

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

**ФИО** (полностью) Станкевич Людмила Николаевна

**Должность, доля ставки, специальность** – доцент, 0,5 ставки, 03.03.01. - Физиология

**Дата объявления конкурса в средствах массовой информации** «12» февраля 2016 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – Санкт-Петербургский госуниверситет, доцент 0,50 ст., Кафедра высшей нервной деятельности и психофизиологии.

*(наименование организации, подразделение, должность)*

2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** - кандидат биологических наук.

3. **Ученое звание:** старший научный сотрудник, доцент по специальности физиология

4. **Стаж научно-педагогической работы:** 33

5. **Общее количество опубликованных работ всего:** 65

6. **Общее количество опубликованных работ за последние 3 года** - 2

7. **Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:**

**РИНЦ** - 12 / индекс Хирша 3

**Web of Science Core Collection** 27 / индекс Хирша 3

**Scopus** 19 / индекс Хирша 3 **Author ID:** 6701338372

**ResearcherID** \_\_\_\_\_ (при наличии) / индекс Хирша 3

**Количество публикаций в базах данных за последние три года:**

**РИНЦ** - 2

**Web of Science Core Collection** - 2 **Scopus** - 2

**ResearcherID** \_\_\_\_\_ (при наличии)

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

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров			
ВКР специалистов			
Магистерские диссертации	3 1. Лах Л. Роль дофаминэргической системы подкрепления в развитии нарушений, вызванных введением бета-амилоида в мозг экспериментальных животных 2. Кокорина А. Исследование	Нейробиология , психофизиология ия Нейробиология	2017  2017

*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*

		нейропротекторных механизмов действия убаина при избирательной активности рецептора глутамата в нейронах коры мозга крыс.	, психофизиология	
		3. Юрченко Ю. Исследование нейробиологических основ психических нарушений	Нейробиология, психофизиология	2017
Кандидатские диссертации				
Докторские диссертации				
Число выпускников аспирантуры				

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

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован)- 7

1. Нейрофизиология- курс лекций для студентов факультета психологии (общий курс лекций для всех студентов 1 курса) разработан в соответствии с новым учебным планом, реализуется с 2014 года по настоящее время.

2. Большой практикум по физиологии высшей нервной деятельности и психофизиологии для студентов 4 курса биологического факультета /физиол биомед/

3. Практикум по психофизиологии для студентов 4 курса биологического факультета/физиол биомед/

4. Учебная практика по психофизиологии для студентов 2 курса биологического факультета/физиол биомед/

5. Семинар Журнальный клуб для магистров 2 курса/  
по уровню магистратура по направлению «Биология» по профилю «Нейробиология, психофизиология»:

6. Семинар Современные научные дискуссии для магистров 1 курса /  
по уровню магистратура по направлению «Биология» по профилю «Нейробиология, психофизиология»:

7. Биология поведения - семинар для студентов факультета психологии (общий курс для всех студентов 1 курса) разработан в соответствии с новым учебным планом, реализуется с 2014 года по настоящее время.

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц) - 1

1. Учебно-методическое пособие для проведения практических занятий по курсу «Большой практикум по высшей нервной деятельности и психофизиологии». 2013. ООО «Издательство «Лема». ISBN: 978-5-98709-582-9. 50С.

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

- от российских научных фондов - 5

- от зарубежных научных фондов **НЕТ**

- из других источников **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*

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 - **3**

Ответственный исполнитель ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 14.740.11.0232, 2010-2012, программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы по мероприятию 1.1 (XVII очередь) «Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров» «Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров в области психологических и педагогических наук», «Комплексное исследование механизмов внимания и принятия решения» 7000000 руб.

Ответственный исполнитель гранта РФФИ 14-25-00065, 2014-2016, шифр 1.53.1337.2014 «Валидизация TAAR2, TAAR5 and TAAR6 рецепторов следовых аминов в качестве потенциальных новых лекарственных мишеней для лечения заболеваний мозга», 6000000 руб.

Ответственный исполнитель гранта РФФИ 15-06-10806, 2015-2017, шифр 1.16.991.2015 «Изучение механизмов восприятия речи с помощью анализа негативности рассогласования в вызванных потенциалах мозга человека», 600000 руб. в год

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

Член Ученого Совета биологического факультета

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

**НЕТ**

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

**НЕТ**

**14. Сведения об участии в научных всероссийских, всероссийских с международным участием и международных конференциях. -5**

1. Меметова К.С., Александров А.А., Станкевич Л.Н.

Влияние частотности слов на негативность рассогласования: ЭЭГ-исследование.

Сборник тезисов VI ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ-ШКОЛЫ ПО «ФИЗИОЛОГИИ СЛУХА И РЕЧИ», ПОСВЯЩЕННОЙ ПАМЯТИ ЧЛ.-КОРР. АН СССР Г.В. ГЕРШУНИ С.45-46 .2013.

2. Меметова К.С., Александров А.А., Станкевич Л.Н. ЭЭГ - ИССЛЕДОВАНИЕ: ВЛИЯНИЯ ЧАСТОТНОСТИ СЛОВ НА НЕГАТИВНОСТЬ РАССОГЛАСОВАНИЯ // Сборник статей V Международной научно-практической конференции «ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ФИЗИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЕ» — г. Санкт-Петербург, — 2013. — Т. 1, — С. 155-157

3. К. С. Меметова, А. А. Александров, Л. Н. Станкевич

Возникновение негативности рассогласования в ответ на изменение частотности слов русского языка. Шестая международная конференция по когнитивной науке: Тезисы докладов. Калининград, 23–27 июня 2014 г. С.425-426

ISBN 978-9955-488-86-6

4. Memetova K., Alexandrov A., Stankevich L. Words frequency influence on the MMN: an ERP-study // The second St. Petersburg Winter Symposium on Experimental Studies of Speech and Language, 2014. — P. 36

*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*

5. K.Memetova, A.Aleksandrov, L.Stunkevich Russian auditory word processing: an ERP study // The Night Whites Language Workshop -St. Petersburg Winter Symposium on Experimental Studies of Speech & Language, 2015. (международный Санкт-Петербургский зимний симпозиум по экспериментальным исследованиям языка и речи 18-19.12.2015) С.49.

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

Английский, французский

**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)**

Участие в 5 международных конференциях с докладами.

Разработан и реализуется новый уникальный курс лекций и практических занятий по «Нейрофизиологии» для студентов 1 курса факультета психологии (бакалавриат и специалитет).

Опубликовано, кроме указанного, 2, основополагающих для практических занятий, методических пособия, постоянно используемых на занятиях студентами бакалавриата и магистратуры:

1. Методическое пособие для проведения практических занятий по курсу «Психофизиология» по компьютерной электроэнцефалографии. Изд. «ЛЕМА».17 С. 2011 год

2. Методическое пособие для проведения практических занятий по курсу «Большой практикум» по компьютерной электроэнцефалографии, раздел «ВП при активном и пассивном внимании, 24 часа. Учебное пособие рекомендовано Методической комиссией биолого-почвенного факультета СПбГУ (протокол от 19 июня 2012 г.)

ООО «ЛЕМА» ISBN: 978-5-98709-564-5. 28 С.2012 год

Сданы в печать 3 статьи в журналы, индексируемые **Web of Science и Scopus ( 1 из них – получила 2 положительные рецензии журнала Frontiers in Systems Neuroscience)**

Соискатель

**СПИСОК**  
**научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,**  
**учебников, учебно-методических пособий, монографий**

Станкевич Людмилы Николаевны

**1. Научные работы за последние 3 года**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
<b>а) научные работы</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1.	Влияние частотности слов на негативность рассогласования: ЭЭГ-исследование.	печатная	Сборник тезисов VI ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ-ШКОЛЫ ПО «ФИЗИОЛОГИИ СЛУХА И РЕЧИ», ПОСВЯЩЕННОЙ ПАМЯТИ ЧЛ.-КОРР. АН СССР Г.В. ГЕРШУНИ С.45-46. 2013 год	2	Меметова К.С., Александров А.А.,
2.	ЭЭГ - ИССЛЕДОВАНИЕ: ВЛИЯНИЯ ЧАСТОТНОСТИ СЛОВ НА НЕГАТИВНОСТЬ РАССОГЛАСОВАНИЯ	печатная	Сборник статей V Международной научно-практической конференции «ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ФИЗИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЕ» — г. Санкт-Петербург, — 2013. — Т. 1, — С. 155-157	3	Меметова К.С., Александров А.А.,
3.	Возникновение негативности рассогласования в ответ на изменение частотности слов русского языка	печатная	Шестая международная конференция по когнитивной науке: Тезисы докладов. Калининград, 23–27 июня 2014 г С.425-426. 2014 год ISBN 978-9955-488-86-6	2	К. С. Меметова, А. А. Александров, Л.
4.	Words frequency influence on the MMN: an ERP-study	печатная	The second St. Petersburg Winter Symposium on Experimental Studies of Speech and Language. St. Petersburg. 2014 год. p.36	1	Memetova K., Alexandrov A.,
5.	КОРРЕЛЯЦИЯ МЕЖДУ ДОЗИРОВАНИЕМ СЕНСОРНОЙ ИНФОРМАЦИИ, НЕГАТИВНОСТЬЮ РАССОГЛАСОВАНИЯ И ВРЕМЕНЕМ РЕАКЦИИ	печатная	ЖУРНАЛ ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИМ. И.П. ПАВЛОВА (ZHURNAL VYSSHEI NERVNOI DEYATELNOSTI IMENI I P PAVLOVA) Т. 65, № 5, С. 1-9. 2015 год	9	А. А. Александров, Е. С. Дмитриева,
6.	«AN ERP-STUDY ON RUSSIAN AUDITORY WORD PROCESSING»	печатная	The Third St. Petersburg Winter Workshop on Experimental Studies of Speech and Language (Night Whites 2015).	1	Alexandrov A., Memetova K.,

			St.Petersburg State University. Russia. December 18–19. 2015 тезисы. Международный Санкт-Петербургский зимний симпозиум по экспериментальным исследованиям языка и речи 18-19.12.2015, сборник симпозиума, С.49. <a href="https://nightwhites2015.wordpress.com/programme">https://nightwhites2015.wordpress.com/programme</a>		
7.	Mismatch Negativity Affects Muscle Fatigue during Repeated Contraction Trials of Different Durations.	печатная	Frontiers in Physiology, 2016. — Vol. 7, — № 13. — P. 1-11 Front. Physiol., 01 February 2016. <a href="http://dx.doi.org/10.3389/fphys.2016.00013">http://dx.doi.org/10.3389/fphys.2016.00013</a>	11	Aleksander A. Aleksandrov, Veronika M. Knyazeva, Elena S. Dmitrieva and Anna N. Shestakova

## 2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.	Experimental Formation of Visual-Auditory Associations on Phoneme Recognition	печатная	Neuroscience and Behavioral Physiology. Vol. 2010 T.40.No. 9. P.998-1002	5	Aleksandrov, E. S. Dmitrieva
2.	Психофизиология матери и ребенка: итоги и перспективы. Psychophysiology of Mother and Infant: Results and Perspectives	печатная	ПСИХОЛОГИЯ. ЖУРНАЛ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ ЭКОНОМИКИ, 2007. — Vol. 4, — № 3. — P. 27-43	17	А. С. Батуев, Л. В. Соколова
3.	Evoked brain potentials in adolescents in normal conditions and in attention deficit during solution of tasks requiring recognition of short-duration acoustic stimuli	печатная	Neuroscience and Behavioral Physiology, 2005. — Vol. 35, — № 2. — P. 153 – 157	5	A. A. Aleksandrov, N. V. Polyakova
4.	Characteristics of evoked potentials of the human brain during recognition of short acoustic stimuli of different frequencies.	печатная	Neuroscience and Behavioral Physiology, 2005. — Vol. 35, — № 2. — P. 209 – 213	5	A. A. Aleksandrov, L. V. Starostina
5.	Mismatch Negativity in Evoked Brain Potentials in Adolescents in Normal Conditions and Attention Deficit in Response to Presentation of Short-Duration Acoustic Stimuli	печатная	Neuroscience and Behavioral Physiology, 2003. — Vol. 33, — № 7. — P. 671-675	5	A. A. Aleksandrov, N. V. Karpina

## 3. Учебно-методические работы за последние 3 года

1	2	3	4	5	6
1.	Учебно-методическое пособие для проведения практических занятий по	печатная	ООО «Издательство «Лема» ISBN: 978-5-98709-582-9 50С. 2013 год	50	Т. С. Дейнекина, В. М. Князева

курсу «Большой практикум по высшей нервной деятельности и психофизиологии»					
--	--	--	--	--	--

#### 4. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.	Методическое пособие для проведения практических занятий по курсу «психофизиология» по компьютерной электроэнцефалографии	печатная	«Издательство «Лема», 17 С. 2011 год	17	Н.В.Полякова
2.	Методическое пособие для проведения практических занятий по курсу «Большой практикум» по компьютерной электроэнцефалографии, раздел «ВП при активном и пассивном внимании, 24 часа.	печатная	Учебное пособие рекомендовано Методической комиссией биолого-почвенного факультета СПбГУ (протокол от 19 июня 2012 г.) ООО «ЛЕМА» ISBN: 978-5-98709-564-5. 28 С. 2012 год.	28	Н. В. Полякова, Е.С.Дмитриева.

Количество публикаций в базах данных: за весь срок, индекс Хирша

Scopus:	19 h=3
Web of Science:	27 h=3
РИНЦ:	12 h=3

Соискатель

