

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

ФИО (полностью) ШАПОШНИКОВА Татьяна Григорьевна

Должность, доля ставки, специальность – старший преподаватель (практик), 1,0 ставки,
Кафедра цитологии и гистологии СПбГУ

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 цитологии и гистологии, доцент (1,0 ставки); научная специальность 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология
(наименование организации, подразделение, должность)
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** - кандидат биологических наук, специальность 03.00.11 - эмбриология, гистология и цитология
3. **Ученое звание:** нет
4. **Стаж научно-педагогической работы:** 20 лет
5. **Общее количество опубликованных работ всего:** 44 (статей 22)
6. **Общее количество опубликованных работ за последние 3 года** - 6 (тезисы)
7. **Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:**
РИНЦ - 22 / индекс Хирша 6
Web of Science Core Collection – 9 / индекс Хирша 5
Scopus - 16 / индекс Хирша _____
Researcher ID) 10 (при наличии) / индекс Хирша 5

Количество публикаций в базах данных за последние три года:

РИНЦ 6

Web of Science Core Collection _____ Scopus _____

Researcher ID) _____ (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:

- число разработанных и реализованных курсов (название направлении\специальности реализован) - 4 курса и на каком

«Морфология и анатомия человека с основами антропогенеза», направление «Биология»

«Анатомия человека с основами антропогенеза», направление «Биология»

«Гистология», направление «Биология»

«Учебная практика (раздел «Базовые методы работы с белками и ДНК»), направление «Биология»

- 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»):

- от российских научных фондов - 1

- 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**

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

- от российских научных фондов –

1) руководитель, 2012-2014, инициативный проект РФФИ № 12-04-01497-а «Участие клеток тканей внутренней среды в формировании внеклеточного матрикса у оболочников – группы, находящейся у основания древа хордовых», объем финансирования 1275000 руб.;

2) руководитель, 2015 –по настоящее время (до 2017), инициативный проект РФФИ № 15-04-06008-а «Взаимоотношения клеток и внеклеточного матрикса: участие клеток тканей внутренней среды асцидий в формировании матрикса покровов и в защитных реакциях», объем финансирования на данный момент 940000 руб.

- 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)

(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»):

Научная конференция «Морская биология, геология, океанология – междисциплинарные исследования на морских стационарах», посвященная 75-летию Беломорской биологической станции им. Н.А. Перцова, 2013, Москва.

Всероссийская конференция с международным участием «Эмбриональное развитие, морфогенез и эволюция», к 135-летию со дня рождения П.П. Иванова, 2013, Санкт-Петербург.

49th EUROPEAN MARINE BIOLOGY SYMPOSIUM, 2014. St. Petersburg, Russia.

III ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «Современные проблемы эволюционной морфологии животных» к 110-летию со дня рождения академика А.В. Иванова. Санкт-Петербург, 2016 г.

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

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

Английский язык – уровень В2

Французский язык – читаю, перевожу со словарем

Итальянский язык – уровень 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)**

Отзывы на авторефераты кандидатских диссертаций – 3, отзывы на выпускные
квалификационные работы бакалавров и магистерские диссертации - 3

Соискатель

С П И С О К
научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,
учебников, учебно-методических пособий, монографий
 Шапошниковой Татьяны Григорьевны

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.	Морфологические и гистохимические особенности морулярных и тестальных клеток представителей трех семейств асцидий / тезисы	печатная	Материалы научной конференция «Морская биология, геология, океанология – междисциплинарные исследования на морских стационарах», посвященная 75-летию Беломорской биологической станции им. Н.А. Перцова, 27 февраля – 1 марта 2013 года, Москва. Стр. 320-322.	3	Столбовая А.Ю., Павлов А.Е.
2.	Сравнительный анализ ультраструктурных особенностей тестальных клеток асцидий <i>Styela rustica</i> и <i>Molgula citrina</i> / тезисы	печатная	Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием «Эмбриональное развитие, морфогенез и эволюция», к 135-летию со дня рождения П.П. Иванова, 22 – 24 октября 2013 года, Санкт-Петербург. стр. 178-180.	3	А.Ю. Столбовая, А.Е. Павлов, Н.Н. Некрасова
3	Sequence analysis of new STYELA RUSTICA protein / тезисы на англ. яз.	интернет издание	Abstracts volume from 49th EUROPEAN MARINE BIOLOGY SYMPOSIUM, September 8-12, 2014. St. Petersburg, Russia. P. 84.	1	M. A. Daugavet, O. I. Podgornaya; L. S. Adonin
4	Karyological and molecular phylogenetic analysis of three populations of <i>Aurelia aurita</i> (White, Black and Japanese seas) / тезисы	интернет издание	Abstracts volume from 49th EUROPEAN MARINE BIOLOGY SYMPOSIUM, September 8-12, 2014. St. Petersburg, Russia. P. 91.	1	A. V. Kotova, O. I. Podgornaya, L. S. Adonin

5	Marine invertebrates as the out-group for Bilateria differentiation pathways / тезисы	интернет издание	Abstracts volume from 49th EUROPEAN MARINE BIOLOGY SYMPOSIUM, September 8-12, 2014. St. Petersburg, Russia. P. 96.	2	O. Podgornaya, I. Matveev, L. Adonin
6	Ultrastructural characteristics of test cells in ascidians with different tadpole development / тезисы	интернет издание	Abstracts volume from 49th EUROPEAN MARINE BIOLOGY SYMPOSIUM, September 8-12, 2014. St. Petersburg, Russia. P. 97.	1	N. N. Pavlichenko, A. E. Pavlov, M. A. Daugavet

2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.	Aurelia aurita (Cnidaria) oocytes' contact plate structure and development	печатная	PLOS One. 2012, 7(11): 1-10.	10	Leonid S. Adonin, Olga Podgognaya
2.	Морфодинамика пластинки контакта в ходе созревания ооцита у сцифоидной медузы Aurelia aurita (Cnidaria: Semaeostomae)	печатная	Онтогенез. 2012, 43(1): 20-27.	8	Л.С. Адонин, О.И. Подгорная
3	Aurelia aurita – Cnidarian with a prominent medusiod stage	печатная	Journal of Experimental Zoology Part B: Molecular and Developmental Evolution. Wiley periodicals, 2012, 318(1): 1-12.	12	Matveev I.V., Adonin L.S., Podgornaya O.I.
4	Иммуно- и гистохимические характеристики моруллярных и тестальных клеток трех видов асцидий	печатная	Цитология. 2011. Т. 53. № 12. С. 986-991.	6	Столбовая Л.Ю., Пономарев Н.В., Подгорная О.И.
5	A novel <i>Aurelia aurita</i> protein mesoglein contains DSL and ZP domains.	печатная	Gene, 2007, vol. 309, p. 20-25.	6	Matveev I.V., Podgornaya O.I.
6	Mesogleal cells of the jellyfish <i>Aurelia aurita</i> are involved in the formation of mesogleal fibres	печатная	Cell Biology International, 2005, 29(11):952-958.	7	Matveev, T. Napara, O. Podgornaya

3. Учебно-методические работы за последние годы

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:	16	
					h=	
				Web of Science:	20	
					h=5	
				РИНЦ:	22	
					h=6	

Соискатель

