

**Сведения об официальном оппоненте**  
**по диссертационной работе Александра Антона Юрьевича**  
**«Психофизиологические подходы к комплексной оценке динамики**  
**эмоциональных состояний»,**

представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук  
 03.03.01 – физиология

Имя оппонента	Суворов Николай Борисович
Научная степень	доктор биологических наук, физиология 03.03.01
Научное звание	Профессор
Должность	заведующий лабораторией
Название организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» – ФГБНУ «ИЭМ»
Адрес организации	197376, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова д. 12.
Е-mail организации	<a href="mailto:iem@iemrams.ru">iem@iemrams.ru</a>
Сайт организации	<a href="http://www.iemspb.ru">www.iemspb.ru</a>
Телефон организации	8 (812) 234-68-68
Е-mail оппонента	<a href="mailto:nbsuvorov@yandex.ru">nbsuvorov@yandex.ru</a>
Телефон оппонента	8 (812) 234-09-25
Список основных публикаций оппонента по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Суворов Н. Б., Сергеев Т.В., Белов А.В., Пуликов Д.Г. Устройство для осуществления функциональной психофизиологической коррекции состояния человека // Патент РФ № 168975. Опубликовано: 28.02.17. Бюл. № 7.</li> <li>2. Stepien P., Klonowski W., Suvorov N. Nonlinear analysis of EEG in chess players // EPJ Nonlinear Biomedical Physics. - 2015. – V. 3, № 1. – P. 9. DOI 10.1140/epjnbp/s40366-015-0016-2</li> <li>3. Полонский Ю. З., Суворов Н. Б., Марусина М. Я. Разностные корреляционные матрицы отведений ЭЭГ при напряженной интеллектуальной деятельности // Физиология и медицина. Исследования, образование, высокие технологии. СПб, 2014. – Изд-во Политехнического у-та, – С. 74 – 78.</li> <li>4. Суворов Н.Б., Щепетов С.С., Марусина М.Я., Полонский Ю.З. Отражение умственной деятельности человека в реакциях кардиореспираторной системы // Биотехносфера. – 2013. - № 5. – С. 14 – 21.</li> <li>5. Божокин С.В., Полонский Ю.З., Суворов Н.Б. Вейвлет-анализ переходных процессов</li> </ol>

	<p>нестационарной электроэнцефалограммы // Сборник научных трудов XV Всерос. научно-техн. конф. НЕЙРОИНФОРМАТИКА – 2013, – М., – 2013, – ч. 1, – с.184-191</p> <p>6. Марусина М. Я., Суворов Н. Б., Козаченко А. В., Толкович Д. В. Синхронизация физиологических сигналов интеллектуальной деятельности человека с помощью многофункционального измерительного комплекса // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. – 2013. – № 4. – С. 49-55.</p> <p>7. Толкович Д.В., Марусина М.Я., Суворов Н. Б., Козаченко А.В. Многофункциональная биотехническая система для изучения физиологических сигналов при интеллектуальной деятельности // Научно-технические ведомости СПбГПУ (Информатика. Телекоммуникации. Управление). – 2013, – 5(181), – с. 73-78</p>
Общее число публикаций оппонента по профилю диссертации за последние 5 лет	7
Индекс Хирша	РИНЦ – 9

Согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Александра Антона Юрьевича «Психофизиологические подходы к комплексной оценке динамики эмоциональных состояний», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук 03.03.01 – физиология.

Заведующий лабораторией нейроэкологии  
Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения  
«Институт экспериментальной медицины»  
доктор биологических наук, профессор



Суворов Николай Борисович



Подпись

Удостоверяется

Нач.отд.кадров ФГБНУ «ИЭМ»

*Суворов Н.Б.*

*Александрова О.В.*