

В диссертационный совет Д 208.063.01  
на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им.  
Е.Н.Мешалкина» Минздрава России

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Хелимского Дмитрия Александровича на тему «Разработка балльной системы (шкалы) для оценки вероятности процедурного успеха и выбора методики эндоваскулярной реканализации хронических окклюзий коронарных артерий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
Сокращенное название ведущей организации	Томский НИМЦ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Степанов Вадим Анатольевич – член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, профессор, ВРИО директора
Сокращенное название структурного подразделения ведущей организации	НИИ кардиологии Томского НИМЦ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание директора структурного подразделения ведущей организации	Попов Сергей Валентинович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор НИИ кардиологии Томского НИМЦ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Ахмедов Шамиль Джаманович, доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник отделения сердечно-сосудистой хирургии, заместитель директора по инновационной деятельности и стратегическому развитию НИИ кардиологии Томского НИМЦ
Адрес ведущей организации	
Индекс	634009
Объект	Россия, Томская область
Город	Томск
Улица	Кооперативный переулок
Дом	5
Телефон	(3822) 51 10 39
e-mail	center@tnimc.ru
Web-сайт	<a href="http://tnimc.ru/">http://tnimc.ru/</a>



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

1. Вершинина Е.О., Репин А.Н., Удут В.В., Тимофеев М.С. Профилактика перипроцедурного повреждения почек нагрузочными дозами статинов при плановых чрескожных коронарных вмешательствах. Кардиология. 2018. Т. 58. № S5. С. 20-29.

2. Вершинина Е.О., Репин А.Н. Оценка риска отдалённых неблагоприятных сердечно-сосудистых событий после плановых чрескожных коронарных вмешательств. Кардиология. 2018. Т. 58. № S5. С. 45-53.

3. Вершинина Е.О., Репин А.Н. Отдаленные исходы плановых эндоваскулярных вмешательств на коронарных артериях. Кардиология. 2018. Т. 58. № 7. С. 5-13.

4. Атабеков Т.А., Баталов Р.Е., Сазонова С.И., Криволапов С.Н., Суранова Г.Ж., Попов С.В. Неинвазивные методы диагностики в оценке развития желудочковых тахикардий у пациентов с ишемической болезнью сердца. Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2018. Т. 6. № 3 (21). С. 50-63.

5. Лебедева Е.В., Счастный Е.Д., Симуткин Г.Г., Репин А.Н., Нонка Т.Г. Клиническая характеристика аффективных расстройств и эффективность антидепрессивной терапии у больных хронической ишемической болезнью сердца. Бюллетень сибирской медицины. 2018. Т. 17. № 4. С. 85-93.

6. Вышлов Е.В. Коронарная реперфузия у больных старческого возраста с острым инфарктом миокарда с подъемом ST. Российский кардиологический журнал. 2016. Т. 21. № 8. С. 64-69.

7. Репин А.Н. Современные подходы к лечению инфаркта миокарда в томской области. В книге: Вопросы неотложной кардиологии 2016 Сборник тезисов IX Всероссийского форума. 2016. С. 34.

8. Вершинина Е.О., Репин А.Н. Острое перипроцедурное повреждение почек при плановых чрескожных коронарных вмешательствах. Евразийский кардиологический журнал. 2017. № 3. С. 114.

9. Мочула А.В., Завадовский К.В., Андреев С.Л., Лишманов Ю.Б. Сцинтиграфическая оценка показателя резерва миокардиального кровотока у пациентов с атеросклерозом коронарных артерий. В сборнике: Будущее - за пациентоориентированной кардиологией Материалы VII съезда кардиологов Сибирского федерального округа совместно с VII Всероссийской научно-практической конференцией. 2017. С. 90-92.

10. Вершинина Е.О., Репин А.Н. Предикторы неблагоприятного течения заболевания в отдалённый период после плановых эндоваскулярных вмешательств на коронарных артериях. В сборнике: Будущее - за пациентоориентированной кардиологией. Материалы VII съезда кардиологов Сибирского федерального округа совместно с VII Всероссийской научно-практической конференцией. 2017. С. 14-16.

11. Кужелева Е.А., Гарганеева А.А., Кузьмичкина М.А. Приверженность к лечению больных, перенесших инфаркт миокарда, и ее влияние на течение постинфарктного периода. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2017. Т. 16. № S. С. 40b-41a.

12. Усов В.Ю., Вышлов Е.В., Беличенко О.И., Мочула О.В., Алексева Я.В., Ярошевский С.П., Рябов В.В., Лукьянёнок П.И., Марков В.А. Магнитно-резонансная



томография с парамагнитным контрастным усилением в раннем контроле состояния миокарда пациентов с острым инфарктом после тромболитической терапии и стентирования. *Терапевт.* 2018. № 1-2. С. 54-66.

13. Вершинина Е.О., Репин А.Н. Острое перипроцедурное повреждение почек при плановых чрескожных коронарных вмешательствах. В книге: Сборник тезисов V юбилейного евразийского конгресса кардиологов Евразийская ассоциация кардиологов. 2017. С. 114.

14. Lishmanov Y., Efimova N., Chernov V., Efimova I., Akhmedov Sh. Possibility of Using <sup>99m</sup>Tc-HMPAO in Estimating Long-term Prognosis of Cerebral Complications of Coronary Artery Bypass Graft. *Advanced Materials Research Vol. 1084 (2015) pp 438-442.* Trans Tech Publications, Switzerland doi:10.4028/www.scientific.net/AMR.1084.438

15. Усов В.Ю., Ярошевский С.П.И., Гарганеева А.А., Лищманов Ю.Б., Тепляков А.Т., Беличенко О.И. Возможности динамической офэкт с <sup>99m</sup>Tc-технетрилом в количественной оценке фармакологической коррекции кровотока миокарда у больных ИБС. *Терапевт.* 2018. № 7. С. 4-15.

16. Усов В.Ю., Шелковникова Т.А., Бахметьева Т.А., Лучич М., Рябов В.В., Гомбоева С.Б., Лукьяненко П.И., Гольцов С.Г., Беличенко О.И. Визуализация воспалительного компонента атеросклероза коронарных артерий у пациентов с острым коронарным синдромом и повреждением миокарда при отсутствии коронарных стенозов. *Терапевт.* 2016. № 9. С. 6-16.

17. Efimova N.Yu., Chernov V.I., Efimova I.YU., Akhmedov S.D., Lishmanov Y.B. Use of <sup>99m</sup>Tc-hmpao in evaluating the results of cerebral hypoperfusion prevention in the patients with coronary heart disease after coronary artery bypass grafting. *Advanced Materials Research Vol. 1084 (2015), pp 438-442.*

Ведущая организация подтверждает, что соискатель, научный руководитель соискателя ученой степени, не являются ее сотрудниками.

Не имеют научных работ по теме диссертации подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

В Томском НИМЦ не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Ио Врио директора Томского НИМЦ,  
заместитель директора по научной  
работе и инновационной  
деятельности Томского НИМЦ  
Д.м.н., профессор  
25.04.2019



Чернов В.И.