

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) Степченкова Елена Игоревна

Должность, доля ставки, специальность Ассистент, 0,25 ставки, 03.02.07 – генетика

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

1. Место работы в настоящее время: Санкт-Петербургский филиал института общей генетики им. Н.И. Вавилова, РАН, лаб. Мутагенеза и генетической токсикологии, зав. Лабораторией  
*(наименование организации, подразделение, должность)*
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)  
Кандидат биологических наук, специальность генетика (03.00.15), защита в диссодете при СПбГУ Д.212.232.12 15 июня 2006 года
3. Ученое звание: \_\_\_\_\_
4. Стаж научно-педагогической работы: 15 лет
5. Общее количество опубликованных работ: 15
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.	DNA polymerases zeta and Rev1 mediate error-prone bypass of non-B DNA structures, статья	печатная	Nucleic Acids Research. 2014. V. 42(1), P. 290-306.	16	Northam M. R., Moore E. A., Mertz T. M., Binz S. K., Stith C. M., Wendt K. L., Burgers P. M. J., Shcherbakova P. V.
2.	TusA (YhhP) and IscS are required for molybdenum cofactor-dependent base-analog detoxification, статья	печатная	Microbiolog yOpen. 2013. V. 2(5), P. 743–755.	12	Kozmin S. G., Schaaper R. M.

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

3.	Genome-wide mutation avalanches induced in diploid yeast cells by a base analog or an APOBEC deaminase, статья	печатная	PLoS Genet V. 9(9): e1003736.	17	Lada A. G., Waisertreiger I. S., Noskov V. N., Dhar A., Eudy J. D., Boissy R. G., Hirano M., Cooper M. D., Rogozin I. B., Pavlov Y.I.
4.	A critical role for the putative NCS2 nucleobase permease YjcD in sensitivity of Escherichia coli to cytotoxic and mutagenic purine analogs, статья	печатная	MBio. 2013. V. 4(6).	8	Kozmin S. G., Chow S., Schaaper. R.
5.	Альфа-тест – система для оценки генетически активных факторов, статья	печатная	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. 2013. №11(58) Часть I. С. 54-60.	6	Жук А.С., Ширяева А.А., Коченова О.В., Андрейчук Ю.В., Инге-Вечтомов С.Г.
6.	Stepchenkova E. I., Modulation of mutagenesis in eukaryotes by DNA replication fork dynamics and quality of nucleotide pools, статья	печатная	Environmental and Molecular Mutagenesis, 2012, V. 53(9), P. 699-724.	25	Waisertreiger I. S.-R., Liston V. G., Menezes M. R., Kim H.-M., Lobachev K. S., Tahirov T. H., Rogozin I. B., Pavlov Y. I.
<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	Фенотипическое проявление и взаимопревращение первичных повреждений генетического материала, учитываемых в альфа-тесте, у дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , статья	печатная	Гигиена и санитария. 2011. № 6. С. 64-69.	5	Коченова О.В., Жук А.С., Андрейчук Ю.В., Инге-Вечтомов С.Г.

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