

В диссертационный совет ПДС 0300.004
федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Российский университет дружбы народов
имени Патриса Лумумбы» (117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

по диссертации Сорокиной Анны Григорьевны «Связь жесткости артериальных сосудов с биомаркерами накопления сенесцентных клеток у пациентов высокого и очень высокого сердечно-сосудистого риска», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20. Кардиология, 1.5.4. Биохимия.

<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, ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание</p>	<p>Карпенко М.А. доктор медицинских наук, профессор, Первый заместитель генерального директора ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Свириев Ю.В., д.м.н., 14.01.05.Кардиология, ведущий научный сотрудник - руководитель группы сомнологии научно-исследовательского отдела артериальной гипертензии Института сердца и сосудов профессор кафедры кардиологии Института медицинского образования . Малашичева Анна Борисовна, д.б.н., 03.03.04. Клеточная биология, цитология, гистология, руководитель научно-исследовательской группы молекулярных механизмов кальцификации НЦМУ «Центр персонализированной медицины»</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Толкунова К.М., Усольцев Д.А., Могучая Е.В., Бояринова М.А., Ерина А.М., Колесова Е.П., Кибкало С.В., Васильева Е.Ю., Артемов Н.Н., Ротарь О.П., Конради А.О., Шляхто Е.В. Благоприятный паттерн артериальной жесткости и сосудистого старения в уникальной когорте потомков людей, перенесших голодание на ранних этапах жизни. Российский кардиологический журнал. 2023. Т. 28. №7. С. 7-18. 2. Ротарь О.П., Бояринова М.А., Толкунова К.М., Могучая Е.В., Алиева А.С., Орлов А.В., Колесова Е.П., Ерина А.М., Усольцев Д.А., Солнцев В.Н., Баранова Е.И., Конради А.О., Шляхто Е.В. <u>Фенотипы сосудистого старения в российской</u>

	<p>популяции - биологические и социально-поведенческие детерминанты. <u>Кардиоваскулярная терапия и профилактика</u>. 2021. Т. 20. № 5. С. 175-184.</p> <p>3. A. A. Khudiakov, N. A. Smolina, K. I. Perepelina [et al.]. Extracellular MicroRNAs and Mitochondrial DNA as Potential Biomarkers of Arrhythmogenic Cardiomyopathy // <u>Biochemistry (Moscow)</u>. – 2019. – Vol. 84, No. 3. – P. 272-282</p> <p>4. Перепелина К.И., Клаузен П.Е., Комтарева А.А., Малашичева А.Б. LMNA мутации оказывают тканеспецифическое влияние на функционирование сигнального пути Notch и остеогенную дифференцировку первичных мезенхимных клеток человека. Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2019. – Т. 8, № S3-2. – С. 46.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	197341
Город	Санкт-Петербург
Улица	ул. Аккуратова
Дом	2
Телефон	+7 (812) 702-37-30
e-mail	fmrc@almazovcentre.ru

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» МЗ РФ
доктор медицинских наук, профессор



А.О. Недошин

08.11.2023