

## ЛИЧНОЕ СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

В диссертационный совет Д 208.004.01 при  
ГБОУ ВПО «Северный государственный  
медицинский университет» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
163000, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 51.

Я, Клименко Виктор Матвеевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий Физиологическим отделом им. И.П. Павлова и Лабораторией нейробиологии интегративных функций мозга ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины» (Санкт-Петербург), даю своё согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Дёмина Дениса Борисовича на тему: «Нейрофизиологическая характеристика вариантов вегетативного тонуса у подростков, проживающих в условиях Европейского Севера», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 03.03.01 – физиология (медицинские науки).

По теме рассматриваемой диссертации имею более 20 научных работ (включая 3 монографии), в том числе:

1. Константинов К.В., Леонова М.К., Клименко В.М. Зависимость динамики в диапазоне teta-волн от временной задержки и уровня согласованности предъявления акустического образа собственной ЭЭГ // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2015. Т. 101. № 4. С. 481-491.
2. Константинов К.В., Леонова М.К., Мирошников Д.Б., Клименко В.М. Особенности восприятия акустического образа собственной биоэлектрической активности головного мозга // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2014. Т. 100. № 6. С. 710-721.
3. Mukhin V.N., Yakovlev N.M., Klimenko V.M. An association between heart rate variability and levels of frontal cortex activation // Neuroscience and Behavioral Physiology. 2013. V. 43. № 6. P. 755-759.
4. Вовк О.Н., Балабанов Ю.В., Клименко В.М. Адаптивная саморегуляция психоэмоционального состояния человека с применением видеокомпьютерной обратной связи // Медицинский академический журнал. 2012. Т. 12. № 1. С. 87-94.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

12.02.2016

В.М. Клименко



*В. М. Клименко*

Ученый секретарь

*Д. В. Пилипкина*

*15.02.2016*