

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

ФИО (полностью): Курзина Наталья Павловна

Должность, доля ставки, специальность Кафедра высшей нервной деятельности и психофизиологии, старший преподаватель (0,25) ставки

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «23 » ноября 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: Санкт Петербургский государственный университет кафедра ВНД и психофизиологии, старший преподаватель (0,25 ст.)
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссовете при:) кандидат биологических наук, Совет в Ленинградском государственном университете им.А.А.Жданова
3. Ученое звание: старший научный сотрудник
4. Стаж научно-педагогической работы: 34 года
5. Общее количество опубликованных работ всего: 75
6. Общее количество опубликованных работ за последние 3 года 6
7. Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:
РИНЦ - 22 / индекс Хирша 4
Web of Science Core Collection – 14 / индекс Хирша 4
Scopus - 21 / индекс Хирша 4
ResearcherID) _____ (при наличии) / индекс Хирша _____

Количество публикаций в базах данных за последние три года:

РИНЦ 3

Web of Science Core Collection 2 Scopus 1

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			
Кандидатские диссертации			
Докторские диссертации			
Число выпускников аспирантуры			

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

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

направлений\специальности реализован)

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

1 - Анатомия, физиология и психология человека. Краткий иллюстрированный словарь—. Ред.А.С. Батуев Авторы статей: Андреева Н.Г., Виноградова Е.П., Грушко С.И., Полякова М.В., Соколова Л.В., Соколова Н.Н., Смирнов А.Г. СПб, Питер, 2011, 256с.

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

(если нет сведений, написать «НЕТ»): НЕТ

- от российских научных фондов
- 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**

- от российских научных фондов Грант на проведение Мероприятия от Фонда инновационных научно-образовательных программ «Современное Естествознание», Конференция и конкурс научно-исследовательских работ школьников (в рамках празднования 290-летия СПбГУ), (27-29 марта 2014 г), соисполнитель гранта;

Грант от Фонда «Династия» и Фонда инновационных научно-образовательных программ «Современное Естествознание», для проведения Международной Недели познания мозга (Конференция и конкурс научно-исследовательских работ школьников) 26-28 марта 2015 г. Москва (шифр проекта в ИАС СПбГУ 1.18.448.2015), соисполнитель гранта

- 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)

(если нет сведений, написать «НЕТ»): НЕТ

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

Член редколлегии журнала Clinical and Experimental Homeopathy (India)

Член Оргкомитета проведения Международной Недели познания мозга, Конференция и конкурс научно-исследовательских работ школьников (в рамках празднования 290-летия СПбГУ), 27-29 марта 2014 г., СПбГУ

Член Оргкомитета проведения Международной Недели познания мозга, Конференция и конкурс научно-исследовательских работ школьников 26-28 марта 2015 г. ,СПбГУ

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

Почетная Грамота Министерства Образования РФ за большой вклад в подготовку кадров, развитие образования и науки и с связи с 280-летием Санкт-Петербургского государственного университета, 2004г.

14. 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)

Соискатель

Сведения, содержащиеся в в. 1-16 настоящего документа, представляются членам Ученого Совета Факультета Ученого Совета БФУ им. И.П. Панина в конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательских кадров СПбГУ им. Н.О. Богдановича

С П И С О К
**научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,
учебников, учебно-методических пособий, монографий**
Курзиной Наталии Павловны

1. Научные работы за последние 3 года

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1.	Formation of lateralization of manipulatory food-procuring behavior in the white rat early ontogenesis Статья	печатная	Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology, 2013. — Vol. 49, — № 3. — P. 341-347	6	Volnova A. B.
2.	Manipulatory training during early postnatal ontogenesis effects on forelimb preference in food-reaching tasks in albino rats Статья	печатная	Laterality: Asymmetries of Body, Brain and Cognition Volume 18, Issue 6, 2013 pages 641-651;	10	Volnova A., Aristova I.
3.	Формирование латерализации манипуляторного пищедобывающего поведения в раннем онтогенезе белых крыс Статья	печатная	Журнал эволюционной биохимии и физиологии, 2012, т.48, № 6. — с. 562-567	5	Вольнова А. Б.
4	Становление поведенческих тактик в раннем онтогенезе белых крыс. Тезисы	печатная	Шестая международная конференция по когнитивной науке, сборник тезисов. г. Калининград, Россия. 23-27 июня 2014. с. 379-380.	2	Вольнова А. Б., Аристова И. Ю.
5.	Латерализация двигательного поведения в онтогенезе крыс: модулирующая роль сенсорного притока. Тезисы	печатная	Пятая международная конференция по когнитивной науке 18-24 июня 2012 г. Калининград, Россия, Тезисы докладов. Т. 1, с. 298-299	2	Вольнова А. Б., Аристова И. Ю.
6.	Опыт проведения Международной Недели познания	печатная	Сборник материалов межрегиональной педагогической	3	Вольнова А. Б.

	мозга на базе СПбГУ: взаимодействие «школа – вуз» Тезисы		конференции «Естественно-научные олимпиады (конкурсы) школьников и их роль в образовательном пространстве » Посвящается 50-летию городской олимпиады школьников Санкт- Петербурга по биологии 25–26 февраля 2014 с. 86- 89		
--	---	--	---	--	--

2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.	Нейронная активность медиальной стенки фронтальной коры мозга крыс на разных стадиях обучения Статья	печатная	Журн. высш. нервн. деят. 1989, т.39. вып.1, №6, с.1105-1111	6	
2	Neuronal activity of medial wall of frontal cerebral cortex of rats at various stages of learning Статья	печатная	Neuroscience and behavioral physiology, 1990, v. 20, p. 535-540	6	
3	Unit activity of the medial wall of the frontal cortex during delayed performance in rats Статья	печатная	Behav. Brain. Res. 1990, v. 41, N2, p. 95-102	7	Batuev A.S. Shutov A.P.
4	Neuronal activity in the lateral hypothalamus of cat and the medial frontal cortex of the rat in response to homoeopathic drugs Статья	печатная	Indian Biologist, 1991, v. 23 (2), p.17-21.	4	Sukul N.C. Batuev A.S. Sabanov V.
5	Motivational base of complex behavior in rats Статья	печатная	Neuroscience and behavioral physiology, 1995, v.22, 240-246	6	Demianenko G.P. Batuev A.S.
6	Влияние алкоголизации на поведенческие реакции крыс в 8-лучевом радиальном лабиринте. Статья	печатная	Журн. высш. нервн. деят., 1999, т.49, вып.6., с.1027-1037	10	Батуев А.С., Паранина И.Н.
7	The effects of local	печатная	Behav. Brain Res., 2000,	10	Druzin M.Y.,

	application of D2 selective dopaminergic drugs into the medial prefrontal cortex of rats in delayed spatial choice task Статья		v.109, с. 99-111		Malinina E.P., Kozlov A.P.
8	Патологическая доминанта - механизмы и пути формирования.	печатная	Нервная система, Развитие учения А.А. Ухтомского в современной Российской физиологии и психологии, вып. 36, 2000 , с. 167-180	14	
9	The role of D-1 dependent dopaminergic mechanisms of the frontal cortex in delayed responding in rats Статья	печатная	Neurosci. Behav. Physiol. 2001, v.31, p. 405-411	6	Kozlov A.P. Druzin M.Ya., Malinina E.P.
10	Механизмы доминанты и процессы обучения и памяти. Статья	печатная	Нервная система. Мозг, психика, поведение. Вып.35. 2001, с. 139-152	14	
11	Влияние разрушения дорсолатерального ядра таламуса на поведенческие реакции алкоголизированных крыс в радиальном лабиринте Статья	печатная	Вестник СПбГУ, серия биология, 2007, вып.2, с. 76-85	10	Батуев А.С., Паранина И.Н.
12	Сравнительная характеристика процессов памяти и внимания у женщин и мужчин с алкогольной зависимостью Статья	печатная	Вестник СПбГУ, серия биология, 2007,вып.4, с.93-101	9	Батуев А.С., Воеводина О.В., Петрова Н.Н., Планина Ю.В., Султанов И.Ю.

3. Учебно-методические работы за последние 3 года

1	2	3	4	5	6
1.	Анатомия, физиология и psychology человека		Краткий иллюстрированный словарь, СПб, Питер, 2011., 256с.	20.	Андреева Н.Г., Виноградова Е.П.Грушко С.И., Полякова

					M.В., Соколова Л.В., Соколова Н.Н., Смирнов А.Г. (ред. Батуев А.С.)
2.					
4. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы					
1	2	3	4	5	6
1.	Методическое пособие по летней практике для студентов 1V курса. Методы изучения поведения животных.		СПб , Лема, 2008, 18 с.	18	
2.					
Количество публикаций в базах данных: за весь срок, индекс Хирша					
				Scopus:	21/1 h=4
				Web of Science:	14/2 h=4
				РИНЦ:	22/3 h=4

Соискатель

Н.П. Красина