

Научные публикации кафедры
«Анатомии, гистологии и нормальной физиологии»
с 2020-2023 гг

№ п/п	Название опубликованной статьи	Издание, журнал, номер, год № ISSN или номер DOI	Фамилии соавторов	публикации		
				Scopus	Web of Science	РИНЦ с ченулев ым импакт факторо м
1	Микробиома грудного молока у женщин проживающих в хлопкосяющих зонах юга кыргызстана.	Научно-практический журнал «Медицина Кыргызстана» №4.2020г. https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=XSLM0aEAAAAJ	Аргынбаева А.Т., Тойчуева А.У., Адамбеков Д.А., Насиров А.Н.			
2	Биоимпедансные показатели состава тела у юношей и девушек юга Кыргызстана	<u>Морфология. 2020. Т.157.№ 2-3.</u> https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44783421	Нуруев М.К., Сакибаев К.Ш., Джолдубаев С.Д., Эргешова А.М.			
3	Частота и особенности острого милиарного туберкулеза легких по данным аутопсийного материала республиканского патологоанатомического бюро Кыргызской Республики	<u>Морфология. 2020. Т.157.№ 2-3. 2020</u> https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43134182	Нуруев М.К., Сакибаев К.Ш., Джолдубаев С.Д., Эргешова А.М.			
4	Интерактивный формат учебно-методических изданий кафедры анатомии человека	Морфология. 2020. Т. 157. № 2-3. С. 185. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43134183	Сакибаев К.Ш., Нуруев М.К., Джолдубаев С.Д., Эргешова А.М., Асанбек кызы К.			
5	Somatotypological 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	
6	Хлорорганические пестициды в грудном молоке городских жительниц кыргызстана	<u>Химическая безопасность. 2020. Т. 4. № 1. С. 197-215.</u> http://chemsafety.ru/index.php/chemsafety/article/view/117	<i>Тойчуев Р.М., Жилова Л.В., Тойчуева А.У., Пайзылдаев Т.Р., Хаметова М.И., Рахматиллаев А.</i>			
7	“ Интрамуральные лимфатические	. РИНЦ Новосибирск.20	Абаева Т.С., Сатывалдиев			

	бассейны эпи-, мио- и эндокарда. Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям	21. С. 118-121	М.А., Эргешова А.М			
8	Изучение накопления радиоактивных элементов в волосах школьников, употреблявших воду, загрязненную радионуклидами	Химическая безопасность. 2021. Т. 5. № 1. С. 198-214. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46180839	<i>Тойчева Г.Р., Тостоков Э.Т., Пайзилдаев Т.Р., Жилова Л.В., Тойчев Р.М., Мадыкова Ж.А.</i>			
9	Грудное молоко как биологический маркер для определения загрязнения окружающей среды хлорорганическими пестицидами в условиях юга Кыргызстана	Химическая безопасность. 2021. Т. 5. № 1. С. 215-236. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46180839	<i>Тойчева А.У., Сакибаев К.Ш., Пайзилдаев Т.Р., Жилова Л.В., Тойчев Р.М.</i>			
10	Влияние содержания урана и тория в плаценте на развитие врожденных патологий у новорожденных детей	Химическая безопасность. 2021. Т. 5. № 2. С. 210-239. http://chemsafety.ru/index.php/chemsafety/article/view/117	<i>Тойчев Р.М., Сакибаев К.Ш., Тостоков Э.Т., Тойчева Г.Р., Жилова Л.В., Пайзилдаев Т.Р., Мадыкова Ж.А</i>			
11	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.,			
12	Somatotypological Features of the Skin Fat Fold Thickness in Ethnic Kyrgyz Women	https://www.scirp.org/journal/index.aspx#Biomedical%20&%20Life%20Sciences2021 ссылка: https://www.scirp.org/journal/home.aspx?issueid=14642#104509	Kyialbek Sakibaev, Kanykei Zhanybek Kyzy, Nazgul Tashmatova, Svetlana Klochkova, Ibragim Atabaev, Dmitrii Nikityuk, Zhypargul Abdullaeva, Lazokatkhan Dzhumaeva, Nataliya Alexeeva, Ishenbek Satylganov	Scopus		
13	ОБХВАТНЫЙ РАЗМЕР БЕДРА У ДЕТЕЙ РАЗНЫХ СОМАТОТИПОВ В ПЕРВОМ ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ	Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 2. ; URL: https://science-	Сакибаев К.Ш., Ключкова С.В. И др.			

		education.ru/ru/article/view?id=31667 (дата обращения: 09.06.2022). https://science-education.ru/ru/article/view?id=31667			
14	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. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49881184	Сакибаев К.Ш., Беркмаматов Ш.Т., Жороева А.К., Ганы кызы У., Муртазаева К.М., Каримова К.К., Топчубай кызы А., Суюнбаев А.Х.		
15	РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО АНАТОМИИ НА ПРИМЕРЕ ОШСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА	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. 265-269. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49881184	Сакибаев К.Ш., Кенешбаев Б.К., Туйчиева Э.С., Олжобаев И.А., Орозалиева Н.К., Аблазова Г.А., Камилова Г.Б. и др.		

		=49881185			
16	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. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49881186	Сакибаев К.Ш., Клочкова С.В., Алексеева Н.Т. и др.		
17	РОЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ УЧЕТА ПОСЕЩАЕМОСТИ И УСПЕВАЕМОСТИ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНАМ КАФЕДРЫ НОРМАЛЬНОЙ И ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ С КУРСОМ КОНСТИТУЦИОНАЛЬНОЙ ТИПОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА ОШСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА	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. 80-84. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49881187	Сакибаев К.Ш., Беркмаматов Ш.Т., Жороева А.К., Ганы кызы У., Муртазаева К.М., Каримова К.К., Кушбакова А.А. и др.		

		ary.ru/item.asp?id=49832378			
18	АНАТОМИЧЕСКИЙ УЧЕБНЫЙ МУЗЕЙ ОШСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА (КОММЕНТАРИИ К РАНЕЕ ОПУБЛИКОВАННОМУ)	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. 84-89. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49832381	Сакибаев К.Ш., Беркмаматов Ш.Т., Кенешбаев Б.К., Джолдубаев С.Дж. и др.		
19	ОСОБЕННОСТИ КОЛИЧЕСТВЕННОГО СОДЕРЖАНИЯ КОСТНОГО КОМПОНЕНТА У ЖЕНЩИН РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП И КОНСТИТУЦИОНАЛЬНЫХ ТИПОВ	Морфология, 2022 https://i-morphology.com/1026-3543/issue/prePrints#	Сакибаев К.Ш., Клочкова С.В., Алексеева Н.Т. и др.		
20	ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ БИОИМПЕДАНСОМЕРИИ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТАВА ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА	Вестник медицины и образования. 2022. № 2. С. 107-113. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=863173&show_refs=1&show_option=1	Сакибаев К.Ш. и др.		
21	БИОИМПЕДАНСНАЯ ОЦЕНКА ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ПО ХИТ-КАРТЕРУ У	Научно-медицинский вестник Центрального	Джолдубаев С.Дж. и др.		

	МУЖЧИН РАЗНЫХ ЭТНОСОВ ПЕРИОДА ПЕРВОГО ЗРЕЛОГО ВОЗРАСТА	Черноземья. 2022.№90. С. 61-66 https://new.vestnik-surgery.com/index.php/1990-472X/article/view/8002			
22	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. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.		
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. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	Клочкова С.В. и др		
34	МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТУЧНЫХ КЛЕТОК ПРИ РЕГЕНЕРАЦИИ КОЖИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ В РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ	В сборнике: Морфологические школы сегодня. Материалы Всероссийской	Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.		

	ГРУППА	научно-практической конференции с международным участием. Воронеж, 2022. С. 317-319. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0			
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 Международной конференции, посвященной 75-летию проф. П.Г. Пивченко. Под общей редакцией Н.А. Трушель. Минск, 2022. С. 338-340. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.		
36	МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТУЧНЫХ КЛЕТОК ПРИ ИНФИЦИРОВАНИИ <i>HELICOBACTER PYLORI</i>	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. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.		

		682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0			
37	УЧАСТИЕ ТУЧНЫХ КЛЕТОК В РЕМОДЕЛИРОВАНИИ СОЕДИНİТЕЛЬНОЙ ТКАНИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ПОД ВЛИЯНИЕМ ФАКТОРОВ КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА	В сборнике: Достижения морфологии: внедрение новых 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. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.		
38	МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИМФОИДНОГО АППАРАТА СЕЛЕЗЕНКИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ	В сборнике: Однородные 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.		
39	МОРФОЛОГИЯ ИММУННЫХ СТРУКТУР ПАХОВЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО СТРЕССА С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ ВВЕДЕНИЕМ ОЛИГОПЕПТИДА	В сборнике: Морфологические школы сегодня. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Воронеж, 2022.	Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.		

		C. 65-69. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0			
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 медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов. Воронеж, 2022. С. 7-10. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	Клочкова С.В. и др.		
41	ГИСТОТОПОГРАФИЯ ТУЧНЫХ КЛЕТОК В ОБЛАСТИ ТЕРМИЧЕСКОГО ОЖОГА	В сборнике: КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. материалы II Международной научной конференции, посвященной 30-летию Международного института	Клочкова С.В. и др.		

		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. 91-93. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0			
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. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.		
43	МАКРО-МИКРОСКОПИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЛИМФОИДНЫХ УЗЕЛКОВ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ОРГАНОВ У ЛЮДЕЙ РАЗНОГО ВОЗРАСТА	Журнал анатомии и гистопатологии. 2022. Т. 11. №1. С. 44-48. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.		
44	СРАВНИТЕЛЬНОЕ МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОННОМИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СОМАТОТРОПНЫХ КЛЕТОК ГИПОФИЗА У ДВУХ РЕДКИХ ВИДОВ МЛЕКОПИТАЮЩИХ	Журнал анатомии и гистопатологии. 2022. Т. 11. №1. С. 59-65. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	Клочкова С.В. и др.		
45	МИКРОСТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЗАДНЕЙ АССОЦИАТИВНОЙ КОРЫ БОЛЬШОГО МОЗГА У	Журнал анатомии и гистопатологии. 2022. Т. 11. №3.	Клочкова С.В., Алексеева Н.Т. и др.		

	ДЕТЕЙ В ТЕЧЕНИЕ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ	C.39-48. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0			
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. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.		
47	HIC 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. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.		
48	ОЦЕНКА КОЛЛАГЕНОВЫХ ВОЛОКНИСТЫХ СТРУКТУР СОЕДИНİТЕЛЬНОЙ ТКАНИ МЫШЕЙ C57BL/6J В УСЛОВИЯХ НЕВЕСОМОСТИ	Медицинский журнал Астаны. 2022. №51. С. 129-140 https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	Клочкова С.В., Алексеева Н.Т. и др.		
49	УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС НА КАФЕДРЕ НОРМАЛЬНОЙ АНАТОМИИ В СВЕТЕ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ	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	Алексеева Н.Т., Соколов Д.А. и др.		

		медицинский университет им. Н.Н. Бурденко; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов. Воронеж, 2022. С. 10-12. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0			
50	УЧАСТИЕ ТУЧНЫХ КЛЕТОК В ПАТОГЕНЕЗЕ ПОРАЖЕНИЯ ЛЕГКИХ ПРИ COVID-19	В сборнике: Однородные 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. 333-337. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	Алексеева Н.Т. и др.		
51	АКТУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА НА КАФЕДРЕ НОРМАЛЬНОЙ АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА	В сборнике: Фундаментальные и прикладные аспекты функциональной анатомии венозной системы. Материалы межрегиональной учебно-методической конференции. Воронеж, 2022. С. 4-8. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	Алексеева Н.Т., Соколов Д.А. и др.		

		526118&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0			
52	ТРАДИЦИИ ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ НА КАФЕДРЕ НОРМАЛЬНОЙ АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА ВОРОНЕЖСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. Н.Н. БУРДЕНКО	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. 51-53. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	Алексеева Н.Т., Соколов Д.А. и др.		
53	ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ В ПАТОГЕНЕЗЕ COVID-АССОЦИИРОВАННОЙ ПОЛИОРГАННОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ	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	Алексеева Н.Т. и др.		

		эмбриологов России. Воронеж, 2022. С. 91-95. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0			
54	ГУМАНИСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ	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. 93-95. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	Алексеева Н.Т. и др.		
55	ЭФФЕКТИВНОСТЬ СПЕРМАТОГЕНЕЗА У РУССКОЙ ВЫХУХОЛИ В РАЗЛИЧНЫЕ СЕЗОНЫ ГОДА	Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2022. Т. 16. №1. С. 114-120. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	Алексеева Н.Т. и др.		
56	СТАНОВЛЕНИЕ ГОНАДОТРОПНОЙ ФУНКЦИИ ГИПОФИЗА У	Вестник новых медицинских технологий.	Алексеева Н.Т. и др.		

	ДВУХ РЕДКИХ ВИДОВ МЛЕКОПИТАЮЩИХ	Электронное издание. 2022. Т. 16. №1. С. 121-126. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0			
57	МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЭКВИВАЛЕНТ ИЗМЕНЕНИЙ КОЖИ В ВОЗРАСТНОМ АСПЕКТЕ И ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ЭКЗОГЕННЫХ ФАКТОРОВ	Журнал анатомии и гистопатологии. 2022. Т. 11. №1. С. 74-83. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	Алексеева Н.Т. и др.		
58	МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ КОЖИ ЧЕЛОВЕКА ПРИ АКНЕФОРМНЫХ ДЕРМАТОЗАХ	Журнал анатомии и гистопатологии. 2022. Т. 11. №1. С. 33-40. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	Алексеева Н.Т. и др.		
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 https://xianshiyoudaxuexuebao.com/1673-064x-xsdx-v65-i04/ . https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=145055&tip=std&exact=no	Сакибаев К.Ш. и др.	Scopus	
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	Сакибаев К.Ш. и др.	Scopus	

		Technology. ISSN (Online): 0493-2137 E-Publication: Online Open Access Vol:55 Issue:04:2022 https://tianjindaxuexuebao.com/0493-2137-tju-v55-i04/ https://www.sci-magojr.com/journalsearch.php?q=75573&tip=sid&exact=no			
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 https://ijwph.ir/article-1-1180-en.html https://www.sci-magojr.com/journalsearch.php?q=21100905904&tip=sid&clean=0	Kyialbek Sakibaev Kadyr Kozuev, Ibragim Atabaev, Aiperi Alimbekova Akmaral Argynbaeva	Scopus	
62	FEATURES OF CIRCUMFERENCE SIZES IN WOMEN OF DIFFERENT CONSTITUTIONAL GROUPS	Clin Physiol Funct Imaging. Accepted Author Manuscript. https://doi.org/10.1111/cpf.12791 https://onlinelibrary.wiley.com/journal/1475097x https://www.sci-magojr.com/journalsearch.php?q=29702&tip=sid	Сакибаев К.Ш. и др.	Scopus	
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 : 1671-5497 E-Publication Online Open Access Vol: 41	Сакибаев К.Ш., Жороева А.К., Беркмаматов Ш.Т. и др.	Scopus	

		Issue: 12-2022 DOI 10.17605/OSF.I O/GPH3R https://jilindaxuexuebao.com/details.php?id=DOI:10.17605/OSF.IO/GPH3R https://www.sciangojr.com/journalsearch.php?q=145365&tip=sid			
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 https://www.voprosy-pitaniya.ru/ru/jarticles_diet/944.html?SSr=110134aff308fffffff27c_07e7011f080b3a-6992 https://www.sciangojr.com/journalsearch.php?q=28116&tip=sid&exact=no	Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.	Scopus	
65	ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ ЛИЦ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ СПОРТОМ	Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2022. Т. 99.№3-2. С. 173-174 https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=o https://www.sciangojr.com/journalsearch.php?q=17482&tip=sid&clean=0	Клочкова С.В. и др.		
66	АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ СОМАТОТИПА ДЕВУШЕК, ЗАНИМАЮЩИХСЯ СПОРТОМ	Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2022. Т. 99.№3-2. С. 95-96. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=o	Клочкова С.В. и др.		

		100&show_refs=1&show_option=0 https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1008969922000001?show=reflist&reflisttype=journal			
67	ОБСУЖДЕНИЕ ИММУНОМОРФОЛОГИЧЕСКОЙ РОЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ ТУЧНЫХ КЛЕТОК И HELICOBACTER PYLORI В СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКЕ ЖЕЛУДКА	Вопросы питания. 2022. Т. 91. №1 (159). С. 98-108. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0 https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1008969922000001?show=reflist&reflisttype=journal	Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.		
68	<u>CONSTITUTIONAL CHARACTERISTICS OF PHYSICAL DEVELOPMENT IN THE KYRGYZ POPULATION</u>	Published online: 15 March 2021. DOI: https://doi.org/10.1051/bioconf/20212901011 . https://www.bioconferences.org/articles/bioconf/abs/2021/01/contents/contents.html https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000668557700003	Сакибаев К.Ш. и др.		Web of Science
69	Вычислительный интеллект: шаг вперед в открытии биомаркеров рака и прогнозировании терапевтических целей.	Часть серии книг “Исследование 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	РИНЦ Новосибирск.2021. С. 118-121	Абаева Т.С., Сатывалдиев М.А., Эргешова А.М.		

	фундаментальных исследований к медицинским технологиям					
72	Морфология миоцитов в капсule бронхолегочных лимфатических узлов у новорожденных и у детей подросткового возраста.	Журнал “Re-Health” 2022, С. 77-83	Абаева Т.С., Сатывалдиев М.А., Эргешова А.М.			
73	Иллюстративный словарь по анатомии человека. Раздел: Желудочно-кишечный тракт.	Печатная. - Ош: «Дизайн» -2022. -35с.	Кенешбаев Б. К., Эргешова А.М.			
74	Elimination Opportunities of HIV Transmission from Mother to Child in Kyrgyz Republic	Journal of Positive Psychology and Wellbeing (ISSN 2587-0130)	Makhabat Bugubaeva, Baktygul Abdraeva, Elmira Narmatova, Ulukbek Motorov, Saparbai Dzholdoshov, Lazokatkhan Dzhumaeva, Umut Tashimbetova, Gulnaz Osmanova, Zhaibek Zhazgul Mamytova, Eralieva, Asel Kubanych kyzzy, Kanymetova Akshoola, Zhyp	https://journalppw.com/index.php/jppw/article/view/5891 Scopus		
75	Морфологическая характеристика иммунного статуса у людей юношеского возраста.	Журнал Life sciences and agriculture ISSN 2181-0761 Стр 38-45	Абаева Т.С., Жанганаева М.Т., Бакытова С. Б., Тойчиева З. Ж., Молдожунусов Э. У.	Scopus https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57218616268		

76	Features of circumference sizes in women of different constitutional groups	<i>Clinical Physiology and Functional Imaging</i> 2023, 43(1), страницы 40–46	Нуруев Мирлан камалович	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57218616268		
77	Жарыкка чыкты Stages of the evolution of thymus atrophy in children in different cities of Kyrgyzstan	<i>Biomedicine (India)</i> Эта 2023, 43(1), страницы 364–367	Абаева Т Тойчиева З	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57794616200		
78	Leveraging Healthcare System with Nature-Inspired Computing Techniques: An Overview and Future Perspective	<i>Studies in Computational</i> , 2023, 1066, страницы 19–42	Tashmatova N.M	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57214119895		

79	Басмага берилди The body mass composition in men of different ethnic groups living in the anthropogenic - technogenic zone		Kadyr Kozuev1, Toktogazy Tulekeev1, Sagynbek Dzholdubaev1 , Zhypargul Abdullaeva1	https://www.scopus.com		
80	INFLUENCE OF SUNSHINE (IN HOURS) ON THE DEVELOPMENT OF STROKES AMONG THE POPULATION IN SOUTHERN KYRGYZSTAN	American Journal of Pedagogical and Educational Research ISSN (E): 2832-9791 Volume 18, November, 2023	Umurzakova G. I., Mamasaliev N. S., Baigashkaev E. S., Boljirova E. Sh., Ergeshova A. M., Chekirbajeva N. E., Argynbaeva A. T., Z. N.Mamasoliev	https://ru.docworkspace.com/d/sICzTte3jAYbXs6oG		

