

**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 диссовете 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 |
| 1. Научные труды | | | | | |
| 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 (http://www.as2012.science-center.net/Files/BookAdaStrat2012ContrastColor.pdf). | | |
| 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 Балтийског о Конгресса по детской неврологии при поддержке ICNA (Internationa l Child Neurology Association) . 3–4 июня 2013 г. СПб.: изд. «Человек и его здравье», 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. конференц ии «Современ ное 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

| | | | | | |
|-------------------------------------|---|--------|--|-----|-------------------------------|
| | | | A.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 (http://vestnik.unipress.ru/) | 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 (http://nightwhites2014.wordpress.com/) | 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 |
| 2. Учебно-методические труды | | | | | |
| | | | | | |

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 |
|-------------------------------------|--|-----------------|---|------------|---|
| 1. Научные труды | | | | | |
| 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.Perfiliev |
| 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.Perfiliev |
| 2. Учебно-методические труды | | | | | |
| 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 2 или Scopus 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 | 2 | 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 |
| Кандидатские диссертации | 0 | | биология | июнь 2014 |

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

3. «Пищеварительные 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. I-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:

