

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Александрова Антона Юрьевича
 на тему «Психофизиологические подходы к комплексной оценке динамики
 эмоциональных состояний»,
 представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук
 по специальности 03.03.01 – физиология

Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт физиологии им. И. П. Павлова» Российской Академии Наук
Сокращенное название организации	ФГБУН ИФ РАН
Руководитель организации	Филаретова Людмила Павловна, д.б.н., член-корреспондент РАН.
Адрес организации:	г. Санкт-Петербург, наб. Макарова д. 6
Официальный сайт организации:	www.infran.ru
Официальный e-mail организации:	
Официальный телефон организации:	(812) 328-07-01
Фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание сотрудника организации, предоставившего отзыв	Шуваев Вячеслав Тимофеевич д.б.н. Зав. лаб. физиологии высшей нервной деятельности
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Куценко Д. О., Ивонин А. А., Шуваев В. Т., Лисянская Н. Г., Ноздрачев А. Д. Особенности пространственной организации ЭЭГ при различных вариантах проявления тревожного синдрома у пациентов с депрессией // Физиология человека. – 2015. – Т. 41, № 1. – С. 43–48. 2. Ивонин А.А., Куценко Д.О., Богданов Н.Н., Шуваев В.Т., Ноздрачев А.Д. Особенности организации биопотенциалов коры головного мозга и вегетативного статуса у человека при невротической депрессии // Физиология человека. - 2012. - Т.38, №1. – С.20 -32. 3. Кузнецова Т.Г., Горбачева М.В. Частотная асимметрия основных ритмов ЭЭГ у детей дошкольного возраста при достижении цели // Асимметрия. - 2013. - Т.7, № 3. — С.10-19. 4. Dick O. E., Nozdrachev A. D. Nonlinear Dynamics of Involuntary Shaking of the Human Hand under Motor Dysfunction // Human Physiology. – 2015. - V. 41, No. 2. - P. 156–161. 5. Альбертин, С. В. Автоматизация электрофизиологического эксперимента: инновационные подходы // Биомедицинская радиоэлектроника. – 2016. – № 3. – С. 72-79. 6. Боброва Е. В., Решетникова В. В., Волкова К. В., Фролов А. А. Влияние

эмоциональной устойчивости на успешность обучения управлению системой «Интерфейс мозг-компьютер» // Журн. высш. нервн. деят. им. И. П. Павлова. – 2017. – Т. 67, № 4. – С. 485-492.


7. Dick O. E., Nozdrachev A. D. Features of Parkinsonian and Essential Tremor of the Human Hand // Human Physiology. – 2016. - V. 42, No. 3. - P. 271–278.

8. Dick O. E., Romanov S. P., Nozdrachev A. D. Energy and Fractal Characteristics of Physiological and Pathological Tremors of the Human Hand // Human Physiology. – 2010. - V. 36, No. 2. - P. 203–210.

9. Dick O. E., Romanov S. P., Nozdrachev A. D. Analysis of Differences between Physiological and Pathological Tremor of Human Fingers // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2010. - V. 149, No. 4. – P. 383 – 386.

10. Gerasimenko Y., Kozlovskaya I., Edgerton V. R. Sensorimotor regulation of movements: novel strategies for the recovery of mobility // Физиология человека. – 2016. – Т. 42, № 1. – С. 106-117..

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Александров Антон Юрьевич не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ФГБУН «Институт физиологии им. И. П. Павлова» РАН или в соавторстве с ее сотрудниками.

Заведующий лабораторией физиологии высшей нервной деятельности
ФГБУН «Институт физиологии им. И. П. Павлова» РАН,
доктор биологических наук
 Шуваев Вячеслав Тимофеевич

Директор ФГБУН «Институт физиологии им. И. П. Павлова» РАН,
доктор биологических наук,
член-корреспондент РАН,
Филаретова Людмила Павловна

