

В диссертационный совет Д 208.054.04 На базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени .В.А. Алмазова» Минздрава России

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Вахрушева Александра Дмитриевича на тему «Гемодинамические и локальные эффекты расширенной катетерной абляции почечных артерий и экспериментальное обоснование использования лазерной энергии для периваскулярной денервации» представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – 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, доктор биологических наук, профессор, чл.-корр. РАН, директор
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
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя структурного подразделения, в котором будет заслушиваться отзыв ведущей организации	Попов Сергей Валентинович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, руководитель отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма и электрокардиостимуляции НИИ кардиологии Томского НИМЦ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Пекарский Станислав Евгеньевич, д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма и электрокардиостимуляции 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	http://tnimc.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (10 - 15 публикаций):

1. Pekarskiy, S; Baev, A; Mordovin, V; Semke, G; Ripp, T; Falkovskaya, A; Sitkova, E; Lichikaki, V; Popov, S. Denervation of the distal renal arterial branches vs. conventional main renal artery treatment: a randomized controlled trial for treatment of resistant hypertension. // Journal of Hypertension.- February 2017.- V35.- № 2.- p.369-375.
2. J. Davies, S. Pekarskiy. Promising studies on renal denervation in the entire length of the main artery, as well as treatable branches, including accessories. // Confluence (Concepts and opinions in interventional cardiovascular medicine).- February 2017.- №14.- p.22-26,.
3. Фальковская А.Ю., Мордовин В.Ф., Пекарский С.Е., Рипп Т.М., Зюбанова И.В., Ситкова Е.С., Личикаки В.А., Манукян М.А., Суслова Т.Е., Гусакова А.М., Рябова Т.Р. Система матриксных металлопротеиназ у больных резистентной артериальной гипертензией, ассоциированной с сахарным диабетом 2-го типа: связь с состоянием почечного кровотока и функцией почек. // Артериальная гипертензия. 2019.- Т. 25.- № 1.- С. 34-45.
4. Ситкова Е.С., Мордовин В.Ф., Рипп Т.М., Пекарский С.Е., Рябова Т.Р., Личикаки В.А., Фальковская А.Ю., Мочула О.В., Усов В.Ю., Баев А.Е. Положительное влияние ренальной денервации на гипертрофию и субэндокардиальное повреждение миокарда. // Артериальная гипертензия.- 2019.- Т. 25.- № 1.- С. 46-59.
5. Пекарский С.Е., Мордовин В.Ф., Рипп Т.М., Фальковская А.Ю. Ренальная денервация в 2019 году. // Сибирский медицинский журнал (г. Томск).- 2019.- Т. 34.- № 3.- С. 21-32.
6. Фальковская А.Ю., Мордовин В.Ф., Пекарский С.Е., Рипп Т.М., Личикаки В.А., Ситкова Е.С., Зюбанова И.В., Суслова Т.Е., Гусакова А.М., Баев А.Е., Манукян М.А., Бухарова Э.К. Влияние ренальной денервации на уровень адипокинов и провоспалительный статус у больных резистентной артериальной гипертензией, ассоциированной с сахарным диабетом 2-го типа. Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. 2019;34(4):118-127. <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2019-34-4-118-127>



7. Зюбанова И.В., Мордовин В.Ф., Пекарский С.Е., Рипп Т.М., Фальковская А.Ю., Личикаки В.А., Ситкова Е.С., Баев А.Е., Гусакова А.М., Рябова Т.Р. Возможные механизмы отдаленных кардиальных эффектов ренальной денервации. // Артериальная гипертензия. 2019;25(4):423-432. <https://doi.org/10.18705/1607-419X-2019-25-4-423-432>

8. Фальковская А.Ю., Мордовин В.Ф., Пекарский С.Е., Рипп Т.М., Манукян М.А., Личикаки В.А., Ситкова Е.С., Зюбанова И.В., Гусакова А.М., Баев А.Е., Рябова Т.Р., Рюмшина Н.И. Ренальная денервация как новая стратегия нефропротекции у больных резистентной артериальной гипертензией, ассоциированной с сахарным диабетом 2-го типа. //Сибирский медицинский журнал (Томск). 2020;35(1):80–92. <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2020-35-1-80-92>

9. Ситкова Е.С., Мордовин В.Ф., Пекарский С.Е., Рипп Т.М., Фальковская А.Ю., Личикаки В.А., Зюбанова И.В., Баев А.Е., Рябова Т.Р., Мочула О.В., Усов В.Ю. Дистальная ренальная денервация: возможности кардиопротекции у пациентов с резистентной артериальной гипертензией. //Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2020;19(4):2225. <https://doi.org/10.15829/1728-8800-2019-2225>

10. Пекарский С. Е., Баев А. Е., Фальковская А. Ю., Ситкова Е. С., Зюбанова И. В., Личикаки В. А., Мордовин В. Ф., Попов С. В. Анатомически оптимизированная дистальная ренальная денервация — стойкий гипотензивный эффект в течение 3 лет после вмешательства. //Патология кровообращения и кардиохирургия. 2020;24(3S):98-107. <http://dx.doi.org/10.21688/1681-3472-2020-3S-98-107>

11. Фальковская А.Ю., Мордовин В.Ф., Рюмшина Н.И., Пекарский С.Е., Рипп Т.М., Манукян М.А., Зюбанова И.В., Личикаки В.А., Ситкова Е.С., Сулова Т.Е., Гусакова А.М., Курлов И.О., Баев А.Е. Влияние ренальной денервации на МРТ-признаки повреждения сосудистой стенки у больных резистентной артериальной гипертензией в сочетании с сахарным диабетом 2-го типа. //Артериальная гипертензия. 2020;26(5):552-563. <https://doi.org/10.18705/1607-419X-2020-26-5-552-563>

12. Данилов Н.М., Агаева Р.А., Матчин Ю.Г., В.А. Григин, Г.В. Щелкова, Т.М. Рипп, С.Е. Пекарский, А.Е. Баев, И.Е. Чазова. Консенсус экспертов Российского медицинского общества по артериальной гипертензии (РМОАГ) по применению радиочастотной денервации почечных артерий у пациентов с артериальной гипертензией // Системные гипертензии. - 2020. - Т. 17. - №4. - С. 7-18. doi: 10.26442/2075082X.2020.4.200398

13. Фальковская А.Ю., Мордовин В.Ф., Пекарский С.Е., Манукян М.А., Рипп Т.М., Зюбанова И.В., Личикаки В.А., Ситкова Е.С., Гусакова А.М., Баев А.Е. Рефрактерная и резистентная артериальная гипертензия у больных сахарным диабетом 2 го типа: различия ответа на денервацию почек. // Кардиология. 2021;61(2):54-61. <https://doi.org/10.18087/cardio.2021.2.n1102>

14. Ситкова Е.С., Мордовин В.Ф., Пекарский С.Е., Рипп Т.М., Рябова Т.Р., Фальковская А.Ю., Личикаки В.А., Зюбанова И.В., Баев А.Е., Гусакова А.М. Положительные эффекты ренальной денервации на маркеры воспаления и массу левого желудочка. Результаты 24-месячного наблюдения. //Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2021;20(2). <https://doi.org/10.15829/1728-8800-2021-2678>

15. Зюбанова И.В., Мордовин В.Ф., Фальковская А.Ю., Пекарский С.Е., Рипп Т.М., Манукян М.А., Личикаки В.А., Гусакова А.М., Рябова Т.Р., Баев А.Е. Отдаленные результаты ренальной денервации и их половые особенности: данные трехлетнего наблюдения. Российский кардиологический журнал. 2021;26(4):4006. <https://doi.org/10.15829/1560-4071-2021-4006>:

Ведущая организация подтверждает, что соискатель, научные руководители (научные консультанты) 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).

Директор  
Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения  
«Томский национальный исследовательский  
медицинский центр Российской академии наук»  
доктор биологических наук, профессор,  
чл.-корр. РАН

В.А. Степанов

19. 10. 2021

