

В диссертационный совет 24.1.242.01 на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» (ФИЦ ФТМ) (630117, г. Новосибирск, ул. Тимакова, д. 2) в аттестационное дело **Кондратьевой Дины Степановны**

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБУ «НИМЦ им. В.А. Алмазова» Минздрав России
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Евгений Владимирович Шляхто, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Конради Александра Олеговна, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Наименование структурного подразделения, деятельность которого соответствует тематике диссертации	Институт молекулярной биологии и генетики, НИЛ молекулярной кардиологии и генетики
Направление научных исследований, соответствующих специальности диссертации, которые проводятся в организации	Изучение молекулярных механизмов развития кардиомиопатий и врожденных пороков сердца. Изучение молекулярных и клеточные механизмов нарушения ритма и дисфункции ионных каналов. Исследование молекулярно-генетических предпосылок развития метаболического синдрома, ожирения и нарушения углеводного обмена.
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника(ов) составившего(их) отзыв ведущей организации	Костарева Анна Александровна, доктор медицинских наук, директор Института молекулярной биологии и генетики, профессор кафедры факультетской терапии с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «НИМЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России.
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	Lyasnikova E.A., Sukhareva K.S., Vander M.A., Zaitsev K., Fifulyova M., Sergushichev A., Sorokina M., Trukshina M.A., Galenko V.L., Lelyavina T.A., Mitrofanova L.B., Simonova K.A., Abramov M., Faggian G., Luciani G.B., Lebedev D.S., Mikhailov E.N., Sitnikova M.Yu., Kostareva A.A. Molecular effects of cardiac contractility modulation in patients with heart failure of ischemic aetiology uncovered by transcriptome analysis. <i>Frontiers in Cardiovascular Medicine</i> . 2024. Т. 11. С. 1321005. Зайцева А.К., Костарева А.А. Механизмы регуляции экспрессии, транспорта и биофизической активности потенциал-зависимых натриевых каналов сердца <i>Трансляционная медицина</i> . 2022. Т. 9. № 6. С.71-94.

	<p>Ежова А.В., Зайцев В.В., Ишмухаметов Г.И., Андреева С.Е., Антонова А.П., Даутов Д.Р., Конасов К.С., Гуршенков 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. Т. 29. № 4. С. 371-379.</p> <p>Вахрушев Ю.А., Муравьев А.С., Козырева А.А., Жук С.В., Ротарь О.П., Костарева А.А. Спектр непатогенных вариантов в гене тайтина и генах внутри- и внесаркомерного цитоскелета (TTN, MYBPC3, FLNC, RBM20) у пациентов с различными вариантами кардиомиопатий. Трансляционная медицина. 2022. Т. 9. № 2. С. 37-49.</p>
--	---

индекс	197341
объект	
город	Санкт-Петербург
улица	Аккуратова
дом	2
телефон	+7 (812) 702-37-30
e. mail	fmrc@almazovcentre.ru
Web-сайт	http://www.almazovcentre.ru/

Адрес ведущей организации

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

Подпись ответственного лица (должность ФИО)

Ученый секретарь
 ФГБУ «НИМЦ им. В.А. Алмазова»
 Минздрав России
 Доктор медицинских наук, профессор

А.О. Недошивин