

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по 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, представленной в Диссертационный совет Д 208.084.05 при ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности (по кафедре)	Основные работы
1	Алипов Николай Николаевич	1956	г. Москва, ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, профессор кафедры физиологии	Доктор медицинских наук, 03.03.01 – Физиология	доцент	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исследование вегетативного статуса и эмоционально-личностной сферы студентов-медиков 2 курса / Н.Н. Алипов, А.И. Белякова-Бодина, С.А. Гордеев, Г.В. Ковров, С.И. Посохов, Н.С. Присуха, И.А. Помазан // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2015. – № 1. – С. 38-43. 2. Влияние адреноблокаторов на медленные (LF) волны ритма сердца у кроликов / О.В. Сергеева, И.А. Акимова, И.С. Антонов, Л.С. Лузина, Н.Н. Алипов, Т.Е. Кузнецова // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2014. – Т. 157, № 3. – С. 268-271. 3. Психофизиологические характеристики больных с генерализованным тревожным расстройством и неврастенией / С.А. Гордеев, Г.В. Ковров, Н.Н. Алипов, С.И. Посохов, С.В. Катенко, Н.А. Дьяконова // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2014. – № 2. – С. 3-8. 4. Корреляции между показателями variability ритма сердца и балльной оценкой вегетативного статуса по шкале Вейна у студентов РНИМУ / Н.Н. Алипов, И.С. Антонов, В.Н. Алипова, А.И. Белякова-Бодина, Т.Е. Кузнецова, О.В. Сергеева, С.А. Гордеев, Г.В. Ковров, С.И. Посохов // Вестник Российского государственного медицинского университета. – 2013. – № 3. – С. 55-58. 5. Алипов Н.Н., Дьяконова И.Н., Кузнецова Т.Е. Внутрисердечная нервная система: открытия и предвидения Г.И. Косицкого / Вестник Рос-

					<p>сийского государственного медицинского университета. – 2013. – № 2. – С. 57-62.</p> <p>6. Хронотропный и инотропный компоненты кардиальных рефлексов у кошки / Н.Н. Алипов, О.В. Сергеева, В.М. Смирнов, Т.Е. Кузнецова, Л.В. Трубецкая, Н.А. Боброва, П.И. Шиманский // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2009. – Т. 147, № 4. – С. 364-369.</p> <p>7. Инотропный и лизитропный компоненты кардиальных рефлексов у кошки / Н.Н. Алипов, Л.В Трубецкая., В.М. Смирнов, О.В. Сергеева, Т.Е. Кузнецова, Н.А. Боброва, П.И. Шиманский // Вестник Российского государственного медицинского университета. – 2009. – № 6. – С. 59-62.</p> <p>8. Хронотропный и дромотропный компоненты кардиальных рефлексов у кошки / Н.Н. Алипов, О.В. Сергеева, Н. Боброва, Т.Е. Кузнецова, В.М. Смирнов // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2008. – Т. 145, № 2. – С. 127-132.</p> <p>9. Сергеева О.В., Алипов Н.Н., Смирнов В.М. Влияние атропина, пропранолола и ателолола на волновую структуру колебаний ритма сердца у крыс / Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2008. – Т. 145, № 4. – С. 364-367.</p> <p>10. Алипов Н.Н., Сергеева О.В., Смирнов В.М. Хронотропная координация у кошки / Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2006. – Т. 141, № 2. – С. 147-152.</p> <p>11. Роль симпатической и парасимпатической нервных систем в управлении ритмом сердца у кошек / Н.Н. Алипов, О.В. Сергеева, Т.Е. Кузнецова, Н.А. Боброва, Н.Э. Абдулкеримова // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2005. – Т. 140, № 11. – С. 484-489.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласен быть официальным оппонентом по докторской диссертации
 Похачевского А.Л. "Адаптационная изменчивость сердечного ритма
 в динамике нагрузочной толерантности у старших школьников и студентов"

Н.Н. Алипов

Подпись д.м.п., профессора Н.Н. Алипова заверяю
 Начальник отдела кадров ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
 Минздрава России

«17» января 2016 г.



М.В. Николаева