

# Сведения

о докторе медицинских наук, утвержденном решением диссертационного совета Д 208.004.01 при ГБОУ ВПО «Северный государственный медицинский университет» (г. Архангельск) Министерства здравоохранения Российской Федерации в качестве официального оппонента по докторской диссертации Дёмина Дениса Борисовича на тему: «Нейрофизиологическая характеристика вариантов вегетативного тонуса у подростков, проживающих в условиях Европейского Севера» по специальности 03.03.01 – физиология (медицинские науки).

Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Учёная степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация	Учёное звание по специальности, кафедре	Шифр специальности в совете	Основные публикации
Мейгал Александр Юрьевич	1964, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петрозаводский государственный университет»; заведующий лабораторией новых методов физиологических исследований Института высоких биомедицинских технологий, главный научный сотрудник Управления научных исследований ПетрГУ; профессор кафедры физиологии человека и животных, патофизиологии, гистологии	доктор медицинских наук, 14.00.17 - нормальная физиология (медицинские науки)	профессор		1. Мейгал А.Ю., Воронова Н.В., Елаева Л.Е., Кузьмина Г.И. Нелинейные параметры кардиоинтервалограммы женщины в зависимости от сезона года и фазы менструального цикла // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: Медико-биологические науки. 2015. № 3. С. 14-22. 2. Воронова Н.В., Мейгал А.Ю., Елаева Л.Е., Кузьмина Г.И. Влияние сезона года и фазы менструального цикла женщины на параметры кардиоинтервалограммы // Экология человека. 2015. № 2. С. 20-26. 3. Воронова Н.В., Мейгал А.Ю., Елаева Л.Е., Кузьмина Г.И. Параметры кардиоинтервалограммы женщины в зависимости от сезона и фазы менструального цикла // Вестник Уральской медицинской академической науки. 2014. № 2 (48). С. 15-19. 4. Доршакова О.В., Субботина Н.С., Белоусова Г.П., Лупандин Ю.В., Мейгал А.Ю. Использование метода спектрального анализа вариабельности ритма сердца для оценки вегетативного гомеостаза у лиц с вертебрально-базилярной недостаточностью мозгового кровообращения в условиях Севера // Успехи современного естествознания. 2011. № 1. С. 97-98.

Проректор по научно-исследовательской работе ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет», д.т.н., профессор  
директор медицинского института ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет», д.м.н., профессор



В.С. Сюнёв

А.Т.Балашов

15 февраля 2016 г.