

В диссертационный совет 24.1.215.04, созданный на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Канева Александра Федоровича на тему: «Морфофункциональные изменения митрального клапана при гипертрофической кардиомиопатии (по результатам чреспищеводной трехмерной количественной реконструкции митрального клапана)» представленную на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 3.1.20. Кардиология, 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Шляхто Евгений Владимирович - доктор медицинских наук, профессор, академик РАН. Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя по НИР ведущей организации	Конради Александра Олеговна - доктор медицинских наук, профессор, академик РАН. Заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя подразделения, в котором заслушивается отзыв ведущей организации	Моисеева Ольга Михайловна - доктор медицинских наук, профессор Директор Института сердца и сосудов, руководитель и главный научный сотрудник отдела некоронарогенных заболеваний сердца Института сердца и сосудов ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Моисеева Ольга Михайловна - доктор медицинских наук, профессор Директор Института сердца и сосудов, руководитель и главный научный сотрудник отдела некоронарогенных заболеваний сердца Института сердца и сосудов ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

#### Адрес ведущей организации

Индекс	197341
Страна, область	Россия, Ленинградская область
Город	Санкт-Петербург
Улица	Аккуратова
Дом	2
Телефон	+7 812 702 3733
e-mail	<a href="mailto:Fmrc@almazovcentre.ru">Fmrc@almazovcentre.ru</a>
Web-сайт	<a href="http://www.almazovcentre.ru/">http://www.almazovcentre.ru/</a>

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

1. 1	Ежова А.В., Зайцев В.В., Ишмухаметов Г.И., Андреева С.Е., Антонова А.П., Даутов Д.Р., Конасов К.С., Гурщенков А.В., Гордеев М.Л., Костарева А.А., Моисеева О.М. Значение традиционных факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний в фенотипических проявлениях гипертрофической кардиомиопатии // Артериальная гипертензия. 2023; 29(4): 371-379.
2. 2	Малев Э.Г., Омельченко М.Ю., Реева С.В., Митрофанова Л.Б., Парфенова Н.Н., Тимофеев Е.В. Влияние пластики и протезирования митрального клапана на желудочковые нарушения ритма у пациентов с пролапсом митрального клапана: результаты пятилетнего наблюдения // Кардиология. 2023; 63(12): 22-30.
3. 3	Малишевский Л.М., Зубарев С.В., Гурщенков А.В., Лебедева В.К., Любимцева Т.А., Малишевская Д.С., Зайцев В.В., Гордеев М.Л., Лебедев Д.С. Анализ электрокардиографических признаков при гипертрофической кардиомиопатии до и после септальной миозектомии. Новый критерий проксимальной блокады левой ножки пучка Гиса // Российский кардиологический журнал. 2022; 27(7): 9-14.
4. 4	Давыдова В.Г., Баранова Е.И., Бежанишвили Т.Г., Крутиков А.Н., Полякова А.А., Пыко С.А., Гудкова А.Я. Особенности клинического течения гипертрофической кардиомиопатии в зависимости от возраста манифестации клинических проявлений и наличия факторов кардиометаболического риска // Учёные записки Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова. 2022. Т. 29. № 4. С. 50-59.
1. 5	Стрельцова А.А., Гудкова А.Я. Апикальная гипертрофическая кардиомиопатия: современные представления о распространенности, клинической картине, диагностике и лечении (обзор литературы) // Ученые записки СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. 2021. Т. 28. № 1. С. 17-22.
2. 6	Гудкова А.Я., Давыдова В.Г., Бежанишвили Т.Г., Пыко С.А., Зарайский М.И. Содержание циркулирующей микроРНК-21 у пациентов с гипертрофической кардиомиопатией // Терапевтический архив. 2020. Т. 92. № 4. С. 51-56.
3. 7	Зайцев В.В., Гурщенков А.В., Митрофанова Л.Б., Рыжков А.В., Казакова Е.Е., Бадаев К.Д., Гордеев М.Л., Моисеева О.М. Клиническое значение различных методов оценки миокардиального фиброза при гипертрофической кардиомиопатии // Кардиология. 2020. Т. 60. № 3. С. 44-50.
4. 8	Jorholt J., Sejersen T., Kostareva A., Formicheva Y., Vershinina T., Kiselev A., Muravyev A., Demchenko E., Fedotov P., Zlotina A., Rygkov A., Vasichkina E. Two new cases of hypertrophic cardiomyopathy and skeletal muscle features associated with ALPK3 homozygous and compound heterozygous variants // Genes. 2020. Т. 11. № 10. С. 1-9.
5. 9	Бежанишвили Т.Г., Гудкова А.Я., Давыдова В.Г., Андреева С.Е., Крутиков А.Н., Семернин Е.Н., Кудрявцев Б.Н., Пыко С.А., Костарева А.А., Шляхто Е.В. Факторы кардиометаболического риска и их связь с полиморфным вариантом rs2228145 гена рецептора интерлейкина-6 у пациентов с гипертрофической кардиомиопатией // Российский кардиологический журнал. 2020. Т. 25. № 10. С. 11-17.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель, научные руководители (научные консультанты) соискателя ученой степени, не являются ее сотрудниками.

В Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Директор и лицо, составившее отзыв ведущей организации согласны на обработку своих персональных данных в диссертационном совете на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный

исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (Томский НИМЦ), к которым относятся:

Фамилия Имя Отчество;

учёная степень;

учёное звание;

наименование организации, работниками которых они являются и должности в этой организации;

почтовый адрес;

телефон;

адрес электронной почты

Ученый секретарь  
ФГБУ «НИМЦ им. В.А. Алмазова»  
Минздрава России  
д.м.н., профессор



А.О. Недошивин

«15» 01 2025г.