

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

**ФИО** (полностью) Сафонова Дарья Вячеславовна

**Должность, доля ставки, специальность** – ассистент (практик), 0,50 ставки, Кафедра прикладной экологии

**Дата объявления конкурса в средствах массовой информации** «12» февраля 2016 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – Санкт-Петербургский Государственный Университет, Кафедра прикладной экологии, ассистент, 0,50 ставки.  
(наименование организации, подразделение, должность)
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** – нет
3. **Ученое звание:** нет
4. **Стаж научно-педагогической работы:** 5 лет
5. **Общее количество опубликованных работ всего:** 25
6. **Общее количество опубликованных работ за последние 3 года -** 8
7. **Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:  
РИНЦ - 5 / индекс Хирша 1**

Web of Science Core Collection – \_\_\_\_\_ / индекс Хирша \_\_\_\_\_

Scopus - \_\_\_\_\_ / индекс Хирша \_\_\_\_\_

ResearcherID) \_\_\_\_\_ (при наличии) / индекс Хирша \_\_\_\_\_

**Количество публикаций в базах данных за последние три года:  
РИНЦ - 5**

Web of Science Core Collection \_\_\_\_\_ Scopus \_\_\_\_\_

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 диссертации			
Докторские диссертации			
Число выпускников аспирантуры			

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

*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*

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

**Реализованные курсы:** «Общая экология» (семинары, контрольные работы) (2 курс бакалавриата, направление “Биология”), «Спец. семинар по английскому языку» (4 курс бакалавриата, направление “Экология и природопользование”), «Водная токсикология» (семинар по классификации загрязняющих веществ и патологиям у живых организмов) (2 курс магистратуры, направление “Экология и природопользование”), «Биоиндикация и биомониторинг водных экосистем» (раздел: биотестирование) (2 курс магистратуры, направление “Экология и природопользование”), «Экология города (раздел: водная система города)» (1 курс магистратуры, направление “Экология и природопользование”), «Технологии очистки и контроль качества воды» (2 курс магистратуры, направление “Экология и природопользование”), летняя учебная практика по гидробиологии (2 курс бакалавриата, направление “Биология”).

**Разработанные курсы:** “Разработка и внедрение концепции экоэффективности” (на английском языке).

- 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
- от зарубежных научных фондов
- 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
- от зарубежных научных фондов
- 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.**

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

(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»):

1. 4-ый Международный Форум “Экология” в рамках проекта партии “Единая Россия” “Санкт-Петербург – морская столица России”, 28 февраля – 2 марта, 2013, Санкт-Петербург, Россия. Сертификат участника.
2. 14-ый Международный Экологический Форум “День Балтийского моря”, 20-22 марта, 2013, Санкт-Петербург, Россия.
3. Вторая международная научно-практическая конференция молодых ученых “Индикация состояния окружающей среды: теория, практика, образование”, Москва, Россия, 25-28 апреля 2013 года. Очное участие, доклад “Биологическая индикация качества воды в системе водоподготовки Санкт-Петербурга”. Диплом участника. Публикация – см. пункт 13.
4. Gulf of Finland Trilateral Cooperation Forum dedicated to the Gulf of Finland year 2014, October 16-17, 2013, Tallinn, Estonia. Poster “The environmental education role in the Gulf of Finland studies” (A. Brodsky, D. Safronova, V. Samuta, T. Trofimova).
5. 5-ый Международный Форум “Экология” в рамках проекта партии “Единая Россия” “Санкт-Петербург – морская столица России”, 27-28 февраля, 2014, Санкт-Петербург, Россия.
6. Сафронова Д.В. Третья международная научно-практическая конференция молодых ученых “Индикация состояния окружающей среды: теория, практика, образование”, Москва, Россия, 17-19 апреля 2014 года. Очное участие, доклад “Особенности сердечной деятельности раков Pontastacus leptodactylus (Esch.) в преддиночный период ”. Диплом участника. Публикация – см. пункт 13.
7. Международный симпозиум «Природоохранная биология – теория и практика», 12 сентября 2014 г., СПбГУ.
8. Andrei Brodsky, Daria Safronova, Victoriya Samuta, Elizaveta Pankova. Trilateral Gulf of Finland Scientific Seminar, Хельсинки, Финляндия, 26-27 ноября 2014 года. Очное участие, постерный доклад “Department of applied ecology: Gulf of Finland in focus of scientific interests”.
9. Сафронова Д.В. Конференция выпускников к 25-летию Санкт-Петербургской классической гимназии, Санкт-Петербург, Россия, 27 ноября, 29 ноября, 2 декабря 2014 года. Очное участие, доклад “Когда рак на горе свистнет: использование десятиногих ракообразных как биоиндикаторов качества воды”.
10. Молодежная конференция "Климат, энергия и окружающая среда" в рамках проекта "SPARE", 19 февраля 2015, Санкт-Петербург, Россия. Участник.
11. VI Международный форум «Экология» в рамках Проекта Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» «Санкт-Петербург – морская столица России», 26-27 февраля 2015, Санкт-Петербург, Россия. Диплом участника.
12. 16-ый Международный Экологический Форум “День Балтийского моря”, 18-20 марта, 2015, Санкт-Петербург, Россия. Слушатель. Тезисы: Панкова Е.С., Сафронова Д.В., Бродский А.К. Литоральные сообщества макрозообентоса эстуария реки Невы: состав, структура, количественные параметры, Санкт-Петербург, Россия, 18-20 марта 2015 года. – Санкт-Петербург, 2015. – С. 111-112. Английская версия – С. 273-274.
13. Четвертая международная научно-практическая конференция молодых ученых “Индикация состояния окружающей среды: теория, практика, образование”, Москва, Россия, 16-18 апреля 2015 года. Заочное участие. Публикация – см. пункт 13.

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

14. Командировка в г. Харбин, Китай состоялась с 29 сентября по 3 октября 2015 года. Приняла участие в открытии “Российско-китайского совместного исследовательского центра экологии и окружающей среды” в составе делегации от Санкт-Петербургского Государственного Университета при подписании соглашений между Санкт-Петербургским Государственным Университетом и Харбинским политехническим университетом о запуске трех научных проектов в области физики плазмы, экологической безопасности и истории Китайско-Восточной железной дороги (КВЖД). На семинаре в лаборатории State Key Laboratory of Urban Water Resource and Environment сделан доклад на тему “Опыт обслуживания станций производственного биологического мониторинга качества воды” на английском языке.
15. Gulf of Finland Trilateral Cooperation Forum, November 17-18, 2015, Tallinn, Estonia. Устный доклад “Littoral communities of the Neva river estuary: structure and dynamics of quantitative adjectives under anthropogenic pressure”. Тезисы: Elizaveta Pankova, Andrey Brodsky, Daria Safronova. Littoral communities of the Neva river estuary: structure and dynamics of quantitative adjectives under anthropogenic pressure / Programme and abstract book of the Gulf of Finland Trilateral Cooperation Forum, November 17-18, 2015, Tallinn, Estonia. – Tallinn, 2015. – P. 59.

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

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

Английский язык – свободно

Итальянский язык – уровень В2 (сертификат курсов иностранных языков филологического факультета СПбГУ)

**16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (учебной работе), спортивных званиях, почетных спортивных званиях, о победах в международных и всероссийских творческих конкурсах претендента по его усмотрению (по усмотрению претендента)**

Участие в первичном семинаре-тренинге по методологии организации работы экосоветников в образовательных учреждениях в рамках международного проекта “Шаг к ЭкоПоддержке” (Step to Ecosupport), получена квалификация “Экосоветник”, получен сертификат (11.11.2014).

Учебно-методическая работа: участие в разработке структуры и содержания учебных планов для программы магистратуры, рабочих программ учебных дисциплин на магистерской программе “Биоразнообразие и охрана природы”.

Выполнение обязанностей секретаря научного семинара кафедры прикладной экологии.

Соискатель

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

Сафоновой Дарьи Вячеславовны

**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>					
1	2	3	4	5	6
1.	Электрофизиологические методы оценки качества вод / статья	печатная	Труды второй международной научно-практической конференции молодых ученых “Индикация состояния окружающей среды: теория, практика, образование”, Москва, Россия, 25-28 апреля 2013 года.	8	нет
2.	Особенности сердечной деятельности раков Pontastacus leptodactylus (Esch.) в предлиночный период / статья	печатная	Труды третьей международной научно-практической конференции молодых ученых “Индикация состояния окружающей среды: теория, практика, образование”, Москва, Россия, 17-19 апреля 2014 года.	3	нет
3.	Литоральныe сообщества макрозообентоса эстуария реки Невы: состав, структура, количественные параметры / тезисы	печатная	Тезисы 16-ого Международного Экологического Форума “День Балтийского моря”, 18-20 марта, 2015, Санкт-Петербург, Россия.	2	Панкова Е.С., Бродский А.К.
4.	Структура сообществ макрозообентоса как индикатор состояния литорали эстуария реки Невы / статья	печатная	Труды четвертой международной научно-практической конференции молодых ученых “Индикация состояния окружающей среды: теория, практика, образование”, Москва, Россия, 16-18 апреля 2015 года.	4	Панкова Е.С., Бродский А.К.
5.	Littoral communities of the Neva river estuary: structure and dynamics of quantitative adjectives under anthropogenic pressure / тезисы	печатная	Programme and abstract book of the Gulf of Finland Trilateral Cooperation Forum, November 17-18, 2015, Tallinn, Estonia.	1	Панкова Е.С., Бродский А.К.
6.	Изучение влияния изменений режимов освещенности, температуры и	печатная	В печати		Сладкова С.В., Холодкович С.В.

	на кардиоактивность раков-биоиндикаторов в биоэлектронных системах мониторинга качества поверхностных вод / статья				
7.	Влияние тяжелых металлов на литоральные сообщества восточной части Финского залива / тезисы	печатная	В печати		Панкова Е.С., Бродский А.К.
8.	Литоральные сообщества эстуария реки Невы – их структура и динамика в условиях антропогенного пресса / статья	печатная	В печати		Панкова Е.С., Бродский А.К.

## 2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.	Assessment of the adaptive abilities of crayfish during early ontogenesis by the physiological parameters of cardiac activity / статья	печатная	Freshwater Crayfish 14. – Querétaro, 2004. – P. 165-170. - ISBN 978-0-9581424-5-8.	6	Valery P. Fedotov, Sergey V. Kholodkevich, Anatoly G. Strochilo

## 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:	000 h=00
Web of Science:	000 h=00
РИНЦ:	5 h=1