

Сведения о ведущей организации в диссертационный совет Д 208.067.02 на базе
 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
 образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика
 Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации
 (614000, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 26)
 в аттестационное дело
 Осетровой Ольги Анатольевны

Полное название ведущей организации	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Караськов Александр Михайлович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, и.о. директора 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	Ломиворотов Владимир Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной 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	Нарциссова Галина Петровна, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник группы функциональной и ультразвуковой диагностики центра новых технологий федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации

адрес ведущей организации

Индекс	630055
Объект	Россия, Новосибирская область
Город	Новосибирск
Улица	Речкуновская
Дом	15
Телефон	+7 (383) 347 60 58
e-mail	mail@meshalkin.ru
Web-сайт	http:www.meshalkin.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Многоцентровое рандомизированное исследование по влиянию программы коммуникаций «Доверие» на приверженность терапии пациентов с зарегистрированным инфарктом миокарда, перенесших успешную реваскуляризацию путем стентирования или тромболиза после выписки из стационара. Таркова А.Р., Анисимова В.Д., Гражданкин И.О., Байструков В.И., Зубарев Д.Д., Козырь К.В., Крестьянинов О.В., Обединский А.А., Прохорихин А.А., Кретов Е.И. Патология кровообращения и кардиохирургия. 2017. Т. 22. № 1. С. 31-36.
2. Влияние коллатерального кровотока на кровоснабжение и функцию миокарда. Фомичев А.В., Чернявский А.М., Таркова А.Р., Ибрагимов Р.У., Карева Ю.Е., Минин С.М., Никитин Н.А. Российский кардиологический журнал. 2017. № 8 (148). С. 70-74.
3. Роль правого желудочка в патологии сердечно-сосудистой системы. Нарциссова Г.П. Патология кровообращения и кардиохирургия. 2014. № 1. С. 27-36.
4. Изменение качества жизни больных ишемической болезнью сердца с выраженной дисфункцией левого желудочка после хирургической реваскуляризации миокарда. Чернявский А.М., Ефанова О.С., Эфендиев В.У., Сирота Д.А., Аляпкина Е.М. Патология кровообращения и кардиохирургия. 2014. № 2. С. 22-26.
5. Ремоделирование правых отделов сердца и сосудов малого круга кровообращения при хирургическом лечении хронической постэмболической легочной гипертензии. Чернявский А.М., Курбатов В.П., Чернявский М.А., Едемский А.Г., Таркова А.Р., Ефименко В.Г., Иванов С.Н. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2014 Т. 7 № 5. С. 73-77.
6. Сравнительная характеристика эффективности методов непрямой реваскуляризации миокарда в хирургии ишемической болезни сердца. Чернявский А.М., Фомичев А.В., Чернявский М.А., Ларионов П.М., Бондарь В.Ю., Сергеевичев Д.С. Патология кровообращения и кардиохирургия. 2013. №1. С. 15-20.
7. Intraoperative TEE facilities of application the Impella RSS LP5.0 in patients with acute decompensate heart failure. VI. Skidan; GP. Nartsissova; VY. Bondar. Eur Heart J Cardiovasc Imaging Abstracts Supplement, December 2017. Iii158-159.
8. Хирургическое лечение пациента с ишемической болезнью сердца в сочетании со стенозом левой подключичной артерии. Севастьянов А.В., Чернявский А.М., Чернявский М.А., Едемский А.Г., Несмачный А.С., Таркова А.Р. Ангиология и сосудистая хирургия. 2016. Т. 22. № 2. С. 118-121.
9. Сравнительная характеристика предоперационного моделирования левого желудочка на основании данных эхокардиографии и магнитно-резонансной томографии. Чернявский А.М., Денисова М.А., Карева Ю.Е., Курбатов В.П. Журнал сердечная недостаточность. 2015. № 2. С. 67-72.
10. Проблема предоперационного моделирования левого желудочка. Чернявский А.М., Карева Ю.Е., Денисова М.А., Эфендиев В.У. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2015. № 2. Т. 8. С. 4-7.
11. Связь электрокардиографических маркеров метаболической кардиомиопатии с отдаленными результатами реваскуляризации миокарда у мужчин с коронарным атеросклерозом. Тимошенко Н.А., Рагино Ю.И., Чернявский А.М., Цымбал С.Ю., Щербакова Л.В., Воевода М.И. Российский кардиологический журнал. 2014. № 6 (110). С. 57-61.
12. Клинико-иммунологические аспекты формирования рестеноза после коронарного стентирования при ИБС. Проскуряков А.И., Мироненко С.П., Осиев А.Г. Медицина и образование в Сибири. 2013. № 3. С. 18.

13. Гибридные технологии при хирургическом лечении сочетанного атеросклеротического поражения коронарных и сонных артерий. Чернявский А.М., Едемский А.Г., Чернявский М.А., Виноградова Т.Е. Патология кровообращения и кардиохирургия. 2013. № 1. С. 45-53.
14. Связь уровней воспалительно-деструктивных биомаркеров в крови при коронарном атеросклерозе с отдаленными результатами хирургической реваскуляризации Relationship of Blood Levels of Inflammatory and Destructive Biomarkers in Coronary Atherosclerosis with Long-Term Results of Surgical Revascularization. Рагино Ю.И., Чернявский А.М., Цымбал С.Ю., Щербакова Л.В., Полонская Я.В., Каштанова Е.В. Ragino, Yu. I.; Chernyavskiy, A. M.; Tsimbal, S. Yu.; et al. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. BULLETIN OF EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE. 2013. Т. 155. № 3. С. 289-292. Volume: 155. Issue: 3. Pages: 314-317.

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

Заместитель директора по научной работе
ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина»
Минздрава России,
член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н.



Ломиворотов В.В.