



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ  
ОРГАНИЗАЦИЙ (ФАНО РОССИИ)

Федеральное государственное  
бюджетное учреждение науки  
Институт физиологии  
им. И.П. Павлова  
Российской академии наук  
(ИФ РАН)

Ученому секретарю  
Диссертационного совета  
Д 212.232.22 СПбГУ  
А.В. Трусовой

199034, Санкт-Петербург, Васильевский остров,  
набережная Макарова, д. 6  
188680, Ленинградская обл., Всеволожский район,  
Колтушское сельское поселение,  
село Павлово, ул. Быкова, д. 36  
Телефоны: (812) 328-0701, 328-1301  
(813) 70-72-501.  
Факсы: (812) 328-0501, (813) 7072-485.  
Общие вопросы E-mail: [direkcija@kolt.infran.ru](mailto:direkcija@kolt.infran.ru)  
Научные вопросы E-mail: [tch@infran.ru](mailto:tch@infran.ru)  
Сайт: <http://www.infran.ru>  
ОКПО 02698565 ОГРН 1037800014823  
ИНН 7801022898 / КПП 780101001

От «26» 04 2018 г. № 2115/001-305

На № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Головановой Ирины Валерьевны на тему:  
«Психофизиологические показатели эффективности понятийного мышления»  
на соискание ученой степени кандидата психологических наук по специальности  
19.00.02 – Психофизиология (психологические науки).

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт  
физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук», лаборатория  
физиологии слуха, заведующий лабораторией Никитин Николай Иванович,  
кандидат биологических наук.

Адрес: 199034, г. Санкт-Петербург, наб. Макарова, д. 6. Тел.: 8 (812) 328-37-52.  
e-mail: [nin@infran.ru](mailto:nin@infran.ru)

Сайт: [www.infran.ru](http://www.infran.ru).

Кумулятивный h-индекс (индекс Хирша) организации по РИНЦ = 44.

### Список публикаций сотрудников ведущей организации, близких по теме к диссертации И.В. Головановой, за период 2013-2018 гг.

1. Алексанян З.А., Романов С.П. Неинвазивный мониторинг функционального состояния нервной системы в норме и центральных патологий движений // *Фунд. науки – медицине: Междунар. науч. конф.*, 17 мая 2013 г., Минск; [Материалы]. В 2-х ч.- Минск, 2013. – Ч.1. – С.19-24.

2. Алексеенко С.В., Топорова С.Н., Шкорбатова П.Ю. Отображение зрительного пространства в коре головного мозга и нейронные связи в норме и при нарушении бинокулярного опыта // Фунд. науки – медицине: Междунар. науч. конф., 17 мая 2013 г., Минск; [Материалы]. В 2-х ч.- Минск, 2013. – Ч.1. – С.24-28.
3. Горбачева М.В., Голубева И.Ю., Кузнецова Т.Г. Диагностика психофизиологического состояния дошкольников с разным уровнем тревожности на основе анализа сердечного ритма // Гигиена и санитария. 2013. № 2. – С. 95-98.
4. Шошина И.И., Шелепин Ю.Е., Семенова Н.Б., Пронин С.В. Особенности зрительного восприятия у больных шизофренией при терапии атипичными и типичными нейролептиками // Сенсорные системы. 2013. – Т. 27. № 2. – С. 144-152.
5. Борачук, О. В. Исследование влияния роли инструкции наблюдателю в задачах распознавания эмоционально окрашенных образов / О. В. Борачук, Ю. Е. Шелепин, А. К. Хараузов, П. П. Васильев, В. А. Фокин, А. В. Соколов // Оптич. журн. – 2015. – Т. 82, № 10. – С. 43-52.
6. Куценко, Д. О. Особенности пространственной организации ЭЭГ при различных вариантах проявления тревожного синдрома у пациентов с депрессией / Д. О. Куценко, А. А. Ивонин, В. Т. Шуваев, Н. Г. Лисянская, А. Д. Ноздрачев // Физиол. человека. – 2015. – Т. 41, № 1. – С. 43–48.
7. Ламминпия, А. М. Психофизиологический анализ процессов чтения и понимания текстов / А. М. Ламминпия, О. В. Зациринская, Ю. Е. Шелепин // Физиол. человека. – 2015. – Т. 41, № 2. – С. 23-28.
8. Жукова, О. В. Принятие решения о минимальных изменениях в изображениях лица человека в условиях неопределенности / О. В. Жукова, Ю. Е. Шелепин, В. А. Максимова, П. П. Васильев, Е. А. Вершинина, В. А. Фокин, А. В. Соколов // Оптич. журн. – 2016. – Т. 83, № 12. – С. 54-61.
9. Кузнецова, Т. Г. Некоторые психофизиологические принципы организации процесса достижения цели / Т. Г. Кузнецова // Вестн. психофизиол. – 2016. – № 2. – С. 94.
10. Вайтулевич С.Ф., Петропавловская Е.А., Шестопалова Л.Б., Никитин Н.И. Межполушарная асимметрия суммарной активности мозга человека при локализации источника звука. Сенсорные системы. 2015. 29(2):148-162.
11. Svyatogor I.A., Dick O.E., Nozdrachev A.D., Guseva N.L. Analysis of changes in EEG patterns in response to rhythmic photic stimulation under various disruptions of the functional state of the central nervous system // Human Physiology. 2015. – V. 41. № 3. – P. 261-268.
12. Shestopalova L.B., Petropavlovskaja E.A., Vaitulevich S.P., Nikitin N.I. Perceptual categories for auditory motion as reflected in mismatch negativity // Human Physiology. 2015. – V. 39. № 2. – P. 209-218.
13. L.B. Shestopalova, E.A. Petropavlovskaja, S.Ph. Vaitulevich, N.I. Nikitin. Contextual effects on preattentive processing of sound motion as revealed by spatial MMN. Int. J. Psychophysiol. 2015.96:49-56.

14. L.B. Shestopalova, E.A. Petropavlovskaja, S.Ph. Vaitulevich, N.I. Nikitin. Hemispheric asymmetry of ERPs and MMNs evoked by slow, fast and abrupt auditory motion. *Neuropsychologia*. 2016. 91: 465-479.
15. Dick, O. E. Wavelet and multifractal estimation of the intermittent photic stimulation response in the electroencephalogram of patients with dyscirculatory encephalopathy / O. E. Dick, I. A. Svyatogor // *Neurocomputing*. — 2015. — Т. 165. - P. 361-374.

Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук» (ИФ РАН), г. Санкт-Петербург

Лаборатория физиологии слуха, заведующий лабораторией Никитин Николай Иванович, кандидат биологических наук

Личную подпись удостоверяю



*Nikitin*  
 Подпись руки \_\_\_\_\_  
 удостоверяю \_\_\_\_\_  
 Инициалы \_\_\_\_\_

Заместитель Директора Института  
 д.б.н.,

*Alexandrova* \_\_\_\_\_ (Александрова Н.П.)

МП.

