

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

1. ФИО (полностью) Фатьянова Елена Витальевна
2. Замещаемая должность, доля ставки доцент (1,0 ставка)
3. Кафедра (подразделение) Кафедра биогеографии и охраны природы
4. Дата объявления конкурса 28.01.2016
5. Место работы в настоящее время (организация, должность) _____

6. Ученая степень (с указанием научной специальности) кандидат биологических наук, специальность 03.02.01 «Ботаника»

7. Ученое звание -

8. Стаж научно-педагогической работы 4 года 9 мес

9. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу:

№	Наименование трудов	Тип (монография, статья, тезисы и др.)	Название издательства, (номер, год) журнала или номер авторского свидетельства	Кол-во страниц	Фамилии соавторов работ
1	К вопросу о строении ветвей деревьев умеренной зоны в контексте онтогенетических состояний	Статья	Вестник ТвГУ. Серия "Биология и Экология". 2013. Вып. 32. № 31. С. 7-24.	18	Антонова И. С.
2	К вопросу об оценке состояния городских древесных растений и насаждений	Статья	Бот. журн. 2014. Т. 99. № 3. С. 249-267.	19	Антонова И. С.
3	Необходимость использования знаний о строении и развитии кроны деревьев в различных фундаментальных и прикладных разделах	Статья	Бот. журн. 2014. Т. 99. № 12. С. 1305-1316.	12	Антонова И. С.

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

	геоботаники				
4	Мультимасштабность побеговых систем некоторых деревьев умеренной зоны (разнообразии, классификация, терминология)	Статья в коллективной монографии	Актуальные проблемы современной биоморфологии / Под ред. Н.П. Савиных. Киров: Изд-во ООО «Радуга-ПРЕСС», 2012. С.390-402.	13	Антонова И.С., Зайцева Ю.В., Гниловская А.А.
5	Характеристики побеговых систем в разных возрастных состояниях	Статья в коллективной монографии	Актуальные проблемы современной биоморфологии / Под ред. Н.П. Савиных. Киров: Изд-во ООО «Радуга-ПРЕСС», 2012. С.422-429.	8	Гниловская А.А., Антонова И.С.
6	Трансформация кроны некоторых древесных растений при переходе к генеративному периоду онтогенеза	Тезисы	Биоразнообразие: проблемы изучения и сохранения. Материалы международной научной конференции. Тверь: ТвГУ, 2012. С.10-13.	3	Антонова И. С.
7	Форма кроны дерева и мультимасштабность побеговых систем	Тезисы	Современная ботаника в России. Труды XIII съезда Русского ботанического общества. Т.1. Тольятти, 2013. С.31-33.	3	Антонова И. С.
8	К вопросу о методиках оценки состояния древесных растений (на примере Санкт-Петербурга)	Тезисы	Современная ботаника в России. Труды XIII съезда Русского ботанического общества. Т.3. Тольятти, 2013. С.177-178.	2	Антонова И. С.

10. Количество публикаций и индекс Хирша в базах данных:

РИНЦ __8__, в т.ч. за последние 3 года __3__. Индекс Хирша __1__.

Web of Science Core Collection __-__, в т.ч. за последние 3 года __-__. Индекс Хирша __-__

Scopus ____-_____, в т.ч. за последние 3 года __-__, индекс Хирша __-__

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положением о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

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

- От российских научных фондов (за исключением средств СПбГУ) ____ - _____
- За счет средств СПбГУ ____ - _____
- От зарубежных научных фондов ____ - _____
- Из иных внешних источников ____ - _____

12. Количество договоров на выполнение научных исследований, в которые за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя) с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:

	С российскими научными фондами	С зарубежными научными фондами	С другими внешними организациями
Количество	-	-	-
Руководитель /ответственный исполнитель			
Год заключения			
Срок			
Название			
Объем финансирования			

13. Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:

- число ВКР бакалавров/специалистов __ - _____
- число диссертаций магистерских/ кандидатских/докторских _1 (магистерская) _____
- число выпускников аспирантуры ____ - _____

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

- число разработанных и реализованных учебных курсов __ - _____
- наименование разработанных и реализованных учебных курсов:
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку _____ - _____

15. Знание иностранных языков с указанием уровня владения

Английский язык, уровень Upper-Intermediate,

испанский язык, уровень выживания

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

17. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций: _____ - _____

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

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

19. Иная информация, представленная по инициативе претендента:

1) Опыт научно-педагогической работы: с 2010 по 2014 г. младший научный сотрудник в лаборатории геоботаники при кафедре геоботаники и экологии растений биологического факультета СПбГУ.

2) Гранты:

- 2007, Комитет по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга для студентов и аспирантов. Проект «Оценка приспособительных реакций кроны *Diospyros lotus* L. на разных стадиях развития», участие: руководитель.

- 2008, грант РФФИ по программе поддержки мобильности молодых ученых «Участие в Международной конференции "Актуальные проблемы ботаники в Армении"» (номер проекта 08-04-09361-моб_з), участие: руководитель.

- 2009, Комитет по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга для студентов и аспирантов. Проект «Особенности строения ростовых побегов хурмы кавказской (*Diospyros lotus* L.) в связи с феноменом регулярного плодоношения», участие: руководитель.

- 2009-2011, РФФИ 09-04-01029-а «Строение систем побегов кроны некоторых древесных растений умеренной зоны в связи с возрастом и условиями среды». Руководитель И. С. Антонова, участие: исполнитель.

- 2011-2013, НИР из средств СПбГУ «Экологические основы качества жизни населения в мегаполисе». Руководитель Б. Ф. Апарин, участие: исполнитель.

3) Реорганизация, поддержание и развитие с 2012 по 2014 г. сайта кафедры геоботаники и экологии растений биологического факультета СПбГУ.

4) Опыт работы в должности инженера-эколога, выполнение работ по договорам подряда: описание и классификация растительности разной подробности, оценка состояния растений и насаждений в Санкт-Петербурге, корректировка карт в ArcGIS 9.3, создание плана насаждений парка, подготовка отчетов по проектам.

5) Принята в печать статья: Антонова И. С., Фатьянова Е. В. О системе иерархических уровней строения кроны деревьев умеренной зоны // Бот. журн. 2016.