

В диссертационный совет 21.1.044.02

при Федеральном государственном бюджетном учреждении
«Национальный медицинский исследовательский центр хирургии
имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д.27)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Молохоева Евгения Борисовича на тему: «Кардиоэмболический и атеротромботический ишемические инсульты: дифференциальный диагноз, стратегия лечения и прогнозирование исхода инвазивной терапии», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки)

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации, должность, полное название организации, являющейся основным местом его работы	Драпкина Оксана Михайловна Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России, заслуженный врач Российской Федерации, медицинские науки 14.00.05 – внутренние болезни. Директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество Лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей	Драпкина Оксана Михайловна Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России, заслуженный врач Российской Федерации, медицинские науки 14.00.05 – внутренние болезни. Директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства

<p>организации, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Согласна на обработку персональных данных</p>
<p>Фамилия Имя Отчество ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которой им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации, должность, полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Давтян Карапет Владимирович Доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела нарушений ритма и проводимости сердца ФГБУ «НМИЦ терапии и профилактической медицины» Минздрава России 3.1.15 – Сердечно-сосудистая хирургия Согласен на обработку персональных данных</p> <p>Васильев Дмитрий Константинович Кандидат медицинских наук, руководитель отдела рентгенэндоваскулярной и сердечно-сосудистой хирургии им. В.П. Мазаева ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России 3.1.15 – Сердечно-сосудистая хирургия Согласен на обработку персональных данных</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прогностическое значение артериального давления в остром периоде ишемического инсульта полушарной локализации / Е.И. Гусев, О. М. Драпкина, М.Ю. Мартынов [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2024. – Т. 23, № 2. – С. 19-28. – DOI 10.15829/1728-8800-2024-3886. 2. Стратегия эндоваскулярного лечения пациента с сочетанным атеросклеротическим поражением коронарных и каротидных артерий / Ф.Б. Шукуров, Б.А. Руденко, Д.А. Фещенко [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2022. – Т. 21, № 12. – С. 158-165. – DOI 10.15829/1728-8800-2022-3442. 3. Отдаленный прогноз жизни больных, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения: роль сахарного диабета (по данным амбулаторного этапа наблюдения регистра РЕГИОН-м) / В.П. Воронина, А.В. Загребельный, Ю.В. Лукина [и др.] // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2024. – Т. 20, № 3. – С. 316-321. – DOI 10.20996/1819-6446-2024-3039. 4. Стентирование сонно-подключичного шунта с целью первичной профилактики развития острого нарушения мозгового кровообращения / Ф.Б. Шукуров, Б.А. Руденко, Д.А. Фещенко [и др.] // Международный журнал сердца и сосудистых

заболеваний. – 2022. – Т. 10, № 34. – С. 54-59. – DOI 10.24412/2311-1623-2022-34-54-59.

5. Феномен полного отказа от лечения и отдаленные исходы у пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения (по данным регистра ЛИС-2) / Ю.В. Лукина, Н.П. Кутишенко, А.В. Загребельный [и др.] // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2024. – Т. 20, № 2. – С. 227-232. – DOI 10.20996/1819-6446-2024-3040.

6. Частота использования пероральных антикоагулянтов в реальной клинической практике у пациентов, госпитализированных с острым ишемическим инсультом / Е.В. Тавлуева, О.Н. Савкова, Е.В. Зернова [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2022. – Т. 27, № 12. – С. 74-79. – DOI 10.15829/1560-4071-2022-5149.

7. Ангиопластика и стентирование каротидных артерий: клинико-морфологические факторы, влияющие на отдаленные результаты / Ф.Б. Шукуров, Е.С. Булгакова, Б.А. Руденко [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2020. – Т. 19, № 3. – С. 29-35. – DOI 10.15829/1728-8800-2020-2470.

8. Динамика уровня артериального давления в течение 12 месяцев после каротидного стентирования у пациентов с стенозирующим поражением сонных артерий / Ф.Б. Шукуров, Е.С. Булгакова, А.Н. Шапиева [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24, № 8. – С. 17-21. – DOI 10.15829/1560-4071-2019-8-17-21.

9. Клиническая характеристика и отдаленная выживаемость больных, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и имевших хроническую сердечную недостаточность, по данным амбулаторного этапа наблюдения регистра РЕГИОН-М / С.Ю. Марцевич, С.Н. Толпыгина, М.И. Чернышева [и др.] // Профилактическая медицина. – 2022. – Т. 25, № 8. – С. 14-20. – DOI 10.17116/profmed20222508114.

10. Отдаленная выживаемость больных, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, в различных возрастных группах в регистре РЕГИОН-м / С.Н. Толпыгина, А.В. Загребельный, М.И. Чернышева [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № 2. – С. 7-13. – DOI 10.15829/1560-4071-2023-5250.

Адрес ведущей организации

Индекс	101000
Объект	ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России
Город	Москва
Улица	Петроверигский пер.
Дом	10 стр.3
Телефон	8 (495) 623-86-36
e-mail	gnicpm@gnicpm.ru
Web-сайт	https://gnicpm.ru/

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ»
Минздрава России,
академик РАН, д.м.н., профессор



О.М. Драпкина

«24» октябрь 2024г.