

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

ФИО (полностью) Сабурова Екатерина Андреевна

Должность, доля ставки, специальность – младший научный сотрудник (1,0 ставки),
Кафедра общей физиологии, 03.03.01 - физиология

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «08» апреля 2016 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – СПбГУ, Кафедра общей физиологии, инженер (0,5 ставки)

(наименование организации, подразделение, должность)

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

3. **Ученое звание:**

4. **Стаж работы по специальности:** 3 года

5. **Общее количество опубликованных работ всего:** 2

6. **Общее количество опубликованных работ за последние 3 года** - 9

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

РИНЦ - 1 / индекс Хирша 0

Web of Science Core Collection – 0 / индекс Хирша 0

Scopus - 0 / индекс Хирша 0

ResearcherID _____ (при наличии) / индекс Хирша _____

Количество публикаций в базах данных за последние три года:

РИНЦ - 2

Web of Science Core Collection - 1 **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			

Кандидатские диссертации				
Докторские диссертации				
Число выпускников аспирантуры				

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

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

- от российских научных фондов - нет
- от зарубежных научных фондов - нет
- из других источников - нет

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 - нет
- от зарубежных научных фондов - нет
- из других источников - нет

11. Сведения об экспертной деятельности, в том числе о членстве в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах)

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

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

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

- в России: всего **5**
- Всероссийские - **1**
- Международные - **4**
- За рубежом - **1**

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

Освоила дополнительную профессиональную образовательную программу и прошла итоговую аттестацию по программе повышения квалификации «Английский язык в профессиональных сферах». Модуль А1.

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)

Участие в качестве исполнителя: Грант СПбГУ по Мероприятию 2 №1.38.231.2014 (2014-2016) «Молекулярные механизмы поддержания и регуляции нейрональной функции» (рук. А.Г. Марков); Грант РФФИ № 16-04-00562 (2016-2018) «Функциональные

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

взаимодействия Na,K-АТФазы с белковым и липидным окружением в скелетной мышце» (рук. И.И. Кривой).

В 2015 г. была прикреплена к СПбГУ в качестве экстерна по специальности научных работников и сдала кандидатские экзамены по специальности (История и философия науки (Биологические науки), Иностранный язык (английский), Физиология).

Персональные устные доклады на конференциях:

1) XVI междунар. медико-биол. научная конф. молодых исследователей "Фундаментальная наука и клиническая медицина. Человек и его здоровье". Награждена почетной грамотой за успехи в научных исследованиях и участие в работе конференции. Санкт-Петербург, 2013.

2) VIII Всеросс. с междунар. участием конф. с элементами научной школы по физиологии мышц и мышечной деятельности «Новые подходы к изучению классических проблем». Москва, 2015 год.

3) International Symposium «Biological motility». Pushchino, Russia. 2016.

Соискатель

СПИСОК
научных работ
Сабуровой Екатерины Андреевны

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.	Спонтанная активность в нервно-мышечном синапсе личинки <i>Drosophila melanogaster</i> при экспрессии гена <i>APP</i> человека/ статья	печатная	Вестн. СПбГУ. Сер. 3. Вып. 2: 90-98. 2015.	9	Васильев А.Н., Кравцова В.В., Большакова О.И., Саранцева С.В.
2.	Neuromuscular synapse of <i>Drosophila melanogaster</i> larvae alterations in response to human app gene expression / статья в сборнике	печатная	Biological motility. Pushchino, Synchronobook. 2016. p.00-00.	4	A.N. Vasiliev, V.V. Kravstova, O.I. Bolshakova, S.V. Sarantseva, I.I. Krivoi
3.	Effect of human amyloid precursor protein on the structure of <i>Drosophila melanogaster</i> larvae motor nerve ending /тезисы	печатная	XII International Interdisciplinary Congress «Neuroscience for Medicine and Psychology». Sudak, Crimea. Russia. June 1-11, 2016. p.00-00.	1	A.N. Vasiliev, O.I. Bolshakova, S.V. Sarantseva, I.I. Krivoi
4.	Пресинаптическое действие APP в нервно-мышечном соединении <i>Drosophila melanogaster</i> /тезисы	печатная	VIII Всероссийская с междунар. участием конф. с элементами научной школы по физиологии мышц и мышечной деятельности. Новые подходы к изучению классических проблем. Москва, 2-4 февраля 2015, с.26.	1	Васильев А.Н., Кравцова В.В., Саранцева С.В., Кривой И.И.
5.	Presynaptic function of amyloid precursor protein/тезисы	печатная	XI International Interdisciplinary Congress «Neuroscience for Medicine and Psychology». Sudak, Crimea. Russia. June 2-12, 2015. p.464.	1	A.N. Vasiliev
6.	Human APP overexpression alters spontaneous quantal release at <i>Drosophila</i> larvae neuromuscular synapse/тезисы	печатная	European Journal of Human Genetics, V.22. Supp.1, Milan, Italy, May 31-June 3, 2014. P09.007-S.	1	A.N. Vasiliev, G. A. Kislik V.V. Kravstova, S.V. Sarantseva, I.I. Krivoi
7.	Spontaneous activity in neuromuscular synapse of <i>Drosophila melanogaster</i> larvae with human <i>APP</i> gene expression/тезисы	печатная	10th International Interdisciplinary Congress «Neuroscience for Medicine and Psychology». Sudak, Crimea. Russia. June 2-12, 2014. p.95.	1	A.N. Vasiliev, V.V. Kravstova, G.A. Kislik, S.V. Sarantseva, I.I. Krivoi

8.	Спонтанная активность в нервно-мышечном синапсе личинки <i>Drosophila melanogaster</i> при экспрессии гена APP человека/ тезисы	печатная	XVI международная медико-биологическая научная конференция молодых исследователей "Фундаментальная наука и клиническая медицина. Человек и его здоровье", Санкт-Петербург, Россия. 20 апреля, 2013. с.130-131.	1	
----	---	----------	--	---	--

2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					

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.					
2.					

Количество публикаций в базах данных: за весь срок, индекс Хирша

Scopus:		0 h=0
Web of Science Core collection:		0 h=0
РИНЦ:		1 h=0

Соискатель

