

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 Бахишева Тарлана Энвербеговича на тему:  
«Робот-ассистированные реконструкции при стенно-окклюзионном  
поражении аорто-подвздошного сегмента»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия

Полное и сокращенное название ведущей организации	<b>Полное наименование:</b> Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» <b>Сокращенное наименование:</b> ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Котенко Константин Валентинович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Котенко Константин Валентинович – доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Гавриленко Александр Васильевич, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, заведующий отделением сердечно-сосудистой хирургии Научно-клинического центра №1 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского».
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных	1. Результаты хирургического лечения пациентов с хронической ишемией нижних конечностей, перенесших COVID-19 / А. В. Гавриленко, Н. Н. Аль-Юсеф, К. И. Зобов [и др.] // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. –

изданиях за последние 5 лет  
(не более 15 публикаций)

2025. – Т. 67, № 2. – С. 176-184. – DOI 10.24022/0236-2791-2025-67-2-176-184. – EDN FWPXTQ.

2. Метаанализ результатов гибридных реконструкций и открытых операций на артериях нижних конечностей у пациентов с сосудистыми заболеваниями сердца и головного мозга / А. Г. Ваганов, М. С. Ночной, Д. А. Лисицкий [и др.] // Госпитальная медицина: наука и практика. – 2024. – Т. 7, № 2. – С. 32-40. – DOI 10.34852/GM3CVKG.2024.40.48.006. – EDN JQZKGP.

3. Гавриленко, А. В. Особенности хирургического лечения больных с КИНК при сахарном диабете / А. В. Гавриленко, Х. Е, Я. М. Сарханидзе // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2023. – № 1. – С. 179-182. – DOI 10.37882/2223-2966.2023.01.08. – EDN LJAQMH.

4. Метаанализ клинических результатов гибридных реконструкций по сравнению с открытыми операциями при многоуровневом атеросклеротическом поражении артерий нижних конечностей / А. Г. Ваганов, М. С. Ночной, Д. А. Лисицкий, А. В. Гавриленко // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2023. – Т. 65, № 6. – С. 635-645. – DOI 10.24022/0236-2791-2023-65-6-635-645. – EDN JGBSXT.

5. Метаанализ эффективности гибридных реконструкций и рентгенэндоваскулярных вмешательств на артериях нижних конечностей / А. Г. Ваганов, М. С. Ночной, Д. А. Лисицкий [и др.] // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. – 2023. – Т. 24, № 6. – С. 560-568. – DOI 10.24022/1810-0694-2023-24-6-560-568. – EDN YEDGNY.

6. Определение этапности гибридной операции на артериях подвздошно-бедренного сегмента при критической ишемии нижних конечностей / А. Г. Ваганов, М. С. Ночной, Д. А. Лисицкий, А. В. Гавриленко // Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал им. академика А.В. Покровского. – 2024. – Т. 30, № 2. – С. 64-71. – DOI 10.33029/1027-6661-2024-30-2-64-71. – EDN МНОТНО.

7. Гибридная операция при остром тромбозе артерий подвздошно-бедренного сегмента (клиническое наблюдение) / А. Г. Ваганов, М. С. Ночной, Д. А. Лисицкий, А. В. Гавриленко // Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал им. академика А.В.Покровского. – 2024. – Т. 30, № 1. – С. 108-112. – DOI 10.33029/1027-6661-2024-30-1-108-112. – EDN QLXMCE.

8. Определение эффективности гибридных и этапных реконструкций на подвздошно-бедренном сегменте артерий нижних конечностей с использованием математического моделирования / А. В. Гавриленко, А. Г. Ваганов, Д. А. Лисицкий, М. С. Ночной // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2024. – Т. 66, № 1. – С. 85-91. – DOI 10.24022/0236-2791-2024-66-1-85-91. – EDN FVBTVR.

9. Предикторы развития ранней инфекции протеза аорты: пилотное исследование / Э. Р. Чарчян, Д. Г. Брешенков, Д. А. Чакал [и др.] // XXVIII Всероссийский съезд сердечно-сосудистых хирургов : Тезисы докладов, Москва, 20–23 ноября 2022 года / Ассоциация сердечно-сосудистых хирургов России, Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева. – Москва: Без издательства, 2022. – С. 151. – EDN SGMKZE.

Адрес ведущей организации

Индекс	119435
Объект	ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
Город	Москва
Улица	Абрикосовский переулок
Дом	2
Телефон	+7 (499) 248-15-55
e-mail	info@med.ru
web-сайт	https://med.ru

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

Директор  
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»  
д.м.н, профессор, академик РАН.



Котенко К.В.

Ученый секретарь  
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»  
д.м.н., доцент



Михайлова А.А.

«18» марта 2026 г.