факультета, а также стремящихся развивать свои творческие, лидерские способности, а также развитие самостоятельности и познавательной активности студентов в учебном процессе. Задачей руководителя в работе со студентами, над реализацией целей кружка сплотить студентов, развить в них самостоятельность креативность, умение мыслить широко, развить лидерские качества и творческие инициативы, повысить престижность фундаментального образования по предметам анатомия, физиология, гистология</p>	<p>На очередном кружке "Юный морфолог" студенты :Paras Ramnani,Chirag Dherange и Mohammad Monish Raza подготовили презентации на тему:"Морфофункциональная характеристика костной системы.Гистологическое строение костной ткани".Ответственные преподаватели Асанбек к Канымгуль, Манас к Уулкан.В конце выступления участники кружка задавали интересные вопросы по данной теме, на которые помогали отвечать наши преподаватели .</p>	
«		-	участие студентов в различных научных	

			мероприятиях, подготовка научных работ (публикаций), формирование навыков публичного выступления.	
--	--	--	---	--

НИРС кафедры	значимость критерия
1) студенческие научные кружки	“Юный морфолог”
2) регистрация работы научных кружков в журнале	Имеется регистр.журнал студентов, протоколы, собранные материалы.
3) ответственные	Максимова К.З, Гойчиева З.Ж.
4) всего	25 студентов

29.04.22 проведена олимпиада по дисциплине ОХТА, где активно участвовали студенты 2-го курса дальнего зарубежья. Было командное состязание. Каждую команду готовили их преподаватели. Названия команды были креативными интересными;

“CCD- critical care doctors”;

“Surgeon squad-4”

“Falcon”

“Surgeon pals”

“Super scrubs”

По положению олимпиады, приглашены жюри хирурги медики. Состязание состоялось в трех конкурсах;

- наложение швов
- завязывания узлов
- вопрос- ответ

В конце выиграла сильнейшая команда «Surgeon squad-4». После чего вручены сертификаты и подарки командам, которые заняли 1-2-3е место.