

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В диссертационный совет Д 002.020.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук (ИФ РАН)
(199034, г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, наб Макарова, д. 6))
в аттестационное дело
Дик Ольги Евгеньевны

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Дмитриев Александр Валентинович, доктор биологических наук, профессор РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации по научной работе	Шамова Ольга Валерьевна, доктор биологических наук, доцент
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Клименко Виктор Матвеевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий Отделом физиологии им. И.П. Павлова

адрес ведущей организации

индекс	197376
объект	ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»
город	Санкт-Петербург
улица	Академика Павлова
дом	12
телефон	8(812)2349489
e-mail	iem@iemrams.ru
Web-сайт	https://iemspb.ru
По профилю отрасли науки диссертации имеется 50 работ, в том числе 15, опубликованных за последние 5 лет:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Авалиани Т.В., Быкова А.В., Ключева Н.Н., Апраксина Н.К., Цикунов С.Г. Биоакустическое прекондиционирование тяжелой психогенной травмы. Медицинский академический журнал. 2018. Т. 18, № 2. С. 43-47. 2. Leonova I.A., Yarmosh I., Samokhvalova M., Boldueva S., Suvorov N. Prevention of sudden cardiac death after myocardial infarction by using of physical and cardiorespiratory training. European Heart Journal: Acute Cardiovascular Care. 2018. T. 7. № S1. С. 259. 3. Leonova I.A., Yarmosh I., Boldueva S., Suvorov N. Clinical predictors of success of biofeedback in the rehabilitation of patients with acute myocardial infarction. European Heart Journal: Acute Cardiovascular

- Care. 2018. Т. 7. № S1. С. 130
4. Шамаева Т. Ф., Пронина М.В., Полякова М.Ю., Поляков Ю. И., Клименко В. М.
Электрофизиологические корреляты тревожно-депрессивного синдрома у пациентов разных возрастных групп. Физиология человека. 2018. Т. 44, № 1, С. 5-1.
Перевод: Т.Ф. Shamaeva, M.V. Pronina, G.Yu. Polyakova, Y.I. Polyakov, V.M. Klimenko.
Electrophysiological Correlates of Major Depression Disorder with Anxious Distress in Patients of Different Age Groups. Human Physiology. January 2018, Volume 44, Issue 1, pp 1–6.
 5. Муружева З.М., Обламская И.С., Карпенко М.Н., Крицкая Д.Ю., Клименко В.М. Особенности энергетического обмена у пациентов с эссенциальным тремором и болезнью Паркинсона. Неврологический журнал, 2017, №6, Т.22. С:313-317. DOI:10.18821/1560-9545-2017-22-6-313-317
 6. Суворов Н.Б., Нго Т.Н., Ву Т.Л., Сергеев Т.В.
Биологическая обратная связь в реабилитации лиц, пострадавших от «оранжевого агента». Биомедицинская радиоэлектроника. 2017. № 2. С. 71-80.
 7. Homberg JR, Kyzar EJ, Ngu Homberg JR, Kyzar EJ, Nguyen M, Norton WH, Pittman J, Poudel MK, Gaikwad S, Nakamura S, Koshiha M, Yamanouchi H, Scattoni ML, Ullman JF, Diamond DM, Kaluyeva AA, Parker MO, Klimenko VM, Apryatin SA, Brown RE, Song C., Gainetdinov RR, Gottesman II, Kalueff AV.
Understanding autism and other neurodevelopmental disorders through experimental translational neurobehavioral models. Neurosci Biobehav Rev. 2016 Apr 2. p.1-21. doi:10.1016/j.neubiorev.2016.03.013.
 8. Konstantinov K.V., Leonova M.K., Miroshnikov D.B., Klimenko V.M. Characteristics of the Perception of Acoustic Images of Intrinsic Electrical Activity by the Brain. Neuroscience and Behavioral Physiology, Vol. 46, No. 1, January, 2016.
 9. Leonova I.A., Boldueva S., Yarmosh I., Suvorov N. A non-invasive variant of preventing sudden death in patients after myocardial infarction using a bio-feedback method European Heart Journal: Acute Cardiovascular Care. 2015. Т. 4. № S1. С. 131-132.
 10. Stepien P., Klonowski W., Suvorov N. Nonlinear analysis of EEG in chess players. EP J Nonlinear Biomedical Physics. 2015. Т. 3. № 1.
 11. Павлов К.И., Мухин В.Н., Каменская В.Г., Клименко В.М. Влияние факторов земной и космической погоды на уровень активации коры головного мозга. Сб.: Современные проблемы гуманитарных и естественных наук. Научно-информационный

	<p>издательский центр «Институт стратегических исследований». 2015. С. 52-58.</p> <p>12. Павлов К.И., Мухин В.Н., Каменская В.Г., Клименко В.М. Зависимость уровня активации коры головного мозга женщин от различных экологических факторов. Геофизические процессы и биосфера. 2015. Т. 14, № 4. С. 22-36.</p> <p>13. Константинов К.В., Леонова М.К., Клименко В.М. Зависимость динамики в диапазоне тета-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.</p> <p>14. Вовк О.Н., Балабанов Ю.В., Вакуленко Ю.Ю., Клименко В.М. Применение видеокomпьютерной обратной связи по кожно-гальванической реакции для борьбы со стрессом и улучшения психофизиологических показателей здоровья человека. Медицинский академический журнал, 2014 г., Т. 14, № 4, стр. 33 – 37.</p> <p>15. Yakovlev N.M., Klimenko V.M., Konstantinov K.V., Kositskaya Z.V., Nepryalova N.E. Decreases in the severity of affective disorders in patients with onset of schizophrenia using bioacoustic correction. Neuroscience and Behavioral Physiology. 2013. Т. 43. № 3. С. 363-366.</p>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации.

Ученый секретарь ФГБНУ «ИЭМ»,
д.б.н.



Н.Н. Пшенкина

28 сентября 2018 г.

