

В объединенный диссертационный совет 99.2.078.02,
созданный на базе
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н. Н. Бурденко Минздрава России,
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
(адрес: 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Закеряева Аслана Бубаевича на тему «Оптимизация результатов бедренно-подколенного шунтирования при окклюзионном поражении артерий нижних конечностей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 Сердечно-сосудистая хирургия

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Шляхто Евгений Владимирович, генеральный директор доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Конради Александра Олеговна, заместитель генерального директора по научной работе доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Чернявский Михаил Александрович, заведующий НИО сосудистой и интервенционной хирургии Института сердца и сосудов, главный научный сотрудник, доктор медицинских наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Эндоваскулярное лечение поражения глубокой бедренной артерии у пациентов высокого хирургического риска с критической ишемией нижних конечностей / А. Г. Ванюркин, Н. В. Сусанин, Ю. К. Белова [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2024. – Т. 17, № 3. – С. 266-271. – DOI 10.17116/kardio202417031266. – EDN JWRXKC. 2. Результаты повторных эндоваскулярных

хирургических вмешательств у пациентов с окклюзией аутовенозных бедренно-подколенных шунтов / А. С. Артемова, Н. В. Сусанин, А. Г. Ванюркин, М. А. Чернявский // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2023. – Т. 16, № 3. – С. 262-266. – DOI 10.17116/kardio202316031262. – EDN YRGRIB.

3. Периоперационное повреждение миокарда у пациентов с ишемической болезнью сердца при плановых хирургических вмешательствах на артериях нижних конечностей / Ю. А. Кудаев, А. В. Воробьева, Н. Л. Лоховина [и др.] // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2023. – Т. 19, № 5. – С. 444-451. – DOI 10.20996/1819-6446-2023-2937. – EDN YHERCJ.

4. Непосредственные результаты реваскуляризации глубокой артерии бедра у пациентов с критической ишемией нижних конечностей на фоне окклюзии аутовенозного бедренно-подколенного шунта. Артемова А.С., Белова Ю.К., Чернявский М.А. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2023. – Т. 16, № 5. – С. 463-468.

5. Эндоваскулярное лечение глубокой бедренной артерии у пациентов с высоким хирургическим риском и критической ишемией нижних конечностей / А. Г. Ванюркин, Н. В. Сусанин, Ю. К. Белова [и др.] // Эндоваскулярная хирургия. – 2022. – Т. 9, № 4. – С. 375-381. – DOI 10.24183/2409-4080-2022-9-4-375-381. – EDN HSVLCG.

6. Гибридная реваскуляризация при многоуровневом поражении артерий нижних конечностей у молодого пациента / М. А. Чернявский, А. С. Артемова, Н. В. Сусанин, А. Г. Ванюркин // Эндоваскулярная хирургия. – 2021. – Т. 8, № 3. – С. 291-295. – DOI 10.24183/2409-4080-2021-8-3-291-295. – EDN XRFHAJ.

7. Гибридная реваскуляризация хронической окклюзии аортобедренного сегмента у пациента с критической ишемией нижних конечностей и ишемической болезнью сердца / Н. В. Сусанин, М. А. Чернявский, А.

	<p>Г. Ванюркин [и др.] // Трансляционная медицина. – 2022. – Т. 9, № 3. – С. 5-12. – DOI 10.18705/2311-4495-2022-9-3-5-12. – EDN QKZYLW.</p> <p>8. Непосредственные и среднесрочные результаты повторных открытых вмешательств у пациентов с окклюзией аутовенозных бедренно-подколенных шунтов. Артемова А.С., Комаха Б.Б., Чернявский М.А. Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2022. – Т. 10, № 3 (37). – С. 7-12.</p> <p>9. Выявление причин окклюзии аутовенозных бедренно-подколенных шунтов в отдаленном периоде после хирургического лечения. Артемова А.С., Комаха Б.Б., Чернявский М.А. Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2022. – Т. 10, № 3 (37). – С. 13-22.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	197341
Объект	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Город	Санкт-Петербург
Улица	Аккуратова
Дом	2
Телефон	+7(812)702-37-30
e-mail	http://fmrc@almazovcentre.ru/
web-сайт	https://www.almazovcentre.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.

«18» 03 2026 г.

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»
Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



А.О. Недошивин