

Из каких источников узнали об объявленном конкурсе на должность _____

Приложение
к Заявлению
об участии в конкурсе
на замещение должности
научно-педагогического работника

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

ФИО (полностью) _____ Юрченко Андрей Александрович

Должность, доля ставки, специальность младший научный сотрудник, 1,0 ставки,
Лаборатория «Центр геномной биоинформатики им. Ф.Г. Добржанского»
Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «14» апреля 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: _____ Санкт-Петербургский Государственный
Университет, лаборатория геномной биоинформатики им. Добржанского, младший
научный сотрудник_
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:) нет
3. Ученое звание: нет
4. Стаж научно-педагогической работы: 4 года
5. Общее количество опубликованных работ: 6
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.	Eco-geographic units, population hierarchy, and a two-level conservation strategy with reference to a critically endangered salmonid, Sakhalin taimen <i>Parahucho perryi</i> / статья	печатная	Conservation Genetics. – 2014. – С. 1-11.	11	Zhivotovsky, Lev A., Vitaly D. Nikitin, Sergei N. Safronov, Marina V. Shitova, Sergei F. Zolotukhin, Sergei S. Makeev, Steven Weiss, Peter S. Rand, and Anatoly Yu Semenchenko
2.	A panel of microsatellite loci for	печатная	Russian	7	

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

	population studies of Sakhalin taimen <i>Parahucho perryi</i> (Brevoort). /статья		Journal of Genetics 48, no. 8 (2012): 831-837.		Shitova, M. V., E. G. Shaykhaev, and L. A. Zhivotovsky
3.	Genomic landscape of cat domestication/ тезисы	печатная	Molecular Phylogenetics: Contributions to the 4rd Moscow International Conference Molecular Phylogenetics. MOLPHY book series, 2014, ТОРУС ПРЕСС	1	C. Driscoll S. O'Brien
4.	Анализ транскриптома морской зеленой микроводоросли <i>Dunaliella tertiolecta</i> : обнаружение последовательностей, кодирующих АТФазы Р-типа / тезисы	печатная	Годичное собрание Общества физиологов растений России Международная научная конференция и школа молодых ученых «ФИЗИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ - ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ОСНОВА ИННОВАЦИОННЫХ АГРО- И ФИТОБИОТЕХНОЛОГИЙ», Калининград 2014	1	Попова Л.Г., Беляев Д.В., Шувалов А.В., Маталин Д.А., Балнокин Ю.В
5.	Поиск последовательностей хлоридных каналов и транспортеров	печатная	18-я Международная	1	Шувалов А.В., Беляев Д.В., Шувалова

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

	семейства c1c в транскриптоме <i>dunaliella tertiolecta</i> /тезисы		Пушкинская школа-конференция молодых ученых «Биология – наука XXI века», Пушкино 2014		Е.Ю., Маталин Д.А., Балнокин Ю.В ;
6.	«Population-genetic structure of Sakhalin taimen <i>Parahucho perryi</i> Brevoort, 1856 according to 19 microsatellite DNA loci and conclusions for conservation of population gene pools of the species/тезисы <i>фоеек</i> <i>ковид</i>	печатная	Molecular genetic approaches in taxonomy and ecology. Abstracts of the Scientific Conference. Rostov-on-Don, Russia, 2013	1	M.V. Shitova, A.Yu. Semenchenko, S.F. Zolotukhin, S.N. Safronov, L.A. Zhivotovskiy
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.	Eco-geographic units, population hierarchy, and a two-level conservation strategy with reference to a critically endangered salmonid, Sakhalin taimen <i>Parahucho perryi</i> / статья	печатная	Conservation Genetics. – 2014. – С. 1-11.	11	Zhivotovsky, Lev A., Vitaly D. Nikitin, Sergei N. Safronov, Marina V. Shitova, Sergei F. Zolotukhin, Sergei S.

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

					Makeev, Steven Weiss, Peter S. Rand, and Anatoly Yu Semenchenko
2. Учебно-методические труды					

8. Общее количество публикаций в базах данных:

Web of Science Core Collection – 2 / индекс Хирша 1

Scopus - 2 / индекс Хирша 0

9. Количество публикаций в базах данных за последние три года:

Web of Science Core Collection 2

или Scopus 2 .

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

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

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, год заключения – 2014, Селективные процессы в митохондриальной ДНК лососевых рыб, №14-04-32352 (РФФИ), 2014 год, 400 000 рублей (руководитель).

- от зарубежных научных фондов

- из других источников

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) _____

Соискатель

