

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

ФИО (полностью) __Тарасов Олег Витальевич__

Должность, доля ставки, специальность: ассистент (0,25 ставки), *преподаватель-практик*

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «05» февраля 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, биологический факультет, ассистент кафедры генетики и биотехнологии (0,25 ставки) _____
(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: 2,5 года _____
5. Общее количество опубликованных работ: 20 _____
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	Molecular diversity of <i>Cerastoderma edule</i> at the range edge in the Barents Sea	Тезисы междуна родной конфере нции	Abstracts volume from 49th European marine biology symposium (Санкт-Петербург, Россия, 2014)	1	E. A. Genelt-Yanovskiy, S. A. Nazarova, P. P. Strelkov
2	Does marine bivalve shows low genetic diversity on the range edge? A study of <i>Cerastoderma edule</i> (L.)	Тезисы междуна родной	Abstract of the internationa	1	Genelt-Yanovskiy E., Nazarova S.

	in the Barents sea.	конференции	1 conference "Modern achievements in population, evolutionary, and ecological genetics" (Vladivostok, 2013)		
3	О положении цокоров в системе мышцеобразных грызунов: молекулярно-генетические данные	Статья	Доклады Академии наук. 2011. Т. 436, № 2	3	Журавлева Г.А., Абрамсон Н.И.
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	Evolution of the translation termination system in eukaryotes. // In: Dobretsov, N.; Kolchanov, N.; Rozanov, A.; Zavarzin, G. (Eds.) Biosphere origin and evolution.	Глава в монографии	Springer, 2008.	11	Zhouravleva G., Schepachev V., Moskalenko S., Abramson N., Inge-Vechtomov S.
2	Оценка возможности применения гена, кодирующего фактор терминации трансляции eRF3, в качестве филогенетического маркера.	Статья	Молекулярная биология. 2008. Т. 42, № 6.	10	Журавлева Г.А., Абрамсон Н.И.
3	Evolution of translation termination factor eRF3: is <i>GSPT2</i> generated by retrotransposition of <i>GSPT1</i> 's mRNA?	Статья	IUBMB Life. 2006. Vol. 58, № 4.	4	Zhouravleva G., Schepachev V., Petrova A., Inge-Vechtomov S.
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):

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		Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	0			
ВКР специалистов	0			
Магистерские диссертации	0			
Кандидатские диссертации	0			
Докторские диссертации	0			

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок	0
---	---

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

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении/специальности реализован): 2, «Английский язык для профессиональных целей» «Молекулярно-биологические базы данных» (биология, бакалавриат)
- 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: 2
- 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: 0
- от зарубежных научных фондов: 0
- из других источников: 0

13. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах) нет

14. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций нет

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

1. 16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента): опыт проведения занятий по курсам «Общая генетика», «Английский язык для профессиональных целей», «Молекулярно-биологические базы данных», опыт проведения полевых и лабораторных занятий в рамках летней учебной практики по генетике студентов 2 и 3 курсов биолого-почвенного факультета СПбГУ; курсы повышения квалификации и школы молодых ученых (копии сертификатов прилагаю): «Основы секвенирования, фрагментного анализа и ПЦР в реальном времени» (Applied Biosystems, 2008), IV Международная школа молодых ученых по молекулярной генетике «Геномика и биология клетки» (ИМГ РАН, 2010), «Биоинформатика» (НОЦ нанотехнологий СПбАУ РАН, 2011), Летняя школа по вычислительной фиоинформатике (МГУ, 2012), курсы Coursera «Computing for data analysis» и «Data analysis»; участие в грантах (за последние 5 лет): ФЦП «Кадры» ГК 8874 (2012), ГК 8045 (2012), ГК 16.740.11.0351 (2010), ГК 1.27.417.2010 (2010), ГК 02.740.11.0768 (2010), ГК 02.740.11.0698 (2010), ГК П799 (2009), ГК 02.512.12.0009 (2008); РФФИ 13-04-10131, 13-04-00645-а, 12-04-01507-а, 12-04-01310-а, 11-04-01905-а, 10-04-00237-а, 09-04-01330-а, 07-04-00605-а; Ведущие научные школы: НШ-5115.2014.4, НШ-5345.2012.4, НШ-6455.2010.4; НИР СПбГУ: 1.37.113.2011, 1.0.131.2010, 1.0.62.2005; член жюри Санкт-Петербургской городской олимпиады школьников по биологии (с 2003 года по настоящее время); член ВОГиС (с 2009 года).

Соискатель

Тарасов Олег
Висоцкий