

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Григорьева Алексея Сергеевича
 на тему «Акустические характеристики речи детей 5-16 лет»,
 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 «Институт физиологии им. И.П. Павлова» РАН
Руководитель организации	Директор, доктор биологических наук, член-корреспондент РАН Филаретова Людмила Павловна
Адрес организации	199034, г. Санкт-Петербург, наб. Макарова, д.6
Официальный сайт организации	http://www.infran.ru
Официальный e-mail организации	tch@infran.ru
Официальный телефон организации	8 (812) 328-07-01
Фамилия, имя, отчество, должность, учёная степень, учёное звание сотрудника организации, предоставившего отзыв	Шелепин Юрий Евгеньевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий научным отделом физиологии сенсорных систем ФГБУН «Институт физиологии им. И.П. Павлова» РАН
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Кузнецова, Т. Г. Роль моторных реакций в выявлении нарушений развития речи у детей 6-7 лет / Т.Г. Кузнецова, М.В. Горбачева // Наука и Мир. – 2014. – № 7 (11). — С. 16-19. 2. Вайтулевич, С. Ф. Межполушарная асимметрия суммарной активности мозга человека при локализации источника звука / С. Ф. Вайтулевич, Е. А. Петропавловская, Л. Б. Шестопалова, Н. И. Никитин // Сенсорн. сист. — 2015. — Т. 29, № 2. — С. 148-162.

3. Кузнецова, Т. Г.

Кросскорреляционный анализ ЭЭГ и асимметрия альфа-ритма у детей 6–7 лет при достижении цели / Т. Г. Кузнецова, М. В. Горбачева, О. С. Булгакова // *Международ. журн. прикладных и фундам. исслед.* – 2015. – № 10-5. – С. 845-848.

4. Огородникова, Е. А. Влияние гипоксического воздействия на характеристики слухового восприятия человека / Е. А.

Огородникова, Э. И. Столярова, С. П. Пак, Г. М. Богомолова, Ю. Н. Королев, В. Н. Голубев, Е. М. Лесова // *Рос. физиол. журн. им. И. М. Сеченова.* – 2015. – Т. 101, № 12. – С. 1414-1426.

5. Королева, И. В. Восприятие речевой интонации пациентами с кохлеарными имплантами / И. В. Королева, Е. А. Огородникова, С. В. Левин, С. П. Пак // *Сенсорн. сист.* – 2016. – Т. 30, № 4. – С. 326-332.

6. Harauzov, A. K. The time course of pattern discrimination in the human brain / A. K. Harauzov, Y. E. Shelepin, Y. A. Noskov, P. P. Vasilev, N. P. Foreman // *Vision res.* – 2016. – V. 125. – P. 55-63.

7. Ogorodnikova, E. A. Effects of hypoxia on the characteristics of auditory perception in humans / E. A. Ogorodnikova, E. I. Stolyarova, S. P. Pak, G. M. Bogomolova, Yu. N. Korolev, V. N. Golubev, E. M. Lesova // *Neurosci. behav. physiol.* – 2017. – Vol. 47. – N 4. – P. 466-473.

8. Шестопалова, Л. Б. Влияние акустического контекста на

	<p>перцептивные различия пространственных звуковых сигналов / Л. Б. Шестопалова, Е. А. Петропавловская, В. В. Семенова. Н. И. Никитин, С. Ф. Вайтулевич // Физиол. человека. – 2017. – Т. 43. – № 6. – С. 5-14.</p> <p>Публикаций по теме диссертации за последние 5 лет: 8, (В РИНЦ – 7, в SCOPUS - 5)</p>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Григорьев Алексей Сергеевич не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ФГБУН «Институт физиологии им. И.П. Павлова» Российской академии наук или в соавторстве с её сотрудниками.

Заведующий научным отделом
физиологии сенсорных систем
ФГБУН «Институт физиологии им. И.П. Павлова» РАН,
доктор медицинских наук, профессор
Шелепин Юрий Евгеньевич

Ю.Шелепин

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

Л.Филаретова

