

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

ФИО (полностью) Заварина Людмила Борисовна

Должность, доля ставки, специальность – старший преподаватель (практик), 1,0 ставки,
Кафедра общей физиологии

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «15» июля 2016 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** - Санкт-Петербургский государственный университет, Кафедра общей физиологии, старший преподаватель, 1,0 ставки

(наименование организации, подразделение, должность)

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

3. **Ученое звание:**

4. **Стаж научно-педагогической работы:** 26 лет

5. **Общее количество опубликованных работ всего:** 27

6. **Общее количество опубликованных работ за последние 3 года** - 7

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

РИНЦ - 6 / индекс Хирша 1

Web of Science Core Collection – / индекс Хирша

Scopus - 1 / индекс Хирша

ResearcherID) (при наличии) / индекс Хирша

Количество публикаций в базах данных за последние три года:

РИНЦ 3

Web of Science Core Collection 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

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

1. Учебная практика по специализации, Профиль “Физиология и биомедицина”, 2 курс.
2. Учебная практика, кафедра общей физиологии, 3 курс.
3. “Физиология человека и животных”, лабораторные работы, 2 курс.
4. “Общая физиология”, практические занятия, Профиль “Биоразнообразие”, 3 курс.
5. “Физиология человека и животных”, лабораторные работы, Профиль “Клеточная и молекулярная биология и биотехнология”, 2 курс.
6. “Общая физиология”, лабораторные работы, Профиль “Физиология и биомедицина”, 2 курс.
7. “Большой практикум по электрофизиологии”, кафедра общей физиологии, 3 курс.
8. Практические занятия по физиологии для школьников Академической гимназии имени Д. К. Фаддеева СПбГУ.

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

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

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

- от российских научных фондов
- 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

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

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

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

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

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

1. XXII съезд Физиологического общества имени И. П. Павлова, Волгоград, 2013
2. Всероссийская научная конференция с международным участием «Медико-биологические аспекты физической культуры: проблемы и перспективы развития», Казань, 2013 г.
3. Psychophysiological and visceral functions in norm and pathology: VII International scientific conference dedicated to 180-years anniversary of the Taras Shevchenko National University of Kyiv and 120-years anniversary of prominent Ukrainian scientist Andriy Yemchenko, 2014, Kyiv, Ukraine
4. IX Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения», СПб, 2014 г.
5. VI Российская с международным участием конференция по управлению движением, Казань, 2016 г.

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

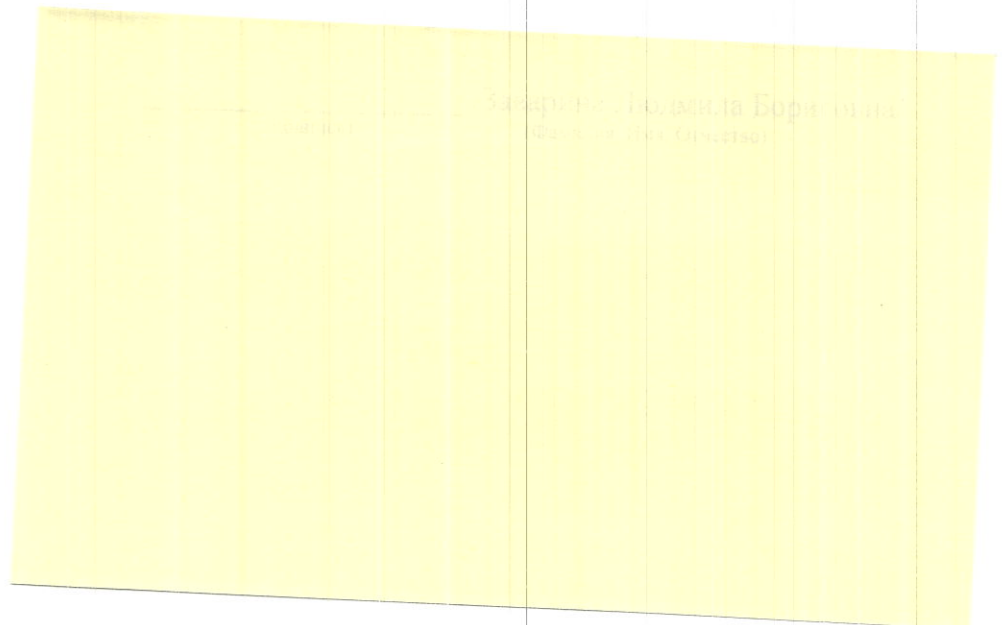
(если нет знаний иностранного языка, написать «НЕТ»):

Английский, уровень B1, французский, читаю со словарем

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)

Программа повышения квалификации СПбГУ “Трудовые права и обязанности научно-педагогических работников”, 2014 г.

Соискатель



СПИСОК
научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,
учебников, учебно-методических пособий, монографий
Завариной Людмилы Борисовны

1. Научные работы за последние 3 года

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
а) научные работы					
1	2	3	4	5	6
1.	О защитных эффектах нырятельного рефлекса у человека и перспективах его использования в медицинской практике (тезисы)	печатная	XXII съезд Физиологического общества имени И. П. Павлова: Тезисы докладов. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2013. – 692 с.	0,5	Баранова Т.И., Берлов Д.Н., Минигалин А.Д., СюйСяоцзин, Январева И.Н.
2.	Реализация нырятельной реакции как способ активации автономной нервной системы (статья)	печатная	Медико-биологические аспекты физической культуры: проблемы и перспективы развития / под ред. И.Х.Вахитова, А.И.Зиятдиновой, А.А.Гайнуллина, И.Ш.Галеева. – Казань: Казан. Ун-т, 2013. - 324 с.	3	
3.	The protective effects of diving response in human and the prospects of its use in medical practice (тезисы)	печатная	Psychophysiological and visceral functions in norm and pathology: Abstracts of the VII International scientific conference dedicated to 180-years anniversary of the Taras Shevchenko National University of Kyiv and 120-years anniversary of prominent Ukrainian scientist Andriy Yemchenko, October 7-9, 2014, Kyiv, Ukraine. – Logos, 2014 – 204 p.	1	Baranova T.I., Berlov D.N., Minigalin A.D., Xu Xiaojin, Yanvareva I.N.
4.	Оценка функционального состояния кардиореспираторной системы человека при выполнении комбинированных	печатная	Здоровье - основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения. 2014, Т.9, № 1, С.124-126	3	

	функциональных проб с имитацией ныряния (статья)				
5.	Изменение функций сердца при реализации нырятельной реакции у человека (статья)	печатная	Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2015, Т.101, № 3, С.337-348	11	Баранова Т.И., Берлов Д.Н., Минигалин А.Д., Смит Н.Ю., Сюй С., Январёва И.Н.
6.	Реакция сердечно-сосудистой системы на гипоксию у адаптированных к воде спортсменов (статья)	печатная	Здоровье - основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения. 2015, Т.10, № 1, С.258-262	5	Берлов Д.Н., Рыбьякова Т.В., Баранова Т.И.
7.	О срочных маркерах отставленного повреждения мышечных волокон после интенсивной физической нагрузки у человека (тезисы)	печатная	Motor Control 2016: материалы VI Российской с международным участием конференции по управлению движением (Казань, 14-16 апреля 2016 г.) / под общ. ред. Т.В.Балтиной и др. – Казань: Изд-во Казан. ун-та, 2016. – 176 с.	1	Минигалин А.Д., Войтенко Н.Г., Новожилов А.В., Баранова Т.И., Гончаров Н.В.

2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

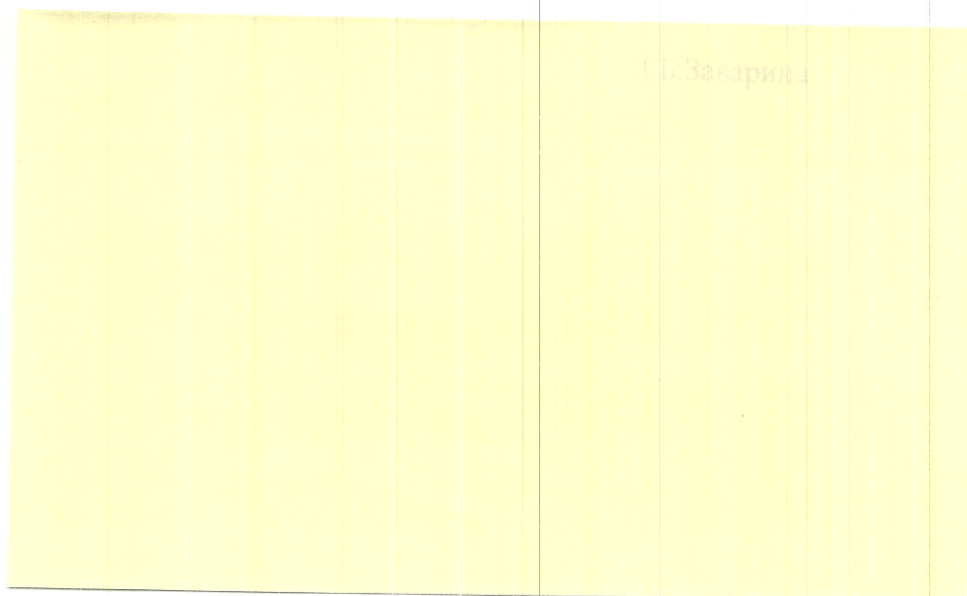
1	2	3	4	5	6
1.	Проблема адаптации в свете концепций научной нейрофизиологической университетской школы (статья)	печатная	Развитие учения А.А. Ухтомского в современной российской физиологии и психологии. СПб. 2000. С. 86-99	14	Январева И.Н., Коваленко Р.И., Баранова Т.И., Берлов Д.Н.,
2.	The white blood state and human haemodynamics peculiarities (статья)	печатная	Alergia Astma Immunologia. Italy, Medimond, 2009. С. 169-172	4	Ponomareva A., Baranova T., Kovalenko R., Yanvareva I., Nozdrachev A.
3.	Влияние фазы вдоха и фазы выдоха на выполнение функциональных проб с имитацией ныряния (статья)	печатная	Международный журнал экспериментального образования. 2011, № 3, С. 161-163.	3	

3. Учебно-методические работы за последние года

1	2	3	4	5	6
1.					

2.					
4. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы					
1	2	3	4	5	6
1.	Большой практикум по физиологии человека и животных. Учебное пособие для студентов вузов: в 2 томах. Том. 2. Физиология висцеральных систем	печатная	Большой практикум по физиологии человека и животных. В 2 томах. Т.2. Физиология висцеральных систем: учеб. пособие для студентов вузов / под.ред. А.Д.Ноздрачева. - М.: Издательский центр "Академия", 2007. - 544 с.		А.Д.Ноздрачев, А.Г.Марков, Е.Л.Поляков, В.А.Багаев, Н.Д.Ещенко, В.Л.Журавлев, и др.
2.					
Количество публикаций в базах данных: за весь срок, индекс Хирша					
				Scopus:	1 h=
				Web of Science:	0 h=
				РИНЦ:	6 h=1

Соискатель



С.В.Заварина