

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

ФИО (полностью)

Круглова Наталья Михайловна

Должность, доля ставки, специальность ассистент, 0,25 ставки; 03.03.01- физиология

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации « 25 » февраля 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, биологический факультет, кафедра общей физиологии ,ассистент
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссовете при:) нет
Ученое звание: нет
3. Стаж научно-педагогической работы: 23года
4. Общее количество опубликованных работ: 14

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

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1	Altered expression of tight junction proteins in mammary epithelium after discontinued suckling in mice	статья	Pflügers Arch. (2012). 463 (2): 391-398.	0.3	Markov A.G. Fomina Y.A. Fromm M. Amasheh S.
2	Regulation of tight junctions in murine lactating mammary epithelium indicates a sealing mechanism	тезисы.	Acta Physiologica. 2012. 204 (Suppl 689): 272-273.	0.04	Amasheh S. Markov A.G. Fomina Y.A. Fromm M.
3	Экспрессия белков плотных контактов в проницаемом и непроницаемом эпителии	тезисы	Тезисы докл. VIII Всерос. конфер.. посвященной 220-летию со дня рожд. акад. К.М. Бэра «Механизмы функционирования висцеральных систем» (25-28 сентября 2012, Санкт-	0.04	Марков А.Г. Фальчук Е.Л. Розломий В.Л.

			петербург). 2012. СПб. С. 144-145		
4.	Effects on sealing tight junction proteins in rat colon by theophylline and cholera toxin	тезисы	Тезисы докл.25 th Congress of the European Intestinal Transport Group 11 th -14 th April, 2013, Bad Herrenalb, German y. 2013. с. 49.	0,04	Markov A.G. Falchuk E.L. Fromm M. Amasheh S.
5	Влияние преднизолона на уровень клаудина-3,-5 и -12 в ткани мозга мыши	тезисы	Сборник тезисов Всерос.молод. конференции «Нейробиология интегративных функций мозга» Санкт-Петербург (12-14 ноября 2013).СПб.:40-41	0,04	Марков А.Г. Костина А.А. Синюхин А.Б.
6	Влияние преднизолона на белки плотных контактов в ткани мозга мыши	тезисы	10-й Межд. Междисциплинарный конгресс «Нейронаука для медицины и психологии». Судак,Крым,Россия (2-12 июня 2014). М.:Макс Пресс 2014. 227-228.	0,04	Марков А.Г. Полякова Е.А. Розломий В.Л. Баришевская О.Н.
7	Comparative analysis of theophylline and cholera toxin in rat colon reveals an induction of sealing of tight junction proteins	статья	Pflügers Arch. 2014. 466 (11): 2059-2065	0,3	Markov A.G. Rybalchenko O.V Falchuk E.L. Fromm M. Amasheh S.
8	«Плотные контакты в эпителии молочной железы – возможная роль в развитии ее дисфункций»	статья	Молекулярная медицина № 2, 2014.	0,4	Марков А.Г.

2.

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
1. Научные труды					
1					
2					
2. Учебно-методические труды					

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

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 2 / 2

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 2 или Scopus 2 за последние три года.

10. Опыт научного руководства и консультирования (за последние 3 года):

11. 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)

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

- 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

1. Грант СПбГУ №1.38.231.2014 «Молекулярные механизмы поддержания и регуляции нейрональной функции» Исполнитель (2014-2016).

2. Грант РФФИ №13-04-01107.

«Изучение Барьерных свойств фолликул-ассоциированного эпителия Пейеровых бляшек тонкой кишки крысы». Исполнитель (2013-2015).

- от зарубежных научных фондов
- из других источников

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

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

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

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

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности
(по усмотрению претендента)

Имеет опыт работы в области физиологии висцеральных органов с использованием морфологических (электронная микроскопия) и молекулярно-биологических (имmunогистохимия,вестерн-блот) методов, подтвержденный наличием 2 публикаций за последние 3 года в журналах, входящих в наукометрические базы Web of Science Core Collection или Scopus.

Соискатель

Груглова /
Отчество)