

В диссертационный совет 21.1.204.01
ФГБНУ «Российский научный центр
хирургии имени академика Б.В. Петровского»
Министерства науки и высшего образования РФ
(119991 Москва, Абрикосовский переулок, д.2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Зотова Александра Сергеевича на тему «Современные подходы хирургического лечения пациентов с фибрилляцией предсердий» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.15.Сердечно-сосудистая хирургия

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России</p>
<p>Почтовый адрес ведущей организации, телефон, электронная почта, официальный сайт</p>	<p>197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2</p> <p>Электронный адрес:</p> <p>Телефон</p> <p>Официальный сайт: http://www.almazovcentre.ru/</p>
<p>Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Евгений Владимирович Шляхто Генеральный директор д.м.н., профессор, академик РАН</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность в ведущей организации</p>	<p>Конради Александра Олеговна Заместитель генерального директора по научной работе д.м.н., профессор, академик РАН</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв</p>	<p>Гордеев Михаил Леонидович Главный научный сотрудник НИО кардиоторакальной хирургии, заведующий кафедрой сердечно-сосудистой хирургии Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ имени В.А. Алмазова» Минздрава России, д.м.н., профессор</p>
<p>Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не</p>	<p>1. Antiplatelet and anti-coagulation therapy for left-sided catheter ablations: what is beyond atrial fibrillation? Nesti M., Luca F., Dunker D., De Sensi F., Malaczynska-Rajpold K., Behar J.M., Waldman V., Ammar A., Mirizzi G., Garcia R., Arnold A., Mikhaylov E.N., Kosiuk J., Sciarra L. Journal of Clinical Medicine. 2023. T. 12. № 19. С. 6183.</p> <p>2. Catheter ablation or medical therapy to delay progression of atrial fibrillation: the randomized controlled atrial fibrillation progression trial</p>

более 15 публикаций)

(attest). Kuck K.H., Ouyang F., Lebedev D.S., Mikhaylov E.N., Romanov A., Geller L., Kalejs O., Neumann T., Davtyan K., On Y.K., Popov S., Bongiorno M.G., Schluter M., Willems S. *Europace*. 2021. T. 23. № 3. С. 362-369.

3. Comparative safety and efficacy of left atrial appendage occlusion with the watchman device and amplatzer cardiac plug: results of the russian national registry. Davtyan K., Simonyan G., Topchyan A., Kalemberg A., Drapkina O., Romanov A., Shabanov V., Lebedev D., Gureev S., Miller Y., Merkulov E., Pevzner D., Boytsov S., Mozgovoy P., Ufimtsev V. *BioMed Research International*. 2020. T. 2020. С. 2352648.

4. Factors associated with the efficacy of atrial fibrillation radiofrequency catheter ablation: opinion of the specialists who use the "ablation index" module. Mikhailov E.N., Gasimova N.Z., Ayvazyan S.A., Artyukhina E.A., Gromyko G.A., Ivanitskii E.A., Kolunin G.V., Morozov A.N., Nardaya Sh.N., Rybachenko M.S., Sapelnikov O.V., Lebedev D.S. *Journal of Arrhythmology*. 2021. T. 28. № E. С. 3-16.

5. Isolated atrial fibrillation, inflammation and efficacy of radiofrequency ablation: preliminary insights based on a single-center endomyocardial biopsy study. Batalov R.E., Khlynin M.S., Rogovskaya Yu.V., Sazonova S.I., Tatarskiy R.B., Anfinogenova N.D., Popov S.V. *Journal of Clinical Medicine*. 2023. T. 12. № 4. С. 1254.

6. Performance of the ablation index during pulmonary vein isolation: periprocedural data from a multicenter registry. Gasimova N.Z., Lebedev D.S., Mikhaylov E.N., Nechepurenko A.A., Kropotkin E.B., Ivanitsky E.A., Kolunin G.V., Shavshin D.A., Antolic B., Artyukhina E.A., Abdrakhmanov A.S., Korolev K.S. *Journal of Interventional Cardiac Electrophysiology*. 2022. С.

7. Real life experience with atrial fibrillation cryoballoon ablation: results from a nationwide registry. Lubimceva T., Topchyan A., Davtyan K., Artyukhina E., Tarasiyk E., Kosonogov A., Kryzhanovsky D., Korolev S., Kolunin G., Sagitov I., Nechepurenko A., Grachev N., Batalov R., Lebedev D., Mikhaylov E. *European Heart Journal*. 2020. T. 41. № S2. С. ehaa946.0618.

8. Оценка изменений локальной и глобальной сократительной функции левого желудочка у пациентов с ишемической болезнью сердца после прямой реваскуляризации миокарда по данным МРТ с отсроченным контрастированием и эхокардиографии. Крюков Н.А., Рыжков А.А., Сухова И.В., Кучеренко В.С., Фокин В.А., Гордеев М.Л. *Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова*. 2019. T. 14. № 2. С. 67-71.

9. Лечение фибрилляции предсердий в России: реальная клиническая практика и рекомендации. Шубик Ю.В., Медведев М.М., Михайлов Е.Н., Гасимова Н.З., Гиляров М.Ю. *Вестник аритмологии*. 2021. T. 28. № 2 (104). С. 55-63.

10. Место кардиопульмонального нагрузочного тестирования в оценке эффективности лечения пациентов с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией. Симакова М.А., Злобина И.С., Березина А.В., Марукян Н.В., Осадчий А.М., Зугуров И.Х., Гордеев М.Л., Моисеева О.М. *Кардиология*. 2022. T. 62. № 4. С. 44-54.

11. Обратное ремоделирование сердца после катетерной абляции фибрилляции предсердий у пациентов с сердечной недостаточностью и низкой фракцией выброса левого желудочка. Гасимова Н.З.,

	<p>Михайлов Е.Н., Оршанская В.С., Каменев А.В., Татарский Р.Б., Абрамов М.Л., Наймушин М.А., Лебедева В.К., Вандер М.А., Гарькина С.В., Симонова К.А., Лебедев Д.С. Кардиология. 2019. Т. 59. № S8. С. 37-43.</p> <p>12. Пациент с кардиоэмболическим инсультом: характерные черты и особенности. Ефимова О.И., Сергеева М.А., Павлова Т.В., Гарькина С.В., Хохлунов С.М., Лебедев Д.С. Фундаментальная и клиническая медицина. 2020. Т. 5. № 2. С. 30-38.</p> <p>13. Практические рекомендации по выполнению процедуры криобаллонной изоляции легочных вен. Айвазян С.А., Артюхина Е.А., Горев М.В., Давтян К.В., Иваницкий Э.А., Королев С.В., Крыжановский Д.В., Майков Е.Б., Михайлов Е.Н., Рзаев Ф.Г., Рыбаченко М.С., Сагитов И.Ш., Сапельников О.В., Термосесов С.А., Харлап М.С. Москва, 2020.</p> <p>14. Современный подход к гибридной реваскуляризации миокарда. Дьяченко Я.А., Гурщенков А.В., Ишмухаметов Г.И., Заварзина Д.Г., Кучеренко В.С., Гордеев М.Л. Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2022. Т. 181. № 3. С. 108-114.</p> <p>15. Факторы, ассоциированные с эффективностью радиочастотной катетерной абляции фибрилляции предсердий: мнение специалистов, применяющих технологию "индекс абляции". Михайлов Е.Н., Гасымова Н.З., Айвазян С.А., Артюхина Е.А., Громько Г.А., Иваницкий Э.А., Колунин Г.В., Морозов А.Н., Нардая Ш.Г., Рыбаченко М.С., Сапельников О.В., Лебедев Д.С. Вестник аритмологии. 2020. Т. 27. № 3 (101). С. 9-24.</p> <p>16. Анализ непосредственных результатов повторного коронарного шунтирования. Гордеев М.Л., Гребенник В.К., Исмаил-заде И.К., Ишмухаметов Г.И., Иванов И.Ю., Абуталимова Н.Р., Заварзина Д.Г. Патология кровообращения и кардиохирургия. 2021. Т. 25. № 1. С. 85-96.</p>
--	--

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

Ученый секретарь
«ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова»
Минздрава России
« 21 » 02



А.О. Недошивин