

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
сотрудников кафедры Общей и детской хирургии ЮУГМУ
за 2022-23 уч.год

№№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Авторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1.	Современные представления о фолликулярной опухоли щитовидной железы неопределенного злокачественного потенциала: обзор литературы и собственные материалы	Печат.	Таврический медико-биологический вестник.- 2022, Т.25, №3.- С.174-182	1/1.5	Казачков Е.Л., Ильина Т.Е., Лукьянов С.А., Сергейко С.В., Титов С.Е.
2.	Пространскрипционные микро-рнк в диагностике и персонализации лечения больных опухолями щитовидной железы: обзор литературы	Печат.	Пермский медицинский журнал.-2022,Т.XXXIX, №5.-С.80-92	1/4	Лукьянов С.А., Сергейко С.В., Ильина Т.Е.
3.	Валидация дооперационной диагностики злокачественных опухолей щитовидной железы с помощью молекулярного классификатора		Вопросы онкологии.- 2022, Том 68, №6. С.741-751	1/1.1	Титов С.Е., Лукьянов С.А., Сергейко С.В., Козорезова Е.С., Деменков П.С., Веряскина Ю.А., Воробьев С.Л., Слепцов И.В., Гостимский А.В.
4.	Молекулярно-генетические основы хирургической тактики при фолликулярной опухоли щитовидной железы неопределенного потенциала злокачественности	тезисы	Альманах института хирургии им. А.В. Вишневского. – 2022,- N1,- С.582	1/0.3	Ильина Т.Е., Казачков Е.Л., Сергейко С.В.
5.	К вопросу о	тезисы	Альманах института	1/0.5	Лукьянов С.А.,

	целесообразности и обоснованности хирургических операций у больных с цитологическим заключением «фолликулярная опухоль щитовидной железы»		хирургии им. А.В. Вишневского. – 2022,- №1,- С.589		Сергийко С.В.
6.	Изменения температурных полей и микроциркуляции в стенках пилонидальных кист копчиковой области во время и после лазериндуцированной термотерапии	Печат.	Байкальский медицинский журнал.- 2022, Том1, №1- с.41-50	1/3	Золотухин Д.С., Крочек И.В., Сергийко С.В.
7.	Пластическая хирургия лица. Раздел 1. Пластическая хирургия у детей. 1.7. Сосудистые аномалии.	Печат.	Пластическая хирургия лица: руководство для врачей / под ред. К.П. Пшениснова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 792 с. DOI: 10.33029/9704-6542-4-FPS-2022-I-792. Раздел 1. Пластическая хирургия у детей. 1.7. Сосудистые аномалии. – С. 88-112.	35/1 7,5	Денис А.Г., Абушкин И.А.
8.	Целесообразность антибиотикотерапии после аппендэктомии при неосложненном флегмонозном аппендиците у детей	Печат.	Материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Неотложная детская хирургия и травматология». 16-19 февраля 2022 года, Москва. Детская хирургия.2022; 26(1, Приложение). С. 107. https://doi.org/10.55308/1560-9510-2022-26-1-spl-1-154	1/0,2	Галиулин М.Я., Базалий В.Н., Абушкин И.А., Кускильдин А.А., Посохов Е.А., Ветошкина Я.И.
9.	Пластика пищевода желудком после гибели толстокишечного трансплантата у ребенка с атрезией пищевода	Печат.	Материалы Российского симпозиума «Атрезия пищевода». Педиатр. Т. 13. Спецвыпуск. 2022. С. 24-25.	2/0,6 7	Абушкин И.А., Алябьева Г.М., Базалий В.Н.
10.	Mechanisms of Short Wavelength Light -	Печат.	2022 International Conference Laser Optics	1/0,2	Abushkin I A.; Chudnovsky

	Biological Tissue Interaction		(ICLO). 20-24 June 2022. P:1 – 1. DOI: 10.1109/ICLO54117.2022.9840148		V.M.; Guzev M.A.; Anchugova A.E.; Galiulin M.Y.
11.	Лазерная внутритканевая термотерапия сосудистых аномалий	Печат.	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2022. Том 174. N 9. С. 396-400. DOI 10.47056/0365-9615-2022-174-9-396-400	5/1	Абушкин И.А., Чудновский В.М., Гузев М.А., Поляев Ю.А., Гарбузов Р.В.
12.	Механизмы образования и передачи тепла при лазерной интерстициальной термотерапии SWIR излучением (клинико-экспериментальное исследование)	Печат.	II Всероссийская конференция с международным участием «Математика в медицине». Научный симпозиум «Апоптоз и канцерогенез». 10-15 октября 2022. г. Владивосток. 31с. С.12. Изд-во Дальневосточного федерального университета.	1/0,2 5	Абушкин И.А., Чудновский В.М., Гузев М.А., Анчугова А.Е.
13.	Селективный лазерный нагрев оболочек замкнутых Полостей, заполненных жидкостью Selective Laser Heating of Closed Cavity Shells Filled with Liquid	Печат.	Доклады российской академии наук. Физика, технические науки, 2022, том 507, с. 68–72. DOI: 10.31857/S2686740022060128	5/0,7 1	Мокрин С. Н., Гузев М. А., Терешко Д. А., Кулик А. В., Минаев С. С., Абушкин И. А., Чудновский В. М.
14.	Лечение венозных мальформаций В условиях амбулаторного центра	Печат.	Материалы VIII Форума детских хирургов России. Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии Том 12, Спецвыпуск, 2022. С. 5.	1/0,2 5	Абушкин И.А., Галиулин М.Я., Денис А.Г., Анчугова А.Е.
15.	Феохромоцитома, осложненная паранеопластическим синдромом в виде миелодиспластическо й трехростковой цитопении	Печат.	Эндокринная хирургия.- 2022;16(1), с.23-28	4/1	Коротовский Д.В., Сергейко С.В., Тюльганова В.Л., Ломова И.В., Буторин А.С.
16.	Поражение поджелудочной железы Ascaris lumbricoides	Печат.	Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2022. – № 7. – С. 71-76. – DOI 10.17116/hirurgia202207171.	6/1,2	Бархатова Н. А., Пешикова М. В., Шлепотина Н. М., Бархатова Е.И., Пешиков О.В.
17.	Роль биохимических	Печатн.	Современная медицина:	3/1,5	Бархатова Е. И.,

	маркёров в диагностике и лечении гангрены и некротических флегмон мягких тканей		новые подходы и актуальные исследования : сборник статей по материалам LIX международной научно-практической конференции, Москва, 22 апреля 2022 года. Том 4 (55). – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Интернаука", 2022. – С. 36-39.		Бархатова Н. А.
18.	Особенности уровня ферментов крови при критической ишемии, гангренах и некротических флегмонах нижних конечностей	Печатн.	Интернаука. – 2022. – № 14-1(237). – С. 51-53.	2/1	Бархатова Н. А., Бархатова Е. И.
19.	Патогенетические аспекты асептических параимплантных и паропротезных осложнений в травматологии (обзор литературы)	Печат.	Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2022. – Т. 29, № 1. – С. 79-86. – DOI 10.17816/vto63671.	8/2	Бархатова Н.А., Киселев А. С., Киселев И. С., Бархатова Е. И.
20.	Острая стафилококковая параимплантная инфекция: особенности местных и системных реакций организма	Печатн.	Вестник Совета молодых учёных и специалистов Челябинской области. – 2022. – Т. 1, № 3(38). – С. 11-17.	8/2	Е. И. Бархатова, Н. А. Бархатова, М. В. Пешикова, А. С. Киселев
21.	Мужская фертильность: обзор публикаций октября - декабря 2021 года	Печат.	Вестник урологии. – 2022. – Т. 10, № 1. – С. 135-146. – DOI 10.21886/2308-6424-2022-10-1-135-146.	12/1 2	Рогозин Д. С.
22.	Мужская фертильность: обзор публикаций января – марта 2022 года	Печат.	Вестник урологии. – 2022. – Т. 10, № 2. – С. 131-140. – DOI 10.21886/2308-6424-2022-10-2-131-140.	10/1 0	Рогозин Д. С.
23.	Мужская фертильность: обзор публикаций апреля - сентября 2022 года	Печат.	Вестник урологии. – 2022. – Т. 10, № 4. – С. 201-210. – DOI 10.21886/2308-6424-2022-10-4-201-210.	10/1 0	Рогозин Д. С.
24.	Анализ результатов колоэзофагопластики пищевода с атрезией пищевода и при повреждениях пищевода у детей	Печат.	Педиатр. – 2022. – Т. 13, № 5. – С. 52.	1/0,2 5	Ростовцев Н.М., Ядыкин М.Е., Ромасенко В.В., Неизвестных Е.А.
25.	New Opportunities for Preoperative Diagnosis		Biomedicines 2023,11,1473	1/1.1	Лукьянов С.А.,Титов

	of Medullary Thyroid Carcinoma				С.Е., Сергийко С.В., Бельтцевич Д.Г., Веряскина Ю.А., Ванушко В.Е., Урусова, Михеенков А.А., Козорезова Е.С., Воробьев С.Л., Слепцов И.В.
26.	Physical mechanisms of laser thermotherapy Of cysts	Печат.	Heat Transfer Research 54(4):11–24 (2023). DOI: 10.1615/HeatTransRes.2022045063	14/1. 75	Mokrin S., Tereshko D., Kulik A., Abushkin I., Nevozhai V., Minaev S., Guzev M., Chudnovskii V.
27.	Laser Interstitial Thermotherapy in Surgical Treatment of Vascular Anomalies	Печат.	Bulletin of Experimental Biology and Medicine, Vol. 174, No. 3, January, 2023. – S. 399-403. DOI 10.1007/s10517-023-05716-2. Springer Science+Business Media, LLC	5/1	Abushkin I.A., Chudnovskii V.M., Guzev M.A., Polyayev Yu.A., Garbuzov R.V.
28.	Трансумбиликальная лапароскопически ассистированная аппендэктомия при неосложнённых формах острого аппендицита у детей	Печат.	Материалы XI Всероссийского научно-практического форума с международным участием «Неотложная детская хирургия и травматология», 2023; 27, С. 52-53. https://doi.org/10.55308/1560-9510-2023-27-1-spl-1-238.	2/0.4	Галиулин М.Я., Абушкин И.А., Базалий В.Н., Посохов Е.А., Кускильдин А.А.
29.	Некротические инфекции кожи и мягких тканей, ассоциированные с Human herpesvirus 3 и SARS-CoV-2, у детей.	Печат.	Материалы XI Всероссийского научно-практического форума с международным участием «Неотложная детская хирургия и травматология», 2023, С. 89-90. https://doi.org/10.55308/1560-9510-2023-27-1-spl-1-238.	2/0.3	Катунькина Т.В., Кривохижин Д.А., Абушкин И.А., Корнева Н.В., Бархатова Н.А., Гениатуллина Г.Н.
30.	Лечение infertility у мужчин с патоспермией на фоне	Печат.	Урология. – 2023. – № 2. – С. 73-79. – DOI 10.18565/urology.2023.2.73-79.	8/1	Виноградов И. В., Габлия М. Ю., Рогозин Д. С.,

	оксидативного стресса				Тажетдинов О.Х., Новикова Е.Г., Фатеев Д.М., Олефир Ю.В., Эстевеш Г.М.В.
31.	Мужская фертильность: обзор публикаций октября 2022 - марта 2023 года	Печат.	Вестник урологии. – 2023. – Т. 11, № 2. – С. 235-242. – DOI 10.21886/2308-6424- 2023-11-2-235-242.	8/8	Рогозин Д. С.
Патенты					
1.	Способ определения вида инфекционных и асептических парапротезных/параимп лантных послеоперационных осложнений после протезирования крупных суставов		Патент № 2766803 С2 Российская Федерация, МПК G01N 33/48, A61B 10/02.: № 2020107699 : заявл. 18.02.2020 : опубл. 15.03.2022		Бархатова Н. А., Киселев А. С.
2.	Масс-спектры микроорганизмов, выделенных из гнойных послеоперационных ран при флегмонах мягких тканей у человека		Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2022620997 Российская Федерация.: заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно- Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации		Шишкова Ю. С., Колбин И. А., Колбина Е. В., Бархатова Н.А., Герасимова Н.А., Евстигнеева Н.П., Каменева А.С., Долгушин И.И.
Учебно-методические работы					
1.	Эпителиальный копчиковый ход и способы современного хирургического лечения	Печат.	Челябинск, Издательский центр «Титул». - 2023. – 63 с.	63/21	Крочек И.В., Золотухин Д.С., Сергийко С.В.

Заведующий кафедрой Общей и детской хирургии



Сергийко С.В.