

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

ФИО (полностью) Черенкова Людмила Викторовна

Должность, доля ставки, специальность профессор, 1,0 ставки, физиология 03.03.01

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации « 5 » февраля 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: Санкт-Петербургский государственный университет, биологический факультет, кафедра высшей нервной деятельности и психофизиологии, профессор (1,0 ставки)  
*(наименование организации, подразделение, должность)*
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:) доктор биологических наук, специальность физиология, диссовет Д.212.232.10 при СПбГУ
3. Ученое звание: доцент
4. Стаж научно-педагогической работы: 38 лет
5. Общее количество опубликованных работ: 112
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3 года:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>1. Научные труды</b>					
1	Особенности становления процессов межсенсорной интеграции у детей с нарушением развития	Тезисы	Тез. докл. Междисциплинарной научной конференции «Адаптационные стратегии живых систем». 11–16 июня 2012, Новый Свет, АР Крым,	0,1	Л.В.Соколова

			Украина. Киев: Mavis publisher. С. 193–194 ( <a href="http://www.as2012.science-center.net/Files/BookAdaStrat2012ContrastColor.pdf">http://www.as2012.science-center.net/Files/BookAdaStrat2012ContrastColor.pdf</a> ).		
2	Специфика формирования межсенсорной интеграции у детей дошкольного возраста в норме и при патологии	Тезисы	Выездная сессия ОФФН РАН, посвященная 80-летию со дня рождения академика И.А. Шевелева. Материалы симпозиума с международным участием «От детектора признака к единому зрительному образу» (1–3 октября 2012 года). М., 2012. С. 116–117	0,1	Л.В. Соколова
3	Формирование процесса межсенсорного взаимодействия у детей дошкольного и младшего школьного возраста в норме и при нарушении развития	Статья	Сборник научных трудов Международной научной конференции «Актуальные аспекты	0,36	Л.В. Соколова

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

			современн ой психофизи ологии»– IV. СПб., 22 августа 2012 г. С.46–53		
4	Особенности формирования зрительно-слуховых ассоциаций у детей дошкольного возраста	Статья	Вестник СПбГУ. Сер.3. Биология. Вып.1. 2012. С. 85–95	0,5	Л.В.Соколова
5	Особенности зрительного восприятия у детей с нарушением развития и их связь с когнитивной и речевой динамикой	Тезисы	Сборник тезисов IV Балтийского Конгресса по детской неврологии при поддержке ICNA (International Child Neurology Association) . 3–4 июня 2013 г. СПб.: изд. «Человек и его здоровье», 2013. — С. 199–200	0,1	Л.В.Соколова
6	Комплексный подход к исследованию механизмов восприятия целостных образов у детей с типичным и атипичным развитием	Статья	Матер. междунар. научно-практ. конференции «Современное научное знание: теория и практика» (I Лужские научные чтения). 22 мая 2013 г. СПб.: ЛГУ им.	0,3	Л.В.Соколова, Ю.А.Юнатов

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

			А.С.Пушкина (филиал). 2013. С. 316–323		
7	Психофизическое исследование эффективности функционирования крупно- и мелкоклеточного каналов зрительной системы у детей дошкольного возраста в норме и патологии	Статья	Вестник С.-Петербургского университета. Сер.3 (Биология). Вып.4, 2013. С.113–123 ( <a href="http://vestnik.unipress.ru/">http://vestnik.unipress.ru/</a> )	0,6	Л.В.Соколова, А.В.Наумова
8	The detection of general movement in children of preschool age with typical and atypical development	Тезисы	Night Whites 2014. The Second St. Petersburg Winter Workshop on Experimental Studies of Speech and Language. St. Petersburg State University, St.Petersburg, Russia. February 28–29 2014 ( <a href="http://nightwhites2014.wordpress.com/">http://nightwhites2014.wordpress.com/</a> )	0,1	L.V.Sokolova A.V.Naumova
9	Особенности обнаружения общего направления движения зрительных объектов у детей дошкольного возраста при типичном и атипичном развитии	Статья	Физиология человека, 2014, т. 40, № 5, с. 22-29	0,6	Л.В.Соколова, А.В.Наумова
10	Characteristics of detection of the general direction of movement of visual objects by pre-school age children with typical and atypical cognitive development	Статья	Human Physiology, 2014, vol.40, №5, p.490-496	0,6	L.V.Sokolova, A.V. Naumova
<b>2. Учебно-методические труды</b>					

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента без дублирования с п.6):

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
-------	-----------------------------	--------------	-----------------	--------------	----------

*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*

1	2	3	4	5	6
<b>1. Научные труды</b>					
1	Reaction characteristics of neurons of the cat sensorimotor region during performance of rapid goal-directed movements	Статья	Neurosci. & Behav. Physiol. 1987. V.17. P	0,8	Yu.A.Yunatov, S.N.Perfilev
2	Dependence of neuronal reaction of the sensorimotor cortex to simultaneous complex stimulus on the level of its components differentiation	Статья	Neurosci. & Behav. Physiol. 1993. V.23. N5. P.699-709	0,8	Yu.A.Yunatov, S.N.Perfilev
<b>2. Учебно-методические труды</b>					
1	Психофизиология в схемах и комментариях	Учебное пособие	СПб.: Питер, 2006. — 240 с	15,0	Л.В.Черенкова, Е.И.Краснощекова
2	«Словарь физиологических терминов»	Учебное пособие	Москва, Наука, 2007, 672 с.	54,18/2,1	А.А.Александров, О.В.Барсукова, А.С.Батуев, С.В.Васильева, П.Н.Виноградов и др., всего 30 чел

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus   3   /           

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection            или Scopus   2   за последние три года.

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

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	0		
ВКР специалистов	0		
Магистерские диссертации	1. Сравнительный анализ деятельности крупно- и мелкоклеточного каналов обработки зрительной информации у детей дошкольного возраста с нарушением развития 2. Особенности гетеросенсорного прайминга у детей дошкольного возраста с типичным и атипичным развитием	биология	июнь 2013
		биология	июнь 2014
Кандидатские диссертации	0		

*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*

Докторские диссертации	0			
------------------------	---	--	--	--

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок - 2

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

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

1. «Экология человека» — для бакалавров биологического факультета по направлению подготовки 020200 «Экология и природопользование» (профиль «Экология. Биоразнообразие и охрана природы»).

2. «Психофизиологические аспекты экологии человека» - для магистров биологического факультета по направлению подготовки 020200 «Биология» (профиль «Нейробиология и психофизиология»).

3. «Психофизиологические аспекты педагогики» - для магистров биологического факультета по направлению подготовки 020200 «Биология» (профиль «Нейробиология и психофизиология»).

4. Сравнительная психофизиология - для магистров биологического факультета по направлению подготовки 020200 «Биология» (профиль «Нейробиология и психофизиология»).

5. «Спецглавы по возрастной психофизиологии» - для магистров биологического факультета по направлению подготовки 020200 «Биология» (профиль «Нейробиология и психофизиология»).

6. «Современные проблемы психофизиологии» - для аспирантов биологического факультета по направлению подготовки 03.03.01 «Физиология»

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц) — 0

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

- от российских научных фондов — 4

- от зарубежных научных фондов — 0

- из других источников — 0

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**:

- от российских научных фондов

1. Грант РФФИ № 13-06-00293 (2013–2015) «Комплексное исследование влияния специфики обработки информации в зрительной системе на эффективность реализации когнитивных процессов у детей дошкольного возраста с типичным и атипичным развитием» — 500000 руб. в год. (руководитель)

2. Грант РФФИ № 13-06-00281 (2013–2015) «Комплексное междисциплинарное исследование отражения эмоционального состояния в вербальном и невербальном поведении ребенка дошкольного возраста» — 650000 руб. в год.(исполнитель)

*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*

- от зарубежных научных фондов — 0

- из других источников — 0

13. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах) член совета Д.212.232.10 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Санкт-Петербургском государственном университете

14. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций \_\_\_\_\_

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

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) Все публикации, указанные в пунктах 6,7 написаны в области физиологии высшей нервной деятельности, возрастной психофизиологии и возрастной нейропсихологии. Отдельные публикации включены в базы данных Web of Science Core Collection

Соиска

