

Сведения о ведущей организации в диссертационный совет при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)

(117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1)

в аттестационное дело

Лебедева Игоря Сергеевича

Полное и сокращенное название ведущей организации	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, отрасль науки, ученое звание руководителя ведущей организации	Чернявский Александр Михайлович, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя ведущей организации	Артеменко Сергей Николаевич, доктор медицинских наук, заместитель директора по научно-организационной работе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Карпенко Андрей Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор, руководитель центра сосудистой и гибридной хирургии федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Список основных публикаций работников	1. Данилов Н.М., Матчин Ю.Г., Чернявский А.М., Едемский А.Г., Гранкин Д.С., Сагайдак О.В., Чазова И.Е., Бойцов С.А., Караськов А.М. Транслюминальная баллонная

подразделения
ведущей
организации по
теме диссертации в
рецензируемых
научных изданиях
за последние 5 лет

- ангиопластика легочных артерий у больных с неоперабельной хронической тромбоэмболической легочной гипертензией Balloon pulmonary angioplasty for patients with inoperable chronic thromboembolic pulmonary hypertension / Терапевтический архив. 2019. Т. 91. № 4. С. 43-47.
2. Едемский А.Г., Иванов С.Н., Кливер Е.Н., Новикова Н.В., Галстян М.Г., Севастьянов А.В., Чернявский А.М. Путь пациента от острой тромбоэмболии легочной артерии до хронической тромбоэмболической легочной гипертензии: вопросы диагностики и лечения. Терапевтический архив. 2019. Т. 91. № 8. С. 108-114.
 3. Клеванец Ю.Е., Карпенко А.А., Мироненко С.П., Малахова О.Ю., Шилова А.Н. Функция правых отделов сердца и качество жизни у больных острой ТЭЛА промежуточно-высокого риска ранней смерти после эндоваскулярной механической фрагментации с локальным тромболизисом. Современные проблемы науки и образования. 2019. № 3. С. 116.
 4. Руденко Б.А., Фешенко Д.А., Шаноян А.С., Драпкина О.М., Гаврилова Н.Е., Береговская С.А., Ахадова А.Ш., Шукуров Ф.Б., Власов В.Ю., Жаворонкова Е.А., Бойцов С.А., Дземешкевич С.Л., Колтунов А.Н., Едемский А.Г. // Эндоваскулярное лечение пациентов с резидуальной хронической тромбоэмболической легочной гипертензией после операции легочной тромбэндартерэктомии с использованием системы денервации SYMPPLICITY // Кардиоваскулярная терапия и профилактика/ 2018. Т. 17. № 2. С. 43-48.
 5. Чернявский М.А., Едемский А.Г., Кудаев Ю.А., Чернявский А.М. Хирургическое лечение хронической тромбоэмболической легочной гипертензии // Ангиология и сосудистая хирургия/ 2018. Т. 24. № 3. С. 109-114.
 6. Kamenskaya O, Klinkova A, Loginova I, Chernyavskiy A, Lomivorotov VV, Karaskov A. Factors affecting the quality of life before and after surgery in patients with chronic thromboembolic pulmonary hypertension // Quality of Life Research. 2018 Mar;27(3):747-754. doi: 10.1007/s11136-017-1712-4.
 7. Kamenskaya, O.; Klinkova, A.; Loginova, I.; Chernyavskiy, A.; Edemskiy, A.; Lomivorotov, V. V.; Karaskov, A. Determinants of Health-Related Quality of Life 1 Year after Pulmonary Thromboendarterectomy // Annals of vascular surgery. 2018. № 51. 254-261; 10.1016/j.avsg.2018.02.019
 8. Kamenskaya O, Loginova I, Chernyavskiy A, Edemskiy A, Lomivorotov VV, Karaskov A. Chronic obstructive pulmonary

disease in patients with chronic thromboembolic pulmonary hypertension: Prevalence and implications for surgical treatment outcome. // *Clinical respiratory journal*. 2018. 12 (7):2242-2248; 10.1111/crj.12898

9. Каменская О.В., Логинова И.Ю., Чернявский А.М., Хабаров Д.В., Ломиворотов В.В. Диффузионная способность легких и эффективность легочного газообмена при хронической тромбоэмболической легочной гипертензии // *Кардиология*. 2018. Т. 58. № 7. С. 53-58.
10. Логинова И.Ю., Каменская О.В., Чернявский А.М., Шилова А.Н., Ломиворотов В.В. Роль полиморфизма генов системы гемостаза в оценке риска хирургического лечения хронической тромбоэмболической легочной гипертензии // *Российский кардиологический журнал*. 2018. Т. 23. № 10. С. 106-110.
11. Чернявский А.М., Едемский А.Г., Чернявский М.А., Таркова А.Р., Кливер Е.Н., Иванов С.Н. Пятилетние результаты хирургического лечения пациентов с хронической постэмболической легочной гипертензией // *Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова*. 2017. № 2. С. 21-24.
12. Ghofrani HA, Simonneau G, D'Armini AM, Fedullo P, Howard LS, Jaïs X, Jenkins DP, Jing ZC, Madani MM, Martin N, Mayer E, Papadakis K, Richard D, Kim NH; MERIT study investigators.(Chernyavskiy A)Macitentan for the treatment of inoperable chronic thromboembolic pulmonary hypertension (MERIT-1): results from the multicentre, phase 2, randomised, double-blind, placebo-controlled study // *Lancet Respiratory Medicine*. 2017 Oct;5(10):785-794. doi: 10.1016/S2213-2600(17)30305-3.
13. Гранкин Д.С., Гаврилко А.Д., Хелимский Д.А., Едемский А.Г., Кретов Е.И., Шермук А.А., Чернявский А.М. Баллонная ангиопластика легочных артерий у пациентов с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией. современное состояние вопроса // *Эндоваскулярная хирургия*. 2017. Т. 4. № 1. С. 30-38.
14. Kamenskaya O, Klinkova A, Loginova I, Chernyavskiy A, Lomivorotov VV, Karaskov A. Логинова И.Ю., Каменская О.В., Чернявский А.М., Новикова Н.В., Ломиворотов В.В., Караськов А.М. Эффективность легочной вентиляции и газообмена в оценке риска хирургического лечения хронической тромбоэмболической легочной гипертензии // *Российский кардиологический журнал*. 2017. № 8 (148). С. 59-64.
15. Edemskiy, A; Chernyavskiy, M; Tarkova, A; Chernyavskiy, A Central extracorporeal membrane oxygenation for treatment of

reperfusion oedema following pulmonary thromboendarterectomy: a case report // Journal of cardiothoracic surgery. 2016. Vol. 11. P. 76-76.

16. Чернявский А.М., Едемский А.Г., Чернявский М.А., Ефименко В.Г., Таркова А.Р., Иванов С.Н. Эффективность операции тромбэндартерэктомии из ветвей легочной артерии в зависимости от степени легочной гипертензии и длительности заболевания // Кардиология. 2016. Т. 56. № 5. С.56-59
17. Чернявский А.М., Едемский А.Г., Чернявский М.А., Таркова А.Р., Новикова Н.В., Иванов С.Н. Возможности хирургического лечения хронической постэмболической легочной гипертензии // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2016. № 2. С. 76-80.
18. Чазова И.Е., Мартынюк Т.В., Акчурин Р.С., Чернявский А.М., Мершин К.В., Данилов Н.М. Клинические рекомендации по диагностике и лечению хронической тромбоэмболической легочной гипертензии // Евразийский кардиологический журнал. 2016. № 2. С. 7-27.
19. Association of folate metabolism gene polymorphism and pulmonary embolism: a case-control study of West-Siberian population Karmadonova N.A., Shilova A.N., Kozyreva V.S., Subbotovskaya A.I., Klevanets J.E., Karpenko A.A. Thrombosis Research. 2015. T. 135. № 5. С. 788-795.
20. О целесообразности проведения пролонгированной антикоагулянтной терапии в онкологии Шилова А.Н., Карпенко А.А., Клеванец Ю.Е., Кармадонова Н.А. Российский онкологический журнал. 2015. Т. 20. № 1. С. 30-32.
21. Тромбоэмболия легочных артерий на фоне гипергомоцистеинемии Шилова А.Н., Карпенко А.А., Клеванец Ю.Е. Ангиология и сосудистая хирургия. 2015. Т. 21. № 1. С. 25-28.
22. Ближайшие и отдаленные результаты эндоваскулярной механической фрагментации с локальным тромболизисом у больных групп высокого и промежуточно-высокого риска ранней смерти при тромбоэмболии легочных артерий. Карпенко А.А., Клеванец Ю.Е., Мироненко С.П., Шилова А.Н. Флебология. 2015. Т. 9. № 4. С. 27-34.
23. Современные данные о патогенезе венозного тромбоза. Карпенко А.А., Шилова А.Н. Тромбоз, гемостаз и реология. 2016. № 2 (66). С. 12-18.
24. Systemic Thrombolytic Therapy and Catheter-directed Fragmentation with Local Thrombolytic Therapy in Patients with Pulmonary Embolism. Klevanets J., Starodubtsev V., Ignatenko P., Voroshilina O., Ruzankin P., Karpenko A. Annals of

	<p>Vascular Surgery 2017. Т. 45. С. 98-105 DOI: 10.1016/j.avsg.2017.05.003</p> <p>25. Rivaroxaban or Aspirin for Extended Treatment of Venous Thromboembolism Weitz JI, Lensing AWA, Prins MH, Bauersachs R, Beyer-Westendorf J, Bounameaux H, Brighton TA, Cohen AT, Davidson BL, Decousus H, Freitas MCS, Holberg G, Kakkar AK, Haskell L, van Bellen B, Pap AF, Berkowitz SD, Verhamme P, Wells PS, Prandoni P; EINSTEIN CHOICE Investigators..(Karpenko A.A.) New England Journal of Medicine 2017 Mar 30;376(13):1211-1222. doi: 10.1056/NEJMoal700518.</p> <p>26. Применение локального тромболиза при массивной тромбоэмболии легочной артерии с умеренной и выраженной легочной гипертензией Клеванец Ю.Е., Карпенко А.А., Шилова А.Н. Ангиология и сосудистая хирургия 2017. Т. 23. № 4. С. 7-11.</p> <p>27. Оценка безопасности и клинической эффективности эндоваскулярной механической фрагментации с локальным тромболизом у больных острой ТЭЛА промежуточно-высокого риска ранней смерти. Клеванец Ю.Е., Карпенко А.А., Мироненко С.П., Гостев А.А., Шилова А.Н., Саая Ш.Б. Флебология. 2018. Т. 12. № 2. С. 74-81.</p> <p>28. Ю.Е. Клеванец, А.А. Карпенко, С.П. Мироненко, О.Ю. Малахова, А.Н. Шилова Функция правых отделов сердца и качество жизни у больных острой тромбоэмболией легочных артерий промежуточно – высокого риска ранней смерти после эндоваскулярной механической фрагментации с локальным тромболизом // Современные проблемы науки и образования»:электронный научный журнал . – 2019. – № 3. [Электронный ресурс]. ИФ-0,324</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	630055
Объект	ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России
Город	Новосибирск
Улица	Речкуновская
Дом	15

Телефон	+7 (383) 347-60-66
e-mail	mail@meshalkin.ru
Web-сайт	https://meshalkin.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Лебедев И.С. и его научный руководитель не являются сотрудниками федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками (п. 24 Постановления № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»).

Заместитель директора по
Научно-организационной работе
ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина»
Минздрава России, д.м.н.



С.Н. Артеменко
« ___ » _____ 20__ г.