



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ НОРМАЛЬНОЙ  
ФИЗИОЛОГИИ ИМЕНИ Н.К. АНОХИНА»  
(ФГБНУ «НИИНФ ИМ. Н.К. АНОХИНА»)**

05.02.2016

Москва

№

31/1

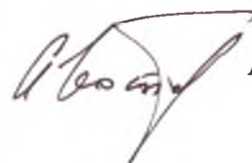
**СВЕДЕНИЯ**

о ведущей организации по защите диссертации Похачевского Андрея Леонидовича  
«Адаптационная изменчивость сердечного ритма в динамике нагрузочной толерантности у  
старших школьников и студентов» на соискание ученой степени доктора медицинских наук  
по специальности 03.03.01 - физиология (мед. науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт нормальной физиологии имени Н.К. Анохина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ «НИИНФ им. П.К. Анохина»
Почтовый индекс, адрес организации	125315, ул. Балтийская, д.8, а/я 72
Веб-сайт	<a href="http://nphys.ru/">http://nphys.ru/</a>
Телефон	+7 (495) 601-22-45
Адрес электронной почты	<a href="mailto:nphys@nphys.ru">nphys@nphys.ru</a>
Список основных публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Джебраилова Т.Д., Иванова Л.В., Сулейманова Р.Г. Результаты компьютерного тестирования и вариабельность сердечного ритма у студентов с разной степенью интро-экстраверсии / Академический журнал Западной Сибири. – 2014. – Т. 10, № 3. – С. 16-17.</li><li>2. Мезенцева Л.В. Анализ устойчивости различных режимов кардиодинамики методом компьютерного моделирования / Биофизика. – 2014. – Т. 59, № 1. – С. 150-155.</li><li>3. Джебраилова Т.Д., Коробейникова И.И., Руднева Л.П. Влияние мотивации на спектральные характеристики ЭЭГ и сердечный ритм у студентов в экзаменационной ситуации / Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2014. – Т. 100, № 9. – С. 1076-1087.</li></ol>

4. Мезенцева Л.В., Перцов С.С. Устойчивость физиологических функций и методы ее оценки / Вестник новых медицинских технологий. – 2014. – Т. 21, № 1. – С. 12-17.
5. Лебедева Н.А., Котов А.В. Мотивационно-эмоциональные спектры активности и сопряженные с ними особенности реализации кардиореспираторных функций у студентов в ходе учебного процесса: лонгитюдное исследование / Психическое здоровье. – 2013. – Т. 11, № 12. – С. 35-40.
6. Власенко Р.Я., Котов А.В. Особенности вегетативной регуляции ритма сердца у спортсменов с различной готовностью к риску / Вестник Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого. – 2013. – № 71-1. – С. 123-126.
7. Индивидуальные особенности вегетативного обеспечения целенаправленной деятельности студентов при компьютерном тестировании / Т.Д. Джебраилова, Р.Г. Сулейманова, Л.И. Иванова, Л.В. Иванова // Физиология человека. – 2012. – Т. 38, № 5. – С. 58.
8. Котов А.В., Ревина Н.Е. Вариабельность сердечного ритма в фазу «тревожного напряжения» синдрома эмоционального выгорания у врачей / Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2012. – Т. 153, № 5. – С. 542-545.
9. Мезенцева Л.В., Перцов С.С. Математическое моделирование в биомедицине / Вестник новых медицинских технологий. – 2013. – Т. 20, № 1. – С. 11-13.
10. Мезенцева Л.В., Перцов С.С. Математический анализ амплитудно-временной упорядоченности сердечного ритма. – М.: НИИ НФ им. П.К. Анохина РАМН. – 2012. – 172 с.
11. Новикова А.П., Котов А.В. Сравнительный анализ кардиореспираторных коррелятов мотивации достижения у студентов при обучении / Вестник новых медицинских технологий. – 2011. – Т. 18, № 3. – С. 25-28.

Согласен дать отзыв ведущей организации  
по докторской диссертации Похачевского А.Л.  
"Адаптационная изменчивость сердечного ритма  
в динамике нагрузочной толерантности у старших  
школьников и студентов",  
заведующий отделом системных механизмов поведения  
заслуженный деятель науки РФ,  
доктор медицинских наук, профессор

 А.В. Котов

Верно  
Директор Института,  
чл.-корр. РАН, профессор



С.К. Судаков

«05» февраля 2016 года

М.П.