

## СПИСОК

публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени *доктора медицинских наук по научной специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза; 3.1.9. Хирургия на тему: «Научное обоснование современной организации питания паллиативных больных через хирургически сформированные питательные свищи», опубликованных в рецензируемых изданиях*

### Гавщука Максима Владимировича

Author ID (Scopus) – 57223023471

Researcher ID (Web of Science) – отсутствует

SPIN (РИНЦ) – 2703-3589

ORCID - 0000-0002-4521-6361

№ п/п	Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии — перевод на англ. / русс. яз.)	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Интернет адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (печ.л/авт.л, личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Энтеральное питание в паллиативной медицине у детей	Научная статья	10.17816/PE D86105-113	Педиатр К1	2079-7850	2017. – Т. 8, №6. – С. 105-113.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=32383398">https://elibrary.ru/item.asp?id=32383398</a>	eLIBRARY, Web of Science	139	13, 33, 46, 47	9/3	Завьялова А.Н., Гостимский А.В., Лисовский О.В., Карпатский И.В., Погорельчук В.В. и др. (всего 7 авторов)

*Гавщука*

2	Возможности импортозамещения в паллиативной медицине	Научная статья	10.17816/PE D9172-76	Педиатр К1	2079-7850	2018. – Т. 9, № 1. – С. 72-76.	<a href="https://journals.eco-vector.com/pediatri/article/view/8738/7081">https://journals.eco-vector.com/pediatri/article/view/8738/7081</a>	eLIBRARY, Web of Science	12	10, 14	5/2	Гостимский А.В., Багатурия Г.О., Лисовский О.В., Завьялова А.Н., Карпатский И.В. и др. (всего 9 авторов)
3	Эволюция гастростомы в паллиативной медицине	Научная статья		Вестник Российской Военно-медицинской академии К1	1682-7392	2018. – Т. 64, №4 – С. 232-236.	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_36462912_32160470.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_36462912_32160470.pdf</a>	eLIBRARY	133	13	5/3	Гостимский А.В., Завьялова А.Н., Барсукова И.М., Карпатский И.В., Лисовский О.В. и др. (всего 7 авторов)
4	Симуляционная учебная методика выполнения чрескожной эндоскопической гастростомии	Научная статья	10.24884/0042-4625-2020-179-6-50-54	Вестник хирургии им. И.И. Грекова Q4	0042-4625	2020. - Т.179. - №6. - С. 50-54.	<a href="https://www.vestnik-grekova.ru/journal/article/view/1459/1203">https://www.vestnik-grekova.ru/journal/article/view/1459/1203</a>	eLIBRARY, SCOPUS	108	11, 14	5/3	Гостимский А.В., Лисовский О.В., Завьялова А.Н., Карпатский И.В., Лисица И.А., и др. (всего 7 авторов)

5	Хирургические методы коррекции дисфагии у взрослых паллиативных больных по данным системы ОМС	Научная статья		Медицина и организация здравоохранения К2	2658-4212	2021. – Т. 6., № 2. – С. 21-26.	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_46461713_10252358.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_46461713_10252358.pdf</a>	eLIBRARY	121	13	6/4	Лисовский О.В., Гостимский А.В., Найденов А.А., Завьялова А.Н., Петросян А.А., и др. (всего 9 авторов)
6	Сравнение устойчивости различных материалов гастростомических трубок к воздействию повреждающих факторов в модельном эксперименте in vitro	Научная статья	10.17816/PE-D12547-52	Педиатр К1	2079-7850	2021. – Т. 12. – № 5. – С. 47–52.	<a href="https://journals.eco-vector.com/pediatr/article/view/104990">https://journals.eco-vector.com/pediatr/article/view/104990</a>	eLIBRARY, Web of Science	113	11, 14	6/3	Зорин И.М., Власов П.С., Лисовский О.В., Гостимский А.В., Саркисян З.М. и др. (всего – 11 авторов)
7	Анализ случаев гастростомии у детей по данным системы обязательного медицинского страхования в Санкт-Петербурге	Научная статья	10.20953/2224-5448-2021-4-15-22	Вопросы диетологии	2224-5448	2021. – Т. 11, № 4. – С. 15-22.	<a href="https://www.phdynasty.ru/upload/medialibrary/3ec/3ec1197fa13965d81f983bf7bbde2376.pdf">https://www.phdynasty.ru/upload/medialibrary/3ec/3ec1197fa13965d81f983bf7bbde2376.pdf</a>	eLIBRARY, Web of Science	1	13, 10, 11	8/4	Завьялова А.Н., Новикова В.П., Кузнецова Ю.В., Лисовский О.В., Гостимский А.В. и др. (всего – 9 авторов)

8	Физиологическая температура питательной смеси при капельном кормлении через гастростому	Научная статья	10.47843/2074-9120_2022_2_61	Профилактическая и клиническая медицина K2	2074-9120	2022. – № 2 (83). – С. 61-65.	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_49067017_43020455.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_49067017_43020455.pdf</a>	eLIBRARY	119	13, 24, 47, 50	5/3	Кликунова К.А., Завьялова А.Н., Лисовский О.В., Гостимский А.В., Лисица И.А., Гаврилова А.С. (всего 7 авторов)
9	Изучение оптимального диаметра питательной трубки для энтерального питания в модельном эксперименте	Научная статья	10.31146/1682-8658-ecg-197-1-80-86	Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология Q4	1682-8658	2022. – № 1 (197). – С. 80-86.	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_48121901_51011636.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_48121901_51011636.pdf</a>	eLIBRARY, SCOPUS	36	11, 15	7/4	Кликунова К.А., Завьялова А.Н., Лисовский О.В., Гостимский А.В., Лисица И.А. и др. (всего 8 авторов)
10	Клинические наблюдения минимальной гастростомии через минилапаротомию у паллиативных больных	Научная статья	10.29413/ABS.2022-7.1.21	Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal) K1/Q4	2541-9420	2022. – Т. 7. № 1. – С. 182-188	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_48112090_86408212.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_48112090_86408212.pdf</a>	eLIBRARY, SCOPUS	40	10, 14	7/4	Лисовский О.В., Гостимский А.В., Найденов А.А., Завьялова А.Н., Карпатский И.В. и др. (всего 9 авторов)

11	Comparison of different gastrostomy methods according to objective criteria	Научная статья (английский язык)	10.56871/UTJ.2023.45.16.008	University Therapeutic Journal K3	2713-1912	2023. – Т. 5. № 1. – С. 110-113.	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_50299540_90394875.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_50299540_90394875.pdf</a>	eLIBRARY	158	11, 15	4/2	Орел В.И., Лисовский О.В., Гостимский А.В., Прудникова М.Д., Завьялова А.Н. и др. (всего 7 авторов)
12	Организация питания стомированного пациента. Выбор пищевого субстрата	Научная статья	10.17816/PE D14293-104	Педиатр K1	2079-7850	2023. – Т. 14. № 2. – С. 93-104.	<a href="https://pediatr.gpmu.org/wp-content/uploads/2023/10/Pediatr_02_2023.pdf">https://pediatr.gpmu.org/wp-content/uploads/2023/10/Pediatr_02_2023.pdf</a>	eLIBRARY, Web of Science	74	10, 13, 50	12/3	Завьялова А.Н., Новикова В.П., Орел В.И., Кузнецова Ю.В., Давлетова Л.А. и др. (всего 7 авторов)
13	Анализ случаев наложения искусственных питательных свищей по данным информационной системы городского многопрофильного стационара	Научная статья	10.24884/2072-6716-2023-24-3-70-74	Скорая медицинская помощь K2	2072-6716	2023. – Т. 24. № 3. – С. 70-74.	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_54485908_29364449.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_54485908_29364449.pdf</a>	eLIBRARY	2	13, 11	5/3	Орел В.И., Багатурия Г.О., Лисовский О.В., Протченков М.А., Петросян А.А. и др. (всего 7 авторов)

14	Апробация нового способа тренировки специалистов для овладения техникой чрескожной эндоскопической гастростомии в паллиативной педиатрии	Научная статья	10.17816/PE-D14459-65	Педиатр К1	2079-7850	2023. – Т. 14, № 4. – С. 59–65	<a href="https://journals.eco-vector.com/pediatr/article/view/623707/139496">https://journals.eco-vector.com/pediatr/article/view/623707/139496</a>	eLIBRARY, Web of Science	4	13, 14, 170	7/4	Орел В.И., Багатурия Г.О., Лисовский О.В., Прудникова М.Д., Косулин А.В., Васильева А.Г.
15	Медицинский суверенитет и пути его достижения на примере малоинвазивной гастростомии	Научная статья	10.56871/CmN-W.2023.25.23.010	Children's medicine of the North-West	2221-2582	2023. – Т. 11, № 4. – С. 83-87.	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_59886921_14438149.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_59886921_14438149.pdf</a>	eLIBRARY	18	13, 14	5/5	-
16	Опыт успешного импортозамещения пункционных технологий организации энтерального доступа для кормления паллиативных больных	Научная статья	10.56871/UTJ.2024.50.65.005	University Therapeutic Journal K3	2713-1912	2024. – Т. 6, №1. – С. 58-63.	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_65625859_55279824.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_65625859_55279824.pdf</a>	eLIBRARY	22	10, 14	6/6	-

17	Минимальная гастростомия через минилапаротомию как альтернатива пункционной гастростомии в условиях импортозамещения	Научная статья	10.24884/2072-6716-2024-25-1-64-67	Скорая медицинская помощь К2	2072-6716	2024. – Т. 25, № 1. – С. 58–61.	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_62693873_50003640.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_62693873_50003640.pdf</a>	eLIBRARY	65	10, 14	4/2	Орел В.И., Багатурия Г.О., Лисовский О.В., Протченков М.А., Петросян А.А. и др. (всего 7 авторов)
18	Малоинвазивная гастростомия при злокачественных опухолях головы и шеи.	Научная статья	10.25792/H.N.2024.12.1.9-15	Head and neck. Голова и шея. Российский журнал K1/Q4	2310-5194	2024. – Т. 12, №1. – С. 9-15.	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_65398459_90680520.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_65398459_90680520.pdf</a>	eLIBRARY, SCOPUS	58	10, 14	7/4	Гостимский А.В., Романчишен А.Ф., Вабалайте К.В., Лисовский О.В., Лисица И.А.
19	Трехуровневая система оказания паллиативной помощи больным с дисфагией	Научная статья	10.56871/CmN-W.2024.56.77.010	Children's Medicine of the North-West	2221-2582	2024. – Т. 12, № 3. – С. 97–101.	<a href="https://gpmu.org/userfiles/file/journals/детская%20медицина/Det_med_3_2024_RGB.pdf">https://gpmu.org/userfiles/file/journals/детская%20медицина/Det_med_3_2024_RGB.pdf</a>	eLIBRARY	35	11, 12, 15	5/3	Иванов Д.О., Орел В.И

20	Особенности питания и ухода за пациентами с еюностомой	Научная статья	10.31146/1682-8658-esg-226-6-121-128	Экспериментальная и клиническая гастроэнтеролога Q4	1682-8658	2024. – Т. 226, №6. – С. 121-128.	<a href="https://www.nogr.org/journal/article/view/2809/2409">https://www.nogr.org/journal/article/view/2809/2409</a>	eLIBRARY, SCOPUS	80	14, 39, 40, 51	7,25/5	Завьялова А. Н., Лисовский О. В., Гостимский А. В., Захарова П. А., Протченков М. А. и др. (всего 9 авторов)
21	Перспективы развития стационарной паллиативной медицинской помощи в Санкт-Петербурге	Научная статья	doi.org/10.56871/MHCO.2024.23.54.005	Медицина и организация здравоохранения K2	2658-4212	2024. – Т. 9, № 3. – С. 44-48.	<a href="https://gpmu.org/userfiles/file/journals/Medorganization/Medorg_3_2024_RG_B.pdf">https://gpmu.org/userfiles/file/journals/Medorganization/Medorg_3_2024_RG_B.pdf</a>	eLIBRARY	76	13, 88, 89, 93	5/3	Орел В.И., Лисовский О.В.
22	Приспособление для проведения гастростомической трубки	Патент на изобретение				Патент на изобретение RU 2669483 C1, 11.10.2018. Заявка № 2017122439 от 26.06.2017	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_37361419_45128457.PDF">https://elibrary.ru/download/elibrary_37361419_45128457.PDF</a>	eLIBRARY	98	10, 11, 14		Гостимский А.В., Найденов А.А., Лисовский О.В., Карпатский И.В., Завьялова А.Н. и др. (всего 7 авторов)



23	Приспособление для формирования внутреннего каркаса искусственных свищей желудка и тонкой кишки	Патент на изобретение				Патент на изобретение RU 2730978 C1, 26.08.2020. Заявка № 2019137067 от 18.11.2019.	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_43917766_86038796.PDF">https://elibrary.ru/download/elibrary_43917766_86038796.PDF</a>	eLIBRARY	99	10, 11, 14		Гостимский А.В., Карпатский И.В., Лисовский О.В., Завьялова А.Н., Кузнецова Ю.В. и др. (всего 10 авторов)
24	Способ формирования наружного свища желудка для питания у больных с тонкой передней брюшной стенкой	Патент на изобретение				Патент на изобретение RU 2745655 C1, 30.03.2021. Заявка № 2020120252 от 11.06.2020.	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_45808914_66334817.PDF">https://elibrary.ru/download/elibrary_45808914_66334817.PDF</a>	eLIBRARY	111	10, 14		Гостимский А.В., Карпатский И.В., Завьялова А.Н., Лисовский О.В., Никольская Т.А.
25	Приспособление для наружной фиксации питательной трубки в просвете искусственных свищей желудка и тонкой кишки	Патент на изобретение				Патент на изобретение RU 2759574 C1, 15.11.2021. Заявка № 2020144356 от 30.12.2020.	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_47260376_99306161.PDF">https://elibrary.ru/download/elibrary_47260376_99306161.PDF</a>	eLIBRARY	97	10, 11, 14		Гостимский А.В., Лисовский О.В., Карпатский И.В., Косулин А.В., Завьялова А.Н. и др. (всего 8 авторов)

26	Симулятор для пункции желудка и передней брюшной стенки при наложении чрескожной эндоскопической гастростомы	Патент на изобретение				Патент на изобретение RU 2765110 C1, 25.01.2022. Заявка № 2021112658 от 29.04.2021.	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_47795813_49799020.PDF">https://elibrary.ru/download/elibrary_47795813_49799020.PDF</a>	eLIBRARY	107	11, 14		Лисовский О.В., Гостимский А.В., Карпатский И.В., Лисица И.А., Лисовская Е.О.
27	Способ введения энтерального питания в желудочно-кишечный тракт	Патент на изобретение				Патент на изобретение RU 2791497 C1, 09.03.2023. Заявка № 2022108180 от 28.03.2022	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_50431258_49811379.PDF">https://elibrary.ru/download/elibrary_50431258_49811379.PDF</a>	eLIBRARY	110	13, 19		Лисовский О.В., Завьялова А.Н., Гостимский А.В., Кликунова К.А., Лисица И.А. и др. (всего 10 авторов)

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Научное обоснование современной организации питания паллиативных больных через хирургически сформированные питательные свищи» опубликованы в вышеприведенных публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ — 10 публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus — 11 публикаций, патенты на изобретения – 6 публикаций.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Дата 18.03.25г. / подпись /



Гавшук Максим Владимирович

**Другие публикации,**

**в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук по научной специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза; 3.1.9. Хирургия на тему: «Научное обоснование современной организации питания паллиативных больных через хирургически сформированные питательные свищи»**

**Гавщука Максима Владимировича**

Author ID (Scopus) – 57223023471

Researcher ID (Web of Science) – отсутствует

SPIN (РИНЦ) – 2703-3589

ORCID - 0000-0002-4521-6361

№ п/п	Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии — перевод на англ. / русс. яз.)	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Интернет адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (печ,л/ав т.л, личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Особенности нутритивной поддержки и ухода за пациентами с гастростомой	Научная статья		Медицина: теория и практика	2658-4190	2018. – Т. 3, № 2. – С. 3-10.	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_37157846_75504281.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_37157846_75504281.pdf</a>	eLIBRARY	79	46, 47, 51	8/4	Гостимский А.В., Завьялова А.Н., Барсукова И.М., Найденов А.А., Карпатский И.В. и др. (всего 8 авторов)

2	Чрезкожные эндоскопические гастростомы: возможность импортозамещения в паллиативной медицине	Тезисы		Тезисы ОБЩЕРОССИЙСКОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО ФОРУМА-2018 с международным участием Альманах Института хирургии им. А.В. Вишневского.	2075-6895	2018. – №1. – С. 324.	<a href="https://www.volgmed.ru/uploads/files/2018-4/83329-almanahe.pdf">https://www.volgmed.ru/uploads/files/2018-4/83329-almanahe.pdf</a>	eLIBRARY	131	10, 43, 130	1/0,5	Гостимский А.В., Багатурия Г.О., Найденев А.А., Косулин А.В., Завьялова А.Н. и др. (всего 8 авторов)
3	Перспективы импортозамещения для паллиативной помощи при дисфагии	Тезисы		Проблемы городского здравоохранения. Сборник научных трудов. Под редакцией Н.И. Вишнякова. Санкт-Петербург.		2019. – С. 206-209.	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_42595392_32417275.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_42595392_32417275.pdf</a>	eLIBRARY	89	10, 14, 33	4/2	Гостимский А.В., Барсукова И.М., Багатурия Г.О., Лисовский О.В., Завьялова А.Н. (всего 6 авторов)
4	Выбор способа лапаротомной гастростомии у паллиативных больных	Научная статья		Медицина: теория и практика	2658-4190	2020. – Т. 5, № 3. – С. 29-31.	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_44146320_63114449.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_44146320_63114449.pdf</a>	eLIBRARY	14	11	3/2	Гостимский А.В., Завьялова А.Н., Карпатский И.В., Лисовский О.В., Петросян А.А., и др. (всего 8 авторов)
5	Симуляционное обучение наложению чрезкожной эндоскопической гастростомы	Тезисы		Тезисы XIII-го Съезда хирургов России. Часть 1. Альманах Института хирургии им. А.В. Вишневского	2075-6895	№1 – 2020. – С.381-382.	<a href="http://book.surgeons.ru/components/com_jshopping/files/demo_products/Thesis_2020_part1.pdf">http://book.surgeons.ru/components/com_jshopping/files/demo_products/Thesis_2020_part1.pdf</a>	eLIBRARY	109	11	2/1	Гостимский А.В., Лисовский О.В., Завьялова А.Н., Карпатский И.В., Кузнецова Ю.В. и др. (всего 7 авторов)
6	Подготовительный этап к импортозамещению в паллиативной	Тезисы		Children's Medicine of the North-West	2221-2582	2021. – Т. 9, № 1. – С. 84-85.	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_46">https://elibrary.ru/download/elibrary_46</a>	eLIBRARY	94	10, 11	2/1	Лисовский О.В., Гостимский А.В., Завьялова А.Н.,

	педиатрии на примере гастростомии					528529_46363046.pdf					Кузнецова Ю.В., Лисица И.А	
7	Паллиативные операции при дисфагии по данным системы ОМС	Тезисы		Тезисы XIV Съезда хирургов России. Альманах Института хирургии им. А.В. Вишневского.	2075-6895	2022. – №1. – С. 42.	<a href="http://book.surgeons.ru/components/com_jshopping/files/demo_products/tezisy_xiv_sezda_hirurgov.pdf">http://book.surgeons.ru/components/com_jshopping/files/demo_products/tezisy_xiv_sezda_hirurgov.pdf</a>	eLIBRARY	86	10, 11	1/0,5	Гостимский А.В., Лисовский О.В., Лисица И.А
8	Место еюностомии в паллиативной помощи. Обзор литературы	Научная статья	10.56871/CmN-W.2023.52.30.006	Children's Medicine of the North-West	2221-2582	2023. – Т. 11, № 1. – С. 54-58.	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_50323824_48859689.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_50323824_48859689.pdf</a>	eLIBRARY	64	39, 42, 43	5/4	Лисовский О.В., Петросян А.А., Шерматов Ф.М.
9	Способы введения энтерального питания через еюностому	Тезисы		FORCIPE	2658-4174	2023. – Т. 6. Спецвыпуск 1. – С. 149-150.	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_59939670_33186318.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_59939670_33186318.pdf</a>	eLIBRARY	112	19, 51	1,5/1	Багатурия Г.О., Прудникова М.Д., Перепицка И.И.
10	Перспективные технологии импортозамещения на примере малоинвазивной гастростомии	Тезисы		FORCIPE	2658-4174	2023. – Т. 6, Спецвыпуск 1. – С. 151-152.	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_59939671_53066079.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_59939671_53066079.pdf</a>	eLIBRARY	19	13, 14	1,5/1	Орел В.И., Багатурия Г.О.
11	Дискретность паллиативной медицинской помощи больным с искусственными питательными свищами	Тезисы		Материалы XI международного междисциплинарного конгресса по заболеваниям органов головы и шеи. Head and neck. Голова и шея. Российский журнал. Сборник тезисов.	2310-5194	Сборник тезисов. 2023. С. 121	<a href="https://hnj.science/wp-content/uploads/2023/06/cover_2-Pril.pdf">https://hnj.science/wp-content/uploads/2023/06/cover_2-Pril.pdf</a>	eLIBRARY, SCOPUS	17	13	1/0,5	Орел В.И., Багатурия Г.О.
12	Маршрутизация паллиативных больных с искусственными питательными	Тезисы		Материалы XXVII Российского онкологического конгресса.	2224-5057	2023. – Т.13, № 3s1. – С. 251-252	<a href="https://www.malignanttumors.org/journal/article/view/1194/831">https://www.malignanttumors.org/journal/article/view/1194/831</a>	eLIBRARY	62	93	1/0,5	Орел В.И., Багатурия Г.О., Кожевников В.Б., Перова М.И.

	свищами в хоспис			Злокачественные опухоли								
13	Медико-социальная характеристика паллиативных больных с искусственными питательными свищами	Тезисы		Медицина: теория и практика	2658-4190	2023. – Т. 8, Спецвыпуск. – С. 196-197.	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_68483308_34133889.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_68483308_34133889.pdf</a>	eLIBRARY	75	11, 13	2/1	Орел В.И., Багатурия Г.О.
14	Хирургические аспекты гастростомии у паллиативных больных	Тезисы		Медицина: теория и практика.	2658-4190	2023. – Т. 8, Спецвыпуск. – С. 198-199	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_68483309_35449502.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_68483309_35449502.pdf</a>	eLIBRARY	21	11	2/1	Орел В.И., Багатурия Г.О.
15	Пилотный проект по маршрутизации паллиативных больных, нуждающихся в гастростомии	Тезисы		University therapeutic journal	2713-1912	2023. Т. 5, Спецвыпуск. С. 59-60.	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_60039188_42899606.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_60039188_42899606.pdf</a>	eLIBRARY	93	11, 12, 15	2/1	Орел В.И., Протченков М.А., Кожевников В.Б., Захарова П.А., Питерцев М.Ю. и др. (всего 7 авторов)
16	Актуальные технологии импортозамещения для малоинвазивной гастростомии	Тезисы		University therapeutic journal	2713-1912	2023. – Т. 5, Спецвыпуск. – С. 187-188	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_60039272_37481973.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_60039272_37481973.pdf</a>	eLIBRARY	15	14	1,5/1,5	-
17	Перспективы организации паллиативных вмешательств больным с дисфагией в условиях стационарного отделения скорой медицинской помощи	Тезисы		Тезисы XV Съезда хирургов		2023. – С. 549	<a href="https://endexpert.ru/stati/sbornik-tezisev-xv-sezda-khirurgov-rossii/">https://endexpert.ru/stati/sbornik-tezisev-xv-sezda-khirurgov-rossii/</a>	eLIBRARY	90	89	1/0,5	Лисовский О.В., Протченков М.А., Семаков А.А., Спирина А.М., Петросян А.А. и др. (всего 7 авторов)
18	Минимальная гастростомия через минилапаротомию у паллиативной больной. Клинический пример импортозамещения	Научная статья	10.54866/27129632_2023_3_3_84	Журнал «Неотложная хирургия» им. И.И. Джанелидзе	2712-9632	2023. – № 3. – С. 84–89.	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_60774737_37315804.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_60774737_37315804.pdf</a>	eLIBRARY	66	10, 14	6/4	Багатурия Г.О., Протченков М.А., Петросян А.А., Шерматов Ф.М
19	Апробация минимальной	Тезисы		Сборник научных трудов		СПб.: СПб НИИ скорой помощи	<a href="https://emergency.spb.ru/s">https://emergency.spb.ru/s</a>	eLIBRARY	3	10, 14	2,5/1,5	Орел В.И., Багатурия Г.О.,

	гастростомии через минилапаротомию			научно-практической конференции «Джанелидзе-ские чтения – 2024»		им. И. И. Джанелидзе, 2024. – С.97-99.	science/publications-2024/					Протченков М.А., Петросян А.А., Шермагов Ф.М.
20	Minimally invasive gastrotomy through minilaparotomy	Тезисы (английский язык)		Abstract of the 20th international eurasian congress of hepatogastroenterology and surgery		Baku: 2024. – С. 80-81.			212	10, 14	1/0,5	Орел В.И., Багатурян Г.О., Кузнецова Ю.В., Лисовский О.В., Прудникова М.Д., Фокин А.А.
21	Апробация симуляционного обучения чрескожной пункционной гастростомии	Тезисы	10.46594/2687-0037_2024_3_1829	Виртуальные технологии в медицине	686-7958	2024. – № 3 (41). – С. 151-153.	<a href="https://www.medsim.ru/jour/article/view/1829/1279">https://www.medsim.ru/jour/article/view/1829/1279</a>	eLIBRARY	16	11	1,25/0,9	Лисовский О. В., Кузнецова Ю. В.
22	Analysis of cases of gastrotomy in children at different age periods	Научная статья (английский язык)	10.1016/j.clinesp.2021.09.538	Clinical Nutrition ESPEN	2405-4577	2021. – Т. 46. – С. S733-S734.	<a href="https://clinicalnutrition.espen.com/article/S2405-4577(21)00861-5/abstract">https://clinicalnutrition.espen.com/article/S2405-4577(21)00861-5/abstract</a>	eLIBRARY, SCOPUS	267	10	1/0,5	Завьялова А.Н., Кузнецова Ю.В., Новикова В.П.
23	Оптимизация питания паллиативных больных через хирургически сформированные свищи	Тезисы		University Therapeutic Journal	2713-1912	2024. – Т.6, Спецвыпуск 2. – С. 20.-21	<a href="https://gpmu.org/userfiles/file/journals/utj/Univer_ther_journal_spets_2_2024_RGB.pdf">https://gpmu.org/userfiles/file/journals/utj/Univer_ther_journal_spets_2_2024_RGB.pdf</a>	eLIBRARY	20	13, 14, 15	1,5/1,5	-
24	Уход за пациентами с гастростомией	Учебное наглядное пособие для обучающихся		Сер. Библиотека педиатрического университета		Санкт-Петербург: 2020. – 16 с.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=43814424">https://elibrary.ru/item.asp?id=43814424</a>	eLIBRARY	117	33, 138	16/10	Завьялова А.Н., Гостимский А.В., Карпатский И.В., Лисовский О.В., Кузнецова Ю.В., и др. (всего 8 авторов)

Дата 18.03.25г. / подпись /



Гавшук Максим Владимирович