

## В диссертационный совет Д 24.1.204.01

При ФГБНУ «Российский научный центр хирургии

имени академика Б.В. Петровского»

(119991, Москва, ГСП-1, Абрикосовский пер., д.2)

В аттестационное дело Мнацаканяна Геворга Вачиковича, соискателя ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 — «сердечно-сосудистая хирургия».

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ректор ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России Лукиянов Сергей Анатольевич Академик РАН, доктор биологических наук
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Ребриков Денис Владимирович Доктор биологических наук Биологические науки Специальности – 03.02.07. Генетика и 03.01.03 Молекулярная биология Проректор по научной работе Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Болдин Борис Валентинович Доктор медицинских наук Профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по	1. Концепция центра спасения конечностей: мультидисциплинарный подход и гибридные вмешательства в лечении пациентов с

теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

критической ишемией нижних конечностей / Митичкин А.Е., Анциферов М.Б., Аракелов С.Э. [и др.] // В сборнике: Премия города Москвы в области медицины. Сборник тезисов научных работ, представленных на присуждение премии в 2020 году. – 2021. – С.80 – М.

2. Гибридные технологии в лечении хронической ишемии нижних конечностей / Папоян С.А., Щеголев А.А., Абрамов И.С. [и др.] // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2021. – Т. 63. – № 4. – С. 277-286. – DOI 10.24022/0236-2791-2021-63-4-277-286.

3. Эндovasкулярная артериализация глубоких вен голени и стопы у пациента с критической ишемией нижних конечностей / Ерошенко Ан.В., Ерошкин И.А., Зубова Е.А. [и др.] // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2021. – Т. 27. – № 3. – С. 54-67. DOI 10.33529/ANGIO2021317.

4. Мультифокальный атеросклероз: фокус на профилактике развития ишемических событий / Арутюнов А.Г., Батлук Т.И., Башкинов Р.А., Трубникова М.А. // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26. – № 12. – С. 163-170. DOI 10.15829/1560-4071-2021-4808.

5. Эндovasкулярная реваскуляризация у пациентов с гнойно-некротическими ранами нижних конечностей с инфраингвинальным протяженным поражением артериального русла / Тарабрин А.С., Кузнецов М.Р., Ховалкин Р.Г. [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2020. – № 9. – С. 102-108. DOI 10.17116/hirurgia2020091102.

6. Методы улучшения результатов применения синтетического протеза в подколенно-берцовом сегменте при критической ишемии конечности / Матюшкин А.В., Лобачев А.А. // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. – 2020. – Т. 28. – № 2. – С. 200-212. DOI 10.23888/PAVLOVJ2020282200-212.

7. Диагностика и эндovasкулярное лечение артериальной недостаточности нижних



конечностей / Затевахин И.И., Коков Л.С., Шиповский В.Н. [и др.] // Коллективная монография / Москва, 2019. С. 244.

8. Сравнительная оценка использования остеотропного и перфузируемого радиофармпрепаратов при исследовании тканевого кровотока на гибридном аппарате офэкт/кт у больных с острой ишемией нижних конечностей / Лещинская О.В., Кудряшова Н.Е., Михайлов И.П. [и др.] // В книге: Конгресс российского общества рентгенологов и радиологов. – 2019. – С. 112-113.

9. Объективная оценка степени ишемии и эффективности лечения при хронической артериальной недостаточности нижних конечностей / Шабунин А.В., Матвеев Д.В., Кузнецов М.Р. [и др.] // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2018. – Т. 24. – № 4. – С. 177-183.

10. Применение ультразвукового исследования в клинической практике при обследовании артериального русла нижней конечности у пациентов пожилого и старческого возраста с сахарным диабетом типа 2 / Кривошеева Н.В. // Клиническая геронтология. – 2017. – Т. 23. – № 3-4. – С. 32-39.

11. Изменение характера течения артериальной гипертензии у больных с хронической артериальной недостаточностью конечностей при острой тромботической окклюзии / Теплова Н.В., Евсиков Е.М., Майтесян Д.А. [и др.] // Кардиология. – 2017. – Т. 57. – № 11. – С. 19-22.

12. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТРЕНИРОВОЧНОЙ ХОДЬБЫ ПРИ ОБЛИТЕРИРУЮЩЕМ АТЕРОСКЛЕРОЗЕ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ / Кошкин В.М., Наставшева О.Д., Калашов П.Б. // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2017. – Т. 23. – № 2. – С. 25-31.

Индекс	117997
Объект	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Город	Москва
Улица	Ул. Островитянова
Дом	Дом 1

Телефон	+7 (495) 434-0329
e-mail	<a href="mailto:rsmu@rsmu.ru">rsmu@rsmu.ru</a>
Web-сайт	<a href="https://rsmu.ru/">https://rsmu.ru/</a>

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 её сотрудниками.

Учёный секретарь

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Минздрава России, к.м.н., доцент

О.М. Демин

