

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

ФИО (полностью) \_\_\_\_\_ Логачёв Антон Алексеевич

Должность, доля ставки, специальность м.н.с., 1.00 ставки, 03.02.07 (Генетика), 03.01.09  
(Математическая биология, биоинформатика)

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «26» августа 2014 г.

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, лаб. биоинформатики им. Ф.Г. Добржанского, младший научный сотрудник  
*(наименование организации, подразделение, должность)*
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при):  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
3. Ученое звание: \_\_\_\_\_
4. Стаж научно-педагогической работы: \_\_\_\_\_ 3.5 года
5. Общее количество опубликованных работ: \_\_\_\_\_ 3
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
<b>1. Научные труды</b>					
1	Composite Cucurbita pepo plants with transgenic roots as a tool to study root development, печатная	Статья в научном журнале	Annals of botany (2012), 110(2), 479-89	2,5	Irina E.L., Demchenko K.N.
2	Annotated features of domestic cat – Felis catus genome	Статья в научном журнале	GigaScience (2014), 3:13	3	Gaik Tamazian, Stephen J O'Brien
<b>2. Учебно-методические труды</b>					


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
<b>1. Научные труды</b>					
1					
2					
<b>2. Учебно-методические труды</b>					

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

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 1 или Scopus 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 диссертации			

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок

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 (2)

- 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)
- от зарубежных научных фондов
- из других источников

2011, руководитель гранта РФФИ для молодых аспирантов «Механизмы закладки и развития боковых корней у тыквенных», 3 млн. рублей.

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) За время обучения в бакалавриате, магистратуре и аспирантуре были освоены и использованы в работе методы молекулярной биологии (ПЦР в реальном времени, клонирование генов, трансформация клеток), FISH методы работы с клеточными культурами, включая их криоконсервацию, микроскопические методы (флуоресцентная микроскопия, конфокальная микроскопия, иммулокализация) и иные методы (проточная цитофлуорометрия, газово-жидкостная хроматография и масс-спектрометрии). Участвовал в 11 российских и международных конференциях (в том числе в Европейской конференции по вычислительной биологии – ECCB 2014), где представлял постерный доклад «Reprtitive elements in cat genome: New methods for detection and annotation». Имел опыт работы в банке стволовых клеток.

Соискатель

  
Корачёв А.А.  
Фамилия, Имя, Отчество)