

В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ

При ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова Минздрава России 21.1.028.02 (Д 208.054.04)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Артемовой А. С. на тему: «Сравнительные результаты повторных открытых и эндоваскулярных вмешательств при окклюзии аутовенозных бедренно-подколенных шунтов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 Сердечно-сосудистая хирургия

Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название организации	ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Чернявский Александр Михайлович член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации Генеральный директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Романов Александр Борисович Дмн по специальности 14.01.26 сердечно-сосудистая хирургия доцент
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Карпенко Андрей Анатольевич Дмн по специальности 14.00.27 хирургия профессор
Список основных научных публикаций работников ведущей	1. One-year results of long femoropopliteal lesions stenting with fasciotomy lamina

<p>организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>vastoadductoria / A. V. Cheban, O. S. Osipova, P. Ignatenko , Bugurov S.V., Gostev A.A., Saaya Sh.B., Rabtsun A.A., Karpenko A.A. // Annals of Vascular Surgery. – 2023. – Vol. 88. – P. 100-107. – DOI 10.1016/j.avsg.2022.07.032. – EDN РСХRMH.</p> <p>2. Оценка оригинального герметизирующего покрытия с антибактериальным эффектом для синтетических сосудистых протезов / А. А. Шаданов, И. Ю. Журавлева, Л. М. Самойлова [и др.] // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2023. – Т. 27, № 1. – С. 38-46. – DOI 10.21688/1681-3472-2023-1-38-46. – EDN ХТWAIV.</p> <p>3. Краткосрочные и среднесрочные результаты открытого и эндоваскулярного лечения поражений подвздошного сегмента (TASC II C, D) в рандомизированном клиническом исследовании / С. А. Оганисян, Ш. Б. Саая, Ш. Ш. Фаттулоева Ш.Ш., Гостев А.А., Чебан А.В., Рабцун А.А., Бугуров С.В., Осипова О.С., Игнатенко П.В., Стародубцев В.Б., Митрофанов В.О., Карпенко А.А.// Ангиология и сосудистая хирургия. – 2023. – Т. 29, № 1. – С. 79-88. – DOI 10.33029/1027-6661-2023-29-1-79-88. – EDN JBEFYC.</p> <p>4. Осипова, О. С. Клиническая значимость дистальной эмболии при внутрисосудистой реканализации поверхностной бедренной артерии / О. С. Осипова, А. А. Гостев, А. А. Карпенко // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2023. – Т. 22, № 6. – С. 54-60. – DOI 10.15829/1728-8800-2023-3512. – EDN GQSYOB.</p> <p>5. Treatment of Long Femoropopliteal Occlusive Lesions With Self-expanding Interwoven Nitinol Stent: 24 Month Outcomes of the STELLA-SUPERA-SIBERIA Register Trial / A. A. Gostev, O. S. Osipova, A. V. Cheban [et al.] // Journal of Endovascular Therapy. – 2023. – No. 6/н. – P. 1-5. – DOI</p>
--	--

10.1177/15266028231170125. – EDN KFHXL.

6. A prospective randomized trial on endovascular recanalization with stenting versus remote endarterectomy for the superficial femoral artery total occlusive lesions / S. Saaya, O. Osipova, A. Gostev [et al.] // *Journal of Vascular Surgery*. – 2022. – Vol. 76, No. 1. – P. 158-164. – DOI 10.1016/j.jvs.2022.02.019. – EDN QBRTIO.

7. Bypass Versus Interwoven Nitinol Stents for Long Femoro-Popliteal Occlusions: A Propensity Matched Analysis / A. A. Gostev, O. S. Osipova, S. B. Saaya, Bugurov S.V., Cheban A.V., Rabtsun A.A., Ignatenko P.V., Karpenko A.A. // *CardioVascular and Interventional Radiology*. – 2022. – Vol. 45, No. 7. – P. 929-938. – DOI 10.1007/s00270-022-03134-x. – EDN FZIDXU.

8. Сравнительный анализ результатов бедренно-подколенного шунтирования и эндоваскулярного стентирования плетеным нитиноловым стентом у пациентов с пролонгированными окклюзиями артерий бедренно-подколенного сегмента / А. А. Гостев, О. С. Осипова, Ш. Б. О. Саая, [Бугуров С.В., Карпенко А.А. // *Ангиология и сосудистая хирургия*. – 2022. – Т. 28, № S1. – С. 67-68. – EDN FNBCWL.

9. Однолетние результаты стентирования длинных поражений бедренно-подколенной артерии с фасциотомией lamina vastoadductoria / А. В. Чебан, О. С. Осипова, П. В. Игнатенко [и др.] // *Ангиология и сосудистая хирургия*. – 2022. – Т. 28, № S1. – С. 280-281. – EDN NHCEWZ.

10. Саая, Ш. Б. О. Эндоваскулярная реканализация со стентированием в сравнении с петлевой эндартерэктомией при тотальных окклюзионных поражениях поверхностной бедренной артерии. Проспективное рандомизированное исследование / Ш. Б. О. Саая // *Ангиология и сосудистая хирургия*. – 2022. – Т. 28, № S1. – С. 227-228. – EDN HXWPZL.

	<p>11. Сравнение эффективности гибридной процедуры и многоуровневого стентирования при атеросклеротическом поражении подвздошных и поверхностной бедренной артерий / О. С. Осипова, А. В. Чебан, С. В. Бугуров [и др.] // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2022. – Т. 28, № S1. – С. 203-207. – EDN BHZLWV.</p> <p>12. Полузакрытая эндартерэктомия в сравнении с полузакрытой эндартерэктомией и баллонами с лекарственным покрытием у больных с тотальной окклюзией поверхностной бедренной артерии / А. В. Чебан, О. С. Осипова, Ш. Б. О. Саая [и др.] // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2022. – Т. 28, № 2. – С. 132-140. – DOI 10.33029/1027-6661-2022-28-2-132-140. – EDN BOZCRT.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	630055
Город	г. Новосибирск
Улица	ул. Речкуновская
Дом	д. 15
Телефон	7 (383) 347-60-66
e-mail	mail@meshalkin.ru
Web-сайт	https://meshalkin.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Заместитель генерального директора
ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина»

Минздрава России по научной работе
доктор медицинских наук, доцент



А.Б.Романов

14.11.2023