

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

ФИО (полностью) Крупенко Дарья Юрьевна

Должность, доля ставки, специальность ассистент (1,0 ставки), 03.02.04 зоология, 03.02.11 - Паразитология

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации « 26 » января 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: Санкт-Петербургский Государственный Университет, Биологический факультет, ассистент
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссовете при:)
Защита диссертации на соискание степени кандидата биологических наук (Диссертационный совет Д 212.232.08 на базе СПбГУ; специальность 03.02.04 — зоология) прошла 02.10.2014 г. степень пока не присвоена.
3. Ученое звание: нет
4. Стаж научно-педагогической работы: 4,5 года
5. Общее количество опубликованных работ: 3 статьи, 7 тезисов
6. 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.	Muscle system of <i>Diplodiscus subclavatus</i> (Trematoda: Paramphistomida) cercariae, pre-ovigerous and ovigerous adults (статья, англ)	печатная	Parasitology research. 2014. 113 (3)	12 с.	-
2	Особенности организации мышечной системы у партенит трематод (тезисы, рус)	печатная	Материалы V всерос. конф. по теоретич. и морской паразитологии. 2012.	3 с.	-
2. Учебно-методические труды					

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	Пространственная организация мускулатуры церкарий <i>Himasthla elongata</i> (Trematoda: Echinostomatidae) (статья, рус)	печатная	Паразитология. 2011. Т. 45. № 6.	12 с.	-
2	Мышечная система метацеркарий <i>Microphallus pygmaeus</i> (Trematoda: Microphallidae) (статья, рус)	печатная	Паразитология. 2010. Т. 44. № 3.	12 с.	-
3	Пространственная организация мышечных волокон в присосках нескольких видов трематод (тезисы, рус)	печатная	Сборник тезисов II всерос. конф. «Современные проблемы эволюционной морфологии животных» к 105-летию академика А.В.Иванова.	3 с.	-
2. Учебно-методические труды					

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 1/ 1

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection __1__ или Scopus __1__ за последние три года.

10. 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			

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

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

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

Практические занятия к курсам «Зоология беспозвоночных» ч.1 (Protists) и ч.2 (Metazoa); учебная практика (бакалавриат по направлению «Биология», 1-й курс).

Семинары к курсам: «Паразитические черви и кишечнополостные» ч.1 и ч.2 (магистерская программа «Биология»), «Основы зоологии: Neodermata» (бакалавриат по направлению «Биология»).

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц) – 0.

12. 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 – 0.

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:

Руководитель по **двум** НИР СПбГУ (Мероприятие 5):

1. 2012 г. Срок: с 22/04/2012 по 27/04/2012. «Участие Крупенко Д.Ю. в V Всероссийской конференции с международным участием по теоретической и морской паразитологии». 6 050 руб.

2. 2014 г. Срок: с 02/08/2014 по 13/08/2014. «Участие Д.Ю. Крупенко в третьем международном конгрессе по морфологии беспозвоночных животных (The 3rd International Congress on Invertebrate Morphology)». 36 000 руб.

- от зарубежных научных фондов

- из других источников:

Ответственный исполнитель по проектам:

1. 2012 г. Срок: с 15/09/2012 по 10/12/2012. «Изготовление учебного комплекса по зоологии беспозвоночных (199 микропрепаратов)». 100 000 руб.

2. 2012 г. Срок: с 01/03/2012 по 30/09/2012. «Изготовление учебного комплекса по зоологии беспозвоночных (462 микропрепарата)». 100 000 руб.

3. 2014 г. Срок: с 30/06/2014 по 15/08/2014. «Характеристика животного мира площадки и района строительства объекта "Полигон промышленных отходов, по адресу: Ленинградская область, г. Сосновый Бор"». 97 500 руб.

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 _____

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

Владею разнообразными методами зоологических и паразитологических исследований, включая сбор материала, паразитологическое вскрытие, методы изготовления гистологических препаратов, конфокальную микроскопию. Основное направление научной деятельности – это изучение морфологии мышечной системы трематод. Опыт исследований в данной области подтверждён тремя публикациями в рецензируемых журналах, две из которых индексируются в базе Scopus, а третья (2013 года) в WoS Core Collection.

Соискатель