

СПИСОК

публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по научной специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия *на тему*: <<Реваскуляризация нижних конечностей при протяженной окклюзии
поверхностной бедренной артерии в сочетании с поражением артерий голени>>,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Кучай Аршад Ахмад
ФИО

SPIN (РИНЦ) 5455-9033

ORCID 0000-0002-7974-9369

№ 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.	Преимущества техники гибридной реваскуляризации при лечении протяженных окклюзий поверхно	Статья	https://doi.org/10.24884/1682-6655-2024-23-2-60-66	Журнал <<Регионарное кровообращение и микроциркуляция>>	ISSN 1682-6655 (Print) ISSN 2712-9756 (Online)	Т. 23, № 2. С- 60-66. 2024	https://www.microcirc.ru/journal/article/view/1314	eLIBRARY	138	4, 12, 13, 20, 21, 26, 29, 31, 56, 57		А.Н. Липин., П.С. Курьянов

А.А. Персид

	стной бедренной артерии и многоуровневых поражений артерий нижних конечностей.											
2.	Концепция “дистального гибрида” при протяженных окклюзиях поверхностной бедренной артерии с тяжелым поражением путей оттока при критической ишемии нижней конечности	Статья		Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал им. академика А.В. Покровского	ISSN: 1027-6661 eISSN: 2782-6368	Т. 28, № S1. С- 157-161. 2022	https://elibrary.ru/item.asp?id=49522096	eLIBRARY Scopus	139	4, 12, 13, 19, 21, 29, 56, 57		А.Н. Липин и др., всего 4 человек
3.	Гибридный подход в лечении протяженных окклюзий артерий нижних конечностей	Статья		Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал им. академика А.В. Покровского	ISSN: 1027-6661 eISSN: 2782-6368	Т. 25, № S2. С- 260-264. 2019	https://elibrary.ru/item.asp?id=49522094	eLIBRARY Scopus	140	4, 12, 13, 21, 29		А.Н. Липин и др. всего 4 человек

	ей при КИНК											
4.	Лечения многоэтажных поражений и артерий нижних конечностей при КИНК	Статья		Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал им. академика А.В. Покровского	ISSN: 1027-6661 eISSN: 2782-6368	Т. 27, № S2. С- 410-412. 2021	https://elibrary.ru/item.asp?id=49522095	eLIBRARY Scopus	141	4, 5, 12, 13, 21		А.Н. Липин и др., всего 5 человек
5.	Гибридный подход к протяженным окклюзиям ПБА при КИНК	Статья		Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал им. академика А.В. Покровского	ISSN: 1027-6661 eISSN: 2782-6368	Т. 28, № S1. С- 161-163. 2022	https://elibrary.ru/item.asp?id=49522120	eLIBRARY Scopus	142	4, 12, 13, 21		А.Н. Липин., и др., всего 4 человек
6.	Реваскуляризация пациентов в с многоуровневым поражением артерий нижних конечностей	Статья		Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал им. академика А.В. Покровского	ISSN: 1027-6661 eISSN: 2782-6368	Т. 29, № S2. С- 176-177. 2023	https://www.angiolsurgery.org/events/2023/06/23-25/thesis.pdf	eLIBRARY Scopus	143	4, 5, 12, 13, 21		А.Н. Липин и др., всего 9 человек
7.	Оценка эффективности применения гибридных оперативных вмешательств в лечении пациентов в с многоэта	Статья		Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал им. академика А.В. Покровского	ISSN: 1027-6661 eISSN: 2782-6368	Т. 29, № S2. С- 177-179. 2023	https://www.angiolsurgery.org/events/2023/06/23-25/thesis.pdf	eLIBRARY Scopus	144	4, 5, 12, 13, 21, 24		А.Н. Липин и др., всего 7 человек

	жних поражени ем артерий нижних конечност ей при критическ ой ишемии нижних конечност ей											
8.	Современ ные представл ения и принципы лечения при протяжен ных окклюзия х поверхно стной бедренно й артерий с тяжелым поражени ем артерий голени при критическ ой ишемии нижней конечност ей	Статья		Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал им. академика А.В. Покровского	ISSN: 1027-6661 eISSN: 2782-6368	Т. 29, № S2. С- 179-180. 2023	https://www.angiolsurgery.org/events/2023/06/23-25/thesis.pdf	eLIBRARY Scopus	145	4, 12, 13, 21		А.Н. Липин и др., всего 8 человек
9.	Гибридные вмешательства на дистальных отделах магистрал	Статья	https://doi.org/10.34687/2219-8202.JAD.2024.02	Журнал АТЕРОСКЛЕРОЗ и ДИСЛИПИДЕМИИ	ISSN 2409-2355 (онлайн-версия), ISSN 2219-8202 (печатная версия)	Т. 55, № 2. С- 32-40. 2024	https://jad.noartero.ru/index.php/jad/article/view/415/391	eLIBRARY	146	4, 12, 13, 19, 20, 21, 26, 29, 56		А.Н. Липин

А.Н. Липин

	ьных артерий при протяженных хронических окклюзиях поверхностной бедренной артерии у пациентов с критической ишемией конечностей		0004									
10.	Концепция дистального гибридного вмешательства при атеросклеротическом поражении артерий нижних конечностей	Статья	https://doi.org/10.34687/2219-8202.JAD.2023.03.0005	Журнал АТЕРОСКЛЕРОЗ и ДИСЛИПИДЕМИИ	ISSN 2409-2355 (онлайн-версия), ISSN 2219-8202 (печатная версия)	Т. 52, № 3. С- 37-43. 2023	https://jad.noartero.ru/index.php/jad/article/view/394	eLIBRARY	147	4, 12, 13, 19, 20, 21, 26, 29		А.Н. Липин и др., всего 6 человек
11.	Альтернативный кондукт с контралатеральной нижней конечности при инфраингинальных	Статья		Международный журнал интервенционной кардиоангиологии	ISSN: 1727-818X eISSN: 2587-6198	№ S1-1. С. 98. 2024.	https://elibrary.ru/item.asp?id=67346971	eLIBRARY	127	12, 13, 33		А.Г. Борисов и др., всего 8 человек

sk@perst

	х реконстру кция: оценка факторов риска развития осложнен ий											
1 2.	Лутовено зное шунтиров ание от глубокой бедренно й артерии как сохранен ие опции антеградн ой пункции при выполнен ии дистально й гибридно й реконстру кции в лечении хроничес кой ишемии, угрожаю щей потерей конечност и	Статья		Международный журнал интервенционн ой кардиоангиологи и	ISSN: 1727- 818X eISSN: 258 7-6198	№ S1-1. С. 98-99 2024.	https://elibrary.ru/item.asp?id=67346972	eLIBRARY	128	12, 13, 33		А.Г. Борисов и др., всего 9 человек
1 3.	Popliteal artery angioplast y for chronic total occlusions with versus	Статья	https://doi.org/10.1016/j.avsg.2020.04.054	Annals of Vascular Surgery	Print ISSN: 0890-5096 Online ISSN: 1615- 5947	V.68. P. 417-425 2020.	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32428645/	eLIBRARY Pubmed Web of science	68	12, 13, 14		Kurianov P., и др., всего 9 человек

without the distal landing zone												
---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Другие по теме диссертации

1 4.	Distal hybrids for long total occlusion of superficial femoral artery with severely compromised runoff	Статья		Journal of Vascular and Endovascular Therapy	eISSN: 2634-7156	V. 4 № S. P. 52-53. 2019.	https://elibrary.ru/item.asp?id=49523511	eLIBRARY	69	12, 13, 14, 29, 57		Lipin A., и др., всего 9 человек
1 5.	Сравнительный ретроспективный анализ результатов гибридных вмешательств и бедренно-тибиального шунтирования при протяженных многоуровневых поражениях инфраингвинального артериаль	Статья	https://doi.org/10.17816/PED626430	Журнал Педиатр	ISSN 2079-7850 (Print) ISSN 2587-6252 (Online)	T. 14. № 6. C. 25-35. 2023.	https://journal.s.eo-vector.com/pediatr/article/view/626430	eLIBRARY	148	4, 5, 12, 13, 19, 21, 26, 29		А.Н. Липин

Handwritten signature

	ного сегмента у пациентов с критической ишемией нижних конечностей											
16.	Заболевание периферических артерий нижних конечностей: современная эпидемиология, руководство и перспективные направления (научное сочинение)	Статья	https://doi.org/10.56871/RBR.2023.32.30.007	Журнал Russian Biomedical Research. Российские биомедицинские исследования	ISSN 2658-6584 eISSN 2658-6576	Т. 8. № 4. С. 54–64. 2023.	https://ojs3.gpmu.org/index.php/biomedical-research/article/view/5949/5809	eLIBRARY	149	12, 13, 16		А.Н. Липин и др., всего 5 человек
17.	Критическая ишемия нижних конечностей и ее лечение	Статья	https://doi.org/10.56871/RBR.2024.68.81.005	Журнал Russian Biomedical Research. Российские биомедицинские исследования	ISSN 2658-6584 eISSN 2658-6576	Т. 9. № 1. С. 34–47. 2024.	https://ojs3.gpmu.org/index.php/biomedical-research/article/view/5961/5820	eLIBRARY	150	12, 13, 14, 20		А.Н. Липин и др., всего 4 человек
18.	Сравнение клинических результатов шунтирования по сравнению	Статья	https://doi.org/10.56871/RBR.2024.50.12.006	Журнал Russian Biomedical Research. Российские биомедицинские исследования	ISSN 2658-6584 eISSN 2658-6576	Т. 9. № 2. С. 50–56. 2024.	https://ojs3.gpmu.org/index.php/biomedical-research/article/view/6121/6006	eLIBRARY	151	12, 13, 14		А.Н. Липин и др., всего 7 человек

А.Н. Липин

	ю с ангиопластикой и стентированием ниже колена при поражении и инфрапопliteальной артерии, приводящем к язве или гангрене стопы										
19.	Хроническая ишемия, угрожающая потерей конечности, — эпидемиология, патогенез, диагностика и стратегии лечения	Статья	https://doi.org/10.56871/RBR.2024.95.99.007	Журнал Russian Biomedical Research. Российские биомедицинские исследования	ISSN 2658-6584 eISSN 2658-6576	Т. 9. № 3. С. 53–61. 2024.	https://ojs3.gpmu.org/index.php/biomedical-research/article/view/6208/6135	eLIBRARY	152	12, 13, 14, 16	А.Н. Липин и др., всего 7 человек
20.	Реваскуляризация при протяженных окклюзиях поверхностной части бедренной артерии и многоэтажных	Статья		Журнал Forcipe	ISSN 2658-4174 eISSN 2658-4182	Т. 5. № 3. С. 4-14. 2022.	https://www.gpmu.org/userfiles/file/journals/Forcipe/Forcipe_3_2022_RGB.pdf	eLIBRARY	153	4, 12, 13, 14	А.Н. Липин и др., всего 5 человек

	поражени ях артерий нижней конечност и											
2 1.	Реваскуля ризация нижней конечност и на основе концепци и ангиосом ы с ранней локально й реконстру кцией лоскута (клиничес кий случай)	Клинически й случай		Журнал Forcipe	ISSN 2658- 4174 eISSN 2658-4182	Т. 5. № 4. С. 29-35. 2022.	https://www.gpmu.org/userfiles/file/journals/Forcipe/Forcipe_4_2022_RGB.pdf	eLIBRARY	154	12, 13, 17, 59		А.Н. Липин и др. всего 3 человек
2 2.	Лечение многоуро вневых поражени й артерий нижних конечност ей при ХИУПК	Статья		Журнал Medical Alliance	ISSN: 2307- 6348	Т. 10. № S3. С. 187-189. 2022.	https://elibrary.ru/item.asp?id=49522118	eLIBRARY	155	12, 13, 17, 19		А.Н. Липин и др., всего 5 человек
2 3.	Преимущ ества техники гибридно й хирургии при лечении многоуро вневых поражени й артерий нижних конечност	Статья		Журнал Forcipe	ISSN 2658- 4174 eISSN 2658-4182	Т. 6. № S3. С. 44. 2023.	https://www.gpmu.org/userfiles/file/journals/Forcipe/Forcipe_Spets_3_2023_RGB.pdf	eLIBRARY	156	12, 13, 17		А.Н. Липин и др., всего 9 человек

	ей											
2 4.	Концепция дистального гибрида в патогенетически обоснованном хирургическом лечении атеросклероза	Статья		Здоровье - основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения.	ISSN: 2076-4618	Т. 17. № 2. С. 653-659. 2022.	https://elibrary.ru/item.asp?id=53851016	eLIBRARY	157	12, 13, 17		Г.С. Куликов и др., всего 3 человек

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Реваскуляризация нижних конечностей при протяженной окклюзии поверхностной бедренной артерии в сочетании с поражением артерий голени» опубликованы в вышеприведенных 24-х публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «5» публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «8» публикаций и другие по теме диссертации - «11».

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

24.01.2025,  / Кучай А.А

Дата / подпись / ФИО