

**Сведения
об участнике конкурса
на замещение должности
научно-педагогического работника**

ФИО (полностью) Иванова Виктория Юрьевна

Должность, доля ставки, специальность -

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «15» июля 2016 г.

1. Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность) – СПбГУ, Кафедра высшей нервной деятельности и психофизиологии, доцент (0,5 ставки), специальность 03.03.01 физиология
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) - кандидат биологических наук по специальности 03.03.01 физиология
3. Ученое звание: доцент
4. Стаж научно-педагогической работы: 31 год
5. Общее количество опубликованных работ всего: 82
6. Общее количество опубликованных работ за последние 3 года - 8
7. Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:
РИНЦ - 10 / индекс Хирша 3
Web of Science Core Collection 8 / индекс Хирша 1
Scopus - 3 / индекс Хирша 1
ResearcherID 8 (при наличии) / индекс Хирша 1

Количество публикаций в базах данных за последние три года:

РИНЦ 4
Web of Science Core Collection 1 Scopus 3
ResearcherID 1

8. Опыт научного руководства и консультирования (за последние 3 года):

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	1. Отражение разности амплитуды основных частотных составляющих синтезированных гласных в электрической активности мозга	03.03.01 физиология	отчислена
	2. Анализ механизмов развития нейрогенеративных заболеваний как результат пережитого стресса в пренатальном периоде.	03.03.01 физиология	Июнь 2016
ВКР специалистов			
Магистерские диссертации	1. Влияние неосознаваемого восприятия звуковых стимулов на параметры вызванных слуховых и	03.03.01 физиология	Июнь 2013

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

		моторных потенциалов человека				
Кандидатские диссертации						
Докторские диссертации						
Число выпускников аспирантуры 2						

9. Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован)

1. Концепции современного естествознания. Филологический факультет, бакалавриат.

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц)

10. Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

- от российских научных фондов 3 заявки

- от зарубежных научных фондов

- из других источников

Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве **руководителя (ответственного исполнителя)**, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

- от российских научных фондов

Грант РФФИ 11-06-00125-а «Особенности отражения распознавания гласных с высокой частотой основного тона в активности левого и правого полушарий коры головного мозга человека» Сроки выполнения 2011-2013. В качестве исполнителя в 2011г. (финансирование 320000 руб.; руководитель в 2012г. (финансирование 405000 руб.); руководитель 2013г. (финансирование 550000 руб.).

- от зарубежных научных фондов

- из других источников

11. Сведения об экспертной деятельности, в том числе о членстве в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах)

НЕТ

12. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций

VI Всероссийская конференция-школа посвященная памяти чл.-корр. АН СССР Г.В.Гершуни «Физиология слуха и речи» 26-28 ноября 2013 г. Анкт-Петербург, член Оргкомитета

13. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах.

НЕТ

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

14. Сведения об участии в научных всероссийских, всероссийских с международным участием и международных конференциях.

VI Всероссийская конференция-школа посвященная памяти чл.-корр. АН СССР Г.В.Гершуни «Физиология слуха и речи» 26-28 ноября 2013 г.

The Jerusalem International Conference on Neuroplasticity and Cognitive Modifiability. The role of Cognitive Intervention in the shaping of wo/man, Jerusalem, Israel on 25 June 2013.

The fifth international conference on cognitive science — Калининград, — 2013

IX международный междисциплинарный конгресс "Нейронаука для медицины и психологии"
Судак, Крым, Украина, 1 -1 1 июня 2013 года

17th Word Congress of Psycophysiilogy, Hiroshima, Japan, September 23-27, 2014

Двенадцатый международный междисциплинарный конгресс "НЕЙРОНАУКА ДЛЯ МЕДИЦИНЫ И ПСИХОЛОГИИ", Судак, Крым, Россия, 1 -1 1 июня 2016 года

15. Знание иностранного языка (наименование, степень знания).

Английский язык в профессиональной сфере модуль B1 (Intermediate)

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (лечебной работе), спортивных званиях, почетных спортивных званиях, о победах в международных и всероссийских творческих конкурсах претендента по его усмотрению (по усмотрению претендента)

Принята к печати в РОССИЙСКИЙ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ИМ. И.М. СЕЧЕНОВА статья «Особенности динамики мгновенной частоты физиологического тремора при восприятии сигналов с различной эмоциональной значимостью» №10, 2016 г

Подготовлено методическое пособие для проведения практических занятий по курсу

«Физиология сенсорных систем» раздел «Регистрация и анализ вызванной отоакустической эмиссии» в соавторстве А.Ю. Александровым и К.О. Уплисова

Курсы повышения квалификации по английскому языку *Английский язык в профессиональной сфере модуль B1 (Intermediate)*

Почетная грамота от Профсоюза работников народного образования и науки РФ за активную работу в Первичной профсоюзной организации сотрудников СПбГ, 2014г.

Соискатель

СПИСОК
научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,
учебников, учебно-методических пособий, монографий
 Иванова Виктория Юрьевна

1. Научные работы за последние 3 года

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
а) научные работы					
1	2	3	4	5	6
1.	Исследование взаимосвязи амплитудно-частотных характеристик физиологического тремора и ЭЭГ. Тезисы	печатная	Труды XII международного междисциплинарного конгресса "НЕЙРОНАУКА ДЛЯ МЕДИЦИНЫ И ПСИХОЛОГИИ", Судак, Россия, 2016. С.53	1	Александров А.Ю., Уплисова К.О., Попов О.С., Степанов А.В.
2.	Нейрофизиологические корреляты эмоций при осознаваемом и неосознаваемом восприятии сенсорной информации. Тезисы	печатная	Труды XII международного междисциплинарного конгресса "НЕЙРОНАУКА ДЛЯ МЕДИЦИНЫ И ПСИХОЛОГИИ", Судак, Крым, Россия, 2016 год " — г. С. 106-107	2	Вайсертрейгер А.С.-Р.
3	Effects of unconscious perception of acoustic stimuli on event-related potential parameters . Статья	печатная	Human Physiology, 2015. — Vol. 41, — № 3. — P. 242–250	9	Е. А. Kopeikina, V. V. Choroshich, A. Y. Aleksandrov
4	Влияние неосознаваемого восприятия звуковых стимулов на параметры слуховых вызванных потенциалов человека // Статья	печатная	ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА, 2015. — Т. 45, — № 3. — С. 19-28	10	Е. А. Копейкина, В. В. Хороших, А. Ю. Александров
5	Unconscious acoustical stimuli effects on event-related potentials in humans. Тезисы	печатная	International Journal of Psychophysiology — 2014. — Vol. 94, — P. 240-241	2	Kopeikina, Ekaterina A.; Choroshich, Varvara V.; Aleksandrov Anton Yu.
6	Влияние акустических эмоциональных стимулов на внимание при выполнении зрительной когнитивной задачи. Статья	печатная	Журнал СЕНСОРНЫЕ СИСТЕМЫ, 2014. — Т. 28, — № 2. — С. 14-26	13	Вайсертрейгер А.С.-Р.
7	Влияние осознаваемого и неосознаваемого восприятия эмоциональных акустических стимулов на временные характеристики дыхания человека . Статья.	печатная	РОССИЙСКИЙ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ИМ. И.М. СЕЧЕНОВА, 2014. — Т. 100, — № 12. — С. 1443-1451	9	Вайсертрейгер А.С.-Р.
8	Особенности отражения распознавания гласных с	печатная	Труды XII международного		Ключко М.С., Копейкина Е.А.,

высокой частотой основного тона в активности коры головного мозга человека . Тезисы	междисциплинарного конгресса "НЕЙРОНАУКА ДЛЯ МЕДИЦИНЫ И ПСИХОЛОГИИ", Судак, Крым, Украина, 2013 год " — г. С. 174	Кудрявцева Т.Ю., Смирнова Т.А., Андреева Н.Г.
--	---	---

2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.	Влияние неосознаваемого изменения цветового баланса видеостимулов на эмоциональное состояние человека. Статья	печатная	ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА, 2012. — Т. 38, — № 2. — С. 14-22	9	Хороших В.В., Куликов Г.А
2.	Влияние неосознаваемой сенсорной стимуляции на эмоциональное состояние человека. Статья	печатная	СЕНСОРНЫЕ СИСТЕМЫ, 2007. — Т. 21, — № 2. — С. 114-124	11	Александров А.Ю., Вайсертрейгер А.С.-Р., Куликов Г.А.
3	Особенности фронтальной асимметрии ЭЭГ взрослых auditors при восприятии гласноподобных звуков младенцев. Статья	печатная	СЕНСОРНЫЕ СИСТЕМЫ, 2004. — Т. 18, — № 3. — С. 195-198	4	Павликова М.И., Александров А.Ю., Рыженкова Ю.
4	Effect of modulated ultrahigh-frequency electromagnetic field and acoustic stimulation on spectral Characteristics of cat brain electroencephalogram. Статья	печатная	Biophysics, V.45, №5, 2000.	6	Martynova O.V., Aleinik S.V., Limarenko A.V.
5	Influence of dominant motivation on the functional organization of auditory input to the sensorimotor cortex of the cat brain. Статья	печатная	Neurosci. Behav. Physiol. 1990, v/20, №3	7	Vasil'eva L.A. Kulikov G.A.
6	Key signals, heterosensory interaction and behavior. Статья	печатная	Fortschritte der zoologie, Bd. 28 /Ed. Horn E./ Multimodal Convergences in sensory system. N.-Y., 1983	21	Batuev A.S. Kulikov G.A. Vasilieva L.A. Sokolova N.N.

3. Учебно-методические работы за последние года

1	2	3	4	5	6
1.	«Физиология сенсорных систем» раздел «Регистрация и анализ вызванной отоакустической эмиссии»		Подготовлено		Александров А.Ю. Уплисова К.О.
2.					

4. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.	Т.1. Физиология нервной, мышечной, сенсорной системы.		Большой практикум по физиологии. — Москва: Издательский центр «Академия», 2007. — Т. в 2-х томах, — 1 том - 608		Ноздрачев А.Д., Марков А.Г., Поляков Е.Л., Алексеев Н.П., Белов Д.Р.,

			стр; 2 том - 544 стр. С. 161-186 С.			Бигдай Е.В., Бутов С.Н., Вартанян И.А., Виноградова Е.П., Драбкина Т.М., Егорова М.А., Журавлев В.Л., Жуков Д.А., Иванова В.Ю., Кравцов А.Б., Кривой И.И., Крутецкая З.И., Куликов Г.А., Курилова Л.С., Лапицкий В.П., Лебедев О.Е., Луцик Е.А., Мельницкая А.В., Самойлов В.О., Сафонова Т.А., Чернышева М.П., Шабанов П.Д., Январева И.Н.
2.						
Количество публикаций в базах данных: за весь срок, индекс Хирша						
					Scopus:	3 h=1
					Web of Science:	8 h=1
					РИНЦ:	10 h=3

Соискатель

