

СВЕДЕНИЯ

в диссертационный совет Д 215.002.03

об официальном оппоненте по диссертации ЕСИНОЙ Елены Юрьевны
на тему «Факторы риска в этиопатогенезе сердечно-сосудистых заболеваний
у лиц молодого возраста», представленной на соискание ученой степени
доктора медицинских наук по специальностям:

14.03.03 – патологическая физиология и 14.01.05 – кардиология.

Фамилия, имя, отчество оппонента	РОЩЕВСКАЯ Ирина Михайловна
Ученая степень, ученое звание и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	доктор биологических наук, профессор, член- корреспондент биологические науки, 03.00.01 – физиология,
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент защиты диссертации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук
Занимаемая должность	Заведующая отделом сравнительной кардиологии ФГБУН Коми НЦ УрО РАН
Основные работы по теме оппонируемой диссертации	1. Стрельникова С.В. Пространственно-временные характеристики электрического поля сердца лыжников –гонщиков в период деполяризации желудочков после умеренной и субмаксимальной физической нагрузки / С.В. Стрельникова, Н.И. Пантелеева, И.М. Рощевская // European researcher. Series A. – 2012. – №6-2(24). – С. 958-960. 2. . Smirnova S., Comparison of propagation of atrial excitation with the cardiopotential distribution on the body surface of hypertensive rats /Smirnova S., Ivanova L.,

Markel A., **Roshchevskaya I.**, Roshchevsky M // Anad. Kardiol. Derg, 2012. Vol. 12. P. 195-199.

3. Morphology of Moderator Bands (Septomarginal Trabecula) in Porcine Heart Ventricles / Gulyaeva A.S., **Roshchevskaya I.M** // Anat. Histol. Embryol. /2012. Vol. 41. P. 326-332.

4. Смирнова С.Л. Последовательность деполяризации миокарда предсердий свиньи (*Sus Scrofa Domesticus*) Смирнова С.Л., **Рощевская И.М.**, Рощевский М.П. // Журн. эволюц. биохим. и физиол., 2012. Т. 48, № 4. С. 386-389.

5. Strelnikova S.V. Racing Skiers and Swimmers' Heart Electric Field during Ventricular Depolarization at Recovery Period after Moderate and Submaximal Physical Load /Strelnikova S.V., Panteleeva N.I., Yatsechko T.V., **Roshchevskaya I.M.** // Eur. Res., 2013. Vol. 54, № 7-1. P. 1797-1802.

6. Шорохов Ю.В., Электрическое поле сердца у пациентов с инфарктом миокарда без зубца Q на электрокардиограмме в период реполяризации желудочков / Шорохов Ю.В., **Рощевская И.М.**, Рощевский М.П. // Вестн. уральской мед. акад. науки, 2013. № 4. С. 83-85.

7. Стрельникова С.В. Пространственно-временные характеристики электрического поля сердца в период деполяризации желудочков у спортсменов, тренирующих выносливость и силу / С.В. Стрельникова, Н.И. Пантелеева, **И.М. Рощевская** // Физиология человека. – 2014. – Т. 40. № 5. – С. 87-92.

8. Пантелеева Н.И. Электрическая активность сердца в период реполяризации желудочков у спортсменов-пловцов при физической нагрузке / Н.И. Пантелеева, С.В. Стрельникова, **И.М. Рощевская** // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2014. – Т. – 100. №11. – С. 1346-1354.

9. Пантелеева Н.И., Функция внешнего дыхания жителей Европейского севера при остром воздействии гипоксической и гипероксической газовых смесей / Н.И. Пантелеева, А.А. Фокин, **И.М. Рощевская** //

	Вестник ОГУ - 2016- №9 (197). - С. 63-67. 10. Пантелеева Н.И., Электрическое поле сердца на поверхности торса у спортсменов-пловцов в период реполяризации желудочков в условиях острой нормобарической гипоксии / Пантелеева Н.И., Рощевская И.М. // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова- 2016. - Т. 102, № 11. - С. 1383-1393.
Адрес организации по месту работы оппонента	167982, г. Сыктывкар, ул Коммунистическая, д.24. ФГБУН Коми НЦ УрО РАН
Адрес сайта организации, адрес электронной почты	http://www.komisc.ru/ info@fnc.komisc.ru
Телефон организации	+7 (8212)241026
Личный адрес электронной почты	compcard@mail.ru
Телефон оппонента	+7 (912) 1482696

Согласна выступить в качестве официального оппонента Есиной Елены Юрьевны «Факторы риска в этиопатогенезе сердечно-сосудистых заболеваний у лиц молодого возраста», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.03.03 – патологическая физиология и 14.01.05 – кардиология.



И.М. Рощевская

Верно
ВРИО Заместителя
Председателя Коми НЦ УрО РАН
По научным вопросам
К.и.н. Самарин А.В.

«02» ноября 2017 года.

