

**В диссертационный совет Д 208.084.05**  
 при ФГБОУ РязГМУ Минздрава России  
 (Адрес: 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9)  
 по диссертации Дорошук Натальи Александровны на тему  
 «Влияние окислительного стресса на длину теломеров в лейкоцитах крови при  
 различном риске развития заболеваний сердечно-сосудистой системы и  
 экстремальных состояниях» по специальности 03.01.04 –Биохимия

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБУ «НМИЦ ПМ» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации.	Драпкина Оксана Михайловна профессор, доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН Директор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Драпкина Оксана Михайловна профессор, доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Метельская Виктория Алексеевна, д.б.н., профессор Мешков Алексей Николаевич, к.м.н.
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Драпкина О.М., Шепель Р.Н. Геропротективные свойства статинов: влияние на активность теломеразы и длину теломер. // Атеросклероз и дислипидемии. – 2017. – № 2. – С. 68-73. 2. Стражеско И.Д. и др. Взаимосвязь между факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний и длиной теломер лейкоцитов. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2016. – Т. 15. – № 3. – С. 52-57. 3. Драпкина О.М., Шепель Р.Н. Длина теломер и атеросклероз. // Российский кардиологический журнал. – 2016. – Т. 137. – 9. – С. 84-89. 4. Стрельцова Л.И. и др. Возрастные изменения

	<p>параметров variability ритма сердца: роль воспаления, оксидативного стресса и биологии теломер. // Успехи геронтологии. – 2016. Т. 29. – № 3. – С. 495-501.</p> <p>5. Акашева Д.У. и др. Возрастные изменения диастолической функции миокарда левого желудочка, уровня NT-proBNP и изучение их связи с длиной теломер лейкоцитов. // Кардиология. – 2015. – Т. 55. – № 5. – С. 59-65.</p> <p>6. Akasheva D.U., et al. Age-related left ventricular changes and their association with leukocyte telomere length in healthy people. // PLoS ONE. – 2015. – Т. 10. – № 8. – С. e0135883.</p> <p>7. Strazhesko I., et al. Association of insulin resistance, arterial stiffness and telomere length in adults free of cardiovascular disease. // PLoS ONE. – 2015. – Т. 10. – № 8. – С. e0136676.</p> <p>8. Мешков А.Н., Щербакова Н.В. Молекулярно-генетическая диагностика предрасположенности к развитию ишемической болезни сердца: современное состояние проблемы. // Consilium medicum. – 2016. – Т. 18. – № 12. – С. 22-26.</p> <p>9. Сидонец И.В., Мешков А.Н. Генетические аспекты диагностики в профилактической медицине. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2014. – Т. 13. – № 4. – С. 75-80</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	101990
Объект	ФГБУ «НМИЦ ПМ» Минздрава России
Город	г. Москва
Улица	Петроверигский пер.
Дом	д. 10, стр.3
Телефон	+7(495) 623 86 36
e-mail	gnicpm@gnicpm.ru
Web-сайт	https://www.gnicpm.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 ПМ» Минздрава России,  
доктор биологических наук, профессор

Метельская В.А.

« 24 » 10 2017 г.

