

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

**ФИО** Фальчук Евгений Леонидович

**Должность, доля ставки, специальность** – младший научный сотрудник 1,0 ставки, кафедра общей физиологии, специальность 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)** – Санкт-Петербургский государственный университет, кафедра общей физиологии, ассистент
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности):** *НЕТ*
3. **Ученое звание:** *НЕТ*
4. **Стаж научно-педагогической работы:** 3 года
5. **Общее количество опубликованных работ всего:** 15
6. **Общее количество опубликованных работ за последние 3 года** - 7
7. **Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:**  
**РИНЦ** - 3 / индекс Хирша 1  
**Web of Science Core Collection** – 5 / индекс Хирша 1  
**Scopus** - 5 / индекс Хирша 1  
**ResearcherID** 5 / индекс Хирша - 1

**Количество публикаций в базах данных за последние три года:**

**РИНЦ** 2

**Web of Science Core Collection** 3 **Scopus** 3

**ResearcherID** 3

**8. 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	0	-	-	-
Кандидатские диссертации	0	-	-	-
Докторские диссертации	0	-	-	-
Число выпускников аспирантуры 0				

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

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

1. Реализация практических занятий по Общей физиологии для студентов 6 семестра, направление Биология, профиль Биоразнообразие. 2 часа.

2. Учебная практика, практические занятия для студентов 6 семестра, 12 часов. 2015-2016 гг..

3. Подготовка материалов для лекций в рамках спецкурсов «Физиология пищеварения» (2015-2016 г) и «Проблемы биомедицины» (2015-2016 г).

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

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

- от российских научных фондов 3

- от зарубежных научных фондов 0

- из других источников: Гранты СПбГУ - 5

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

- от зарубежных научных фондов 0

- из других источников 3:

I. 2015 год, «Командировка Фальчука Е.Л. в Свободный Университет Берлина для проведения экспериментов по изучению проницаемости эпителия Пейеровых бляшек крысы». Стажировка сроком 3 месяца, 15 000 рублей, 3300 евро

II. 2013 год, «Командировка Фальчука Е.Л. в Свободный Университет Берлина для проведения исследования барьерных свойств эпителия Пейеровых бляшек тонкой кишки крысы». Стажировка сроком 2 месяца, 12 000 руб, 2 200 евро.

III. 2013 год, «Участие младшего научного сотрудника Фальчука Е. Л. в работе 25-ой Европейской конференции по транспорту в эпителии (Бад-Херренальб, Германия, 2013)», 34 000 рублей

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

**НЕТ**

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

**НЕТ**

**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.**

- 94-ая Ежегодная Конференция Немецкого Физиологического Сообщества (2015 год, Магдебург, Германия);
- 26-ая Европейская конференция по изучению транспорта в эпителии кишки (2014 год, Марстранд, Швеция);
- 25-ая Европейская конференция по изучению транспорта в эпителии кишки (2013 год, Бад-Херренальб, Германия);
- 92-ая Ежегодная Конференция Немецкого Физиологического Сообщества (2013 год, Гейдельберг, Германия);
- VIII Всероссийская конференция с международным участием, посвященная 220-летию со дня рождения академика К.М. Бэра "Механизмы функционирования висцеральных систем" (2012 год, Санкт-Петербург, Россия);
- XXXVIII сессия ЦНИИ Гастроэнтерологии XII съезд Научного общества гастроэнтерологов России «Классическая и прикладная гастроэнтерология» (2012 год, Москва, Россия)
- 24-ая Европейская конференция по изучению транспорта в эпителии кишки (2011 год, Оксфорд, Англия)
- XIV Всероссийская конференция с международным участием «Фундаментальная наука и клиническая медицина – Человек и его здоровье» (2011 год, Санкт-Петербург, Россия);
- X Всероссийская молодежная научная конференция Института физиологии Коми научного центра Уральского отделения РАН «Физиология человека и животных: от эксперимента к клинической практике» (2011 год, Сыктывкар, Россия)
- Всероссийской конференции с международным участием, посвященная 85-летию со дня основания Института физиологии им. И.П. Павлова РАН (2010 год, Санкт-Петербург, Россия)

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

Английский язык

**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)**

- Получено заключение экспертной группы, созданной по решению №14 Первого заместителя декана Биологического факультета А.Д. Харазовой, по диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук «Изучение барьерных свойств фолликул-ассоциированного эпителия Пейеровых бляшек тонкой кишки крысы» Фальчука Е.Л. Диссертация рекомендована к защите. В настоящее время идет процедура подачи документов в диссертационный совет Д212.232.10 по специальности 03.03.01 – «физиология»
- Программа повышения квалификации «Трудовые права и обязанности научно-педагогических работников», 2015 год, номер удостоверения 14 0380365
- Участие в тренинге по написанию грантов и публикаций Academic Writing – совместный проект СПбГУ и CRDF, 2013 год

Соискатель

**СПИСОК**  
научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,  
учебников, учебно-методических пособий, монографий

**Фальчука Евгения Леонидовича**

**1. Научные работы за последние 3 года**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
<b>а) научные работы</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Molecular and functional characterization of the epithelial barrier of rat small intestinal Peyer's patches	печатная	Acta Physiologica(Oxf), 2015. V.213: 104	1	Markov A.G., Kruglova N.M., Radloff J., Amasheh S.
2	Изучение барьерных характеристик эпителия Пейеровых бляшек крысы	печатная	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 3: Биология, 2015(3): 75-86	12	Марков А. Г.
3	Barrier characteristics of rat Peyer's patches epithelium	печатная	Acta Physiologica(Oxf), 2015. V.214(S701): 1.	1	Markov A.G., Amasheh S.
4	Comparative analysis of theophylline and cholera toxin in rat colon reveals an induction of sealing tight junction proteins	печатная	Pflugers Archiv (European Journal of Physiology), 2014. V.466(11): 2059-2065.	7	Markov A.G., Kruglova N.M., Rybalchenko O.V., Fromm M., Amasheh S.
5	Effects of theophylline and cholera toxin on sealing tight junction proteins of rat colon source tissue	печатная	Acta Physiologica(Oxf), 2013. V.207: 146	1	Markov A.G., Kruglova N.M., Fromm M., Amasheh S.
6	Electrophysiological characteristics of rat Peyer's patches epithelium	печатная	The Journal of Physiology and Biochemistry, 2013. V.69: 667.	1	Amasheh S., Markov A.G.
7	Effects on sealing tight junction proteins in rat colon by theophylline and cholera toxin	печатная	The Journal of Physiology and Biochemistry, 2013. V.69: 669.	1	Markov A.G., Kruglova N.M., Fromm M., Amasheh S.

**2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы**

1	2	3	4	5	6
1.	Comparative analysis of theophylline and cholera toxin in rat colon reveals an induction of sealing tight junction proteins	печатная	Pflugers Archiv (European Journal of Physiology), 2014. V.466(11): 2059-2065.	7	Markov A.G., Kruglova N.M., Rybalchenko O.V., Fromm M., Amasheh S.
2.	Изучение барьерных характеристик эпителия Пейеровых бляшек крысы	печатная	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 3: Биология, 2015(3): 75-86	12	Марков А. Г.

**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:	5 h=1
	Web of Science:	5 h=1
	РИНЦ:	3 h=1

Соискатель

