

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Сазоновой Маргариты Александровны на тему: «Связь мутаций митохондриального генома с формированием атеросклеротических поражений артериальной стенки», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.07 – генетика

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Машкина Елена Владимировна	1971 Российское	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный Федеральный университет» Министерства образования и науки Российской Федерации, Профессор кафедры генетики	Доктор биологических наук, доцент, Биологические науки, 03.02.07 - Генетика	1. Нескубина О.М., Машкина Е.В., Шкурат Т.П. Исследование генетического полиморфизма G-250A гена LIPC при раннем и позднем атеросклерозе. // Валеология. 2017. №4. С.62. 2. Дервянчук Е.Г., Бутенко Е.В., Машкина Е.В., Нескубина О.М. Исследование ассоциации полиморфизмов генов с развитием атеросклероза в Ростовской популяции. // В сборнике: Генетика – фундаментальная основа инноваций в медицине и селекции. Материалы научно-практической конференции с международным участием. 2017.

		<p>Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского</p>	<p>C.133. 3.Shkurat T.P., Mashkina E.V., Dreyzina T.K., Lebedenko A.A., Semernik O.E. Vascular endothelial growth factor: genetic aspects in children with asthma in the Rostov region. // Online Journal of Health and Allied Sciences. 2016. V. 15. Issue 4. P.7. 4. Лебедеико А.А., Шкурат Т.П., Семерник О.Е., Машкина Е.В., Дрейзина Т.К. Полиморфизм гена фактора роста эндотелия сосудов у детей ростовской области, страдающих бронхиальной астмой. Валеология. 2016. № 4. С.20-25. 5.Mashkina E.V., Hukazova S.A., Derevyanchuk E.G., Shkurat T.P., Dolgopolova A.V., Dolgopolova O.G., Belovolova R.A. The association analysis of immune system genes allelic variants with embryonic infection of newborns. // Online Journal of Health and Allied Sciences. 2017. V. 16. Issue 1. P.3.</p>
--	--	---	---