

Приложение  
к Заявлению  
об участии в конкурсе  
на замещение должности  
научно-педагогического работника

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

ФИО (полностью) Берлов Дмитрий Николаевич

Должность, доля ставки, специальность младший научный сотрудник, 1,0 ставки 03.03.01 Физиология  
Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «26» сентября 2014 г.

1. Место работы в настоящее время: Санкт-Петербургский государственный университет,  
кафедра общей физиологии биологического факультета, младший научный сотрудник

(наименование организации, подразделение, должность)  
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссовете при):  
магистр биологии, специальность физиология, СПбГУ

3. Ученое звание: нет звания

4. Стаж научно-педагогической работы: 6 лет

5. Общее количество опубликованных работ: 61

6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3 года:

№ п/п	Наименование работы, ее вид 1 2	Форма работы 3	Выходные данные 4	Объем в п.л. 5	Соавторы 6	
<b>1. Научные труды</b>						
1.	Здоровье человека и значение методов экспресс-диагностики функционального состояния	Печатная	Труды VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Здоровье — основа человеческого потенциала: проблемы и пути	3	Павлова Л.П.	

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

			их решения", Том 7, часть 1, СПб, 2012, с. 356-358.		
2.	Переход от детекторного восприятия к объектному как возможная детерминанта эволюции когнитивных функций	Печатная	Биология – наука XXI века: Материалы Международной конференции. Москва, 24 мая, Б63 2012 г. / Ред. Р.Г. Василов. – М.: МАКС Пресс, 2012, с. 106-108.	3	
3.	3.3. Оценка физического развития и адаптационного потенциала у студентов из промышленного региона (на примере г. Темиртау)	Печатная	Адаптация человека к экологическим и социальным условиям Севера. Коллектив авторов / Отв.ред. Е.Р. Бойко. Сыктывкар – Екатеринбург, 2012, с. 191-196.	6	Конкабаева А.Е., Свидерская Г.В., Канафина Б.А., Рамазанов А.К., Баранова Т.И.
4.	Специфика перестроек интервалов кардиограммы у представителей различных типов нырятельной реакции при применении холодо-гипокси-гиперкапнического воздействия у человека	Печатная	Механизмы функционирования висцеральных систем VII Всероссийская конференция с международным участием, посвященная 220-летию со дня рождения академика К. М. Бэра (25–28 сентября 2012 года, Санкт-Петербург, Россия), Санкт-Петербург, 2012, с. 226-227.	2	Сюй С., Баранова Т.И., Январева И.Н.
5.	Перспективы исследования влияния акупунктуры на вегетативную регуляцию и функциональное состояние висцеральных систем у человека	Печатная	VII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Здоровье – основа человеческого	3	Баранова Т.И., Ван С., Сюй С.

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

			потенциала: проблемы и пути их решения», Т. 8, Ч. 1, Санкт-Петербург, 2013, с. 339-341.		
6.	О защитных эффектах ныряльного рефлекса у человека и перспективах его использования в медицинской практике	Печатная	XXII Съезд физиологического общества имени И.П. Павлова, Волгоград, 2013, с. 46-47.	2	Баранова Т.И., Заварина Л.Б., Минигалин А.Д., Сюй С., Январева И.Н.
7.	Анализ отношения связывания черт объектов и феноменального единства сознания	Печатная	Единство сознания: феноменологический и когнитивный аспекты. Междисциплинарная конференция, 28-30 августа 2014, с. 11.	1	
8.	Изменение мозгового кровотока при реализации ныряльной реакции у человека	Печатная	Росс. физиол. журн. им. И.М. Сеченова, Т. 100, №5, 2014, с. 624-633.	10	Баранова Т.И., Январева И.Н.
9	Технология активации природно-детерминированных механизмов защиты организма	Печатная	Научные труды IV съезда физиологов СНГ, Сочи – Дагомыс, Россия, 8–12 октября 2014, с. 225-226.	2	Баранова Т.И., Корф Е.А., Минигалин А.Д., Сюй С., Январева И.Н.
10	The protective effects of diving response in human and the prospects of its use in medical practice	Печатная	Psychophysiological and visceral functions in norm and pathology, VII International scientific conference, October 7-9, 2014, Kyiv, Logos, Ukraine, p. 20.	1	Zavarina L.B., Baranova T.I., Minigalin A.D., Xu Xiaojin, Yanvareva I.N.
11	Методологические аспекты концепции нервных коррелятов сознания	Печатная	Всероссийская научная конференция "Естественно-научный подход в современной психологии", 20-21 ноября 2014 г.,	6	

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

			г. Москва, в печати		
12	Перспективы исследования влияния режимов освещения на сдвиги функционального состояния человека	Печатная	Ежегодная всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Здоровье – основа человеческого потенциала: Проблемы и пути их решения», 20 – 22 ноября 2014 г., Санкт-Петербург, в печати	2	Павлова Л.П., Баранова Т.И., Чилигина Ю.А.
13	Особенности процесса распознавания размытых зрительных стимулов	Печатная	Ежегодная всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Здоровье – основа человеческого потенциала: Проблемы и пути их решения», 20 – 22 ноября 2014 г., Санкт-Петербург, в печати	2	
<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
1	2	3	4	5	6
<b>1. Научные труды</b>					
1.	Некоторые методические особенности регистрации и анализа бинокулярной конкуренции	Печатная	Вестник СПбГУ, Сер.3, 2002, вып. 3 (№19), с. 41 – 47.	6	
2.	Оценка состояния активации кортикальных отделов у	Печатная	Рос. физиол. журн. им. И.М.	9	Баранов-Крылов

*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*

	человека при зрительном внимании и селекции		Сеченова. – 2002. - Т. 88, № 1. - С. 13 – 21.		И.Н., Кануников И.Е., Шуваев В.Т., Кавшбая Н.А.
3.	Динамика вызванных потенциалов в зависимости от уровня внимания при решении зрительной задачи	Печатная	Физиология человека, Т. 29, №2, 2003, с. 11 – 17.	7	Баранов-Крылов И.Н., Шуваев В.Т.
4.	Активация экстрастриарных отделов коры у человека при селекции зрительных стимулов по форме и положению: анализ вызванных потенциалов.	Печатная	Физиология человека, Т. 29, № 4, 2003, с. 31 – 39.	9	Баранов-Крылов И.Н., Шуваев В.Т.,
5.	Системно-динамический подход к анализу адаптивных реакций человека.	Печатная	Экология человека, 2004 - Т 1 – С. 31-34.	4	Баранова Т.И., Коваленко Р.И., Павлова Л.П., Свириденко М.В., Январева И.Н., Ноздрачёв А.Д.
6.	Бинокулярная конкуренция и функциональная межполушарная асимметрия: от асимметрии к взаимодействию полушарий	Печатная	Функциональная межполушарная асимметрия. Хрестоматия. - М: Научный мир, 2004, с. 258 - 286.	29	Кануников И.Е., Павлова Л.П.
7.	Новые способы оценки надежности человека-оператора	Печатная	Авиакосмическая и экологическая медицина. Т.38, №6, 2004, с. 31-36.	6	Баранова Т.И., Чилигина Ю.А., Январева И.Н., Болотова М.А., Нестеров В.П.
8.	Психосоматические факторы гипоксической устойчивости.	Печатная	Рос. Физиол. Журн. им. И.М. Сеченова, 2004. Т. 90. № 6. С. 769-780.	11	Хватова М.В., Антонюк С.Д., Баранова Т.И., Январёва И.Н.
9.	Индивидуальные	Печатная	ЖВНД, Т. 56, №2,	10	Украинцева

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

	поведенческие и вегетативные проявления эмоционального стресса у человека		2006, С. 183-192.	Ю.В., Русалова М.Н.
<b>2. Учебно-методические труды</b>				

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 1 / 1

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 0 или Scopus 1 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				
ВКР специалистов				
Магистерские диссертации	1	Сердечно-сосудистые реакции человека при имитации ныряния	Физиология	06.2014
Кандидатские диссертации				
Докторские диссертации				

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок

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

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении/специальности реализован) - 0
- 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 - 7
- 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 - 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*

- от зарубежных научных фондов - 0

- из других источников - 0

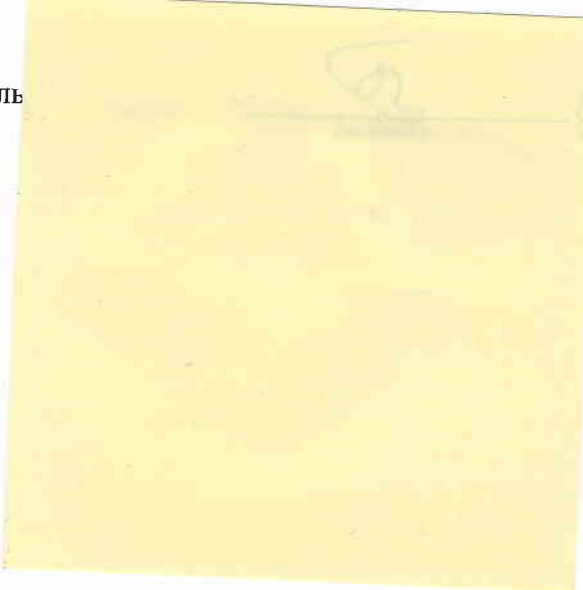
13. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах) нет

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

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

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) 1. Участие в гранте СПбГУ №1.0.133.2010 "Молекулярно-клеточные и системные механизмы адаптаций", 2010-2014 гг., руководитель: А.Д. Ноздрачёв.  
2. Опыт преподавания на английском языке.

Соискатель

  
Берлов Дмитрий Михаилович  
(Фамилия, Имя, Отчество)