

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

ФИО (полностью) Бычкова Элина Олеговна

Должность, доля ставки, специальность ассистент; 0,25, 03.02.07, генетика

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «05» 02 2014 г.

1. Место работы в настоящее время: Санкт-Петербургский государственный университет, ассистент, кафедра генетики и биотехнологии  
(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: три года
5. Общее количество опубликованных работ: пять
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>					
	Ginanova V.R., Golubkova E.V., Prosovskaya A.O., Avanesyan E.O., Mamon L.A. Nuclear mRNA export factor 1 (NXF1) in Drosophila: unconventional functions. FEBS Journal 281 (Suppl. 1) Special Issue: FEBS EMBO 2014 Conference, p. 773-774, 2014 -	тезисы	FEBS Journal 281 (Suppl. 1) Special Issue: FEBS EMBO 2014 Conference, p. 773-774, 2014 -		Ginanova V.R., Golubkova E.V., Prosovskaya A.O. Mamon L.A
	Ginanova V.R., Golubkova E.V., Prosovskaya A.O., Avanesyan E.O., Mamon L.A. Evolutionary intron retention in transcripts of nxfl (nuclear export factor 1) gene. Abstracts of papers presented at the EMBO   EMBL Symposia: The Complex Life of mRNA, p. 1: 173,	тезисы	Abstracts of papers presented at the EMBO   EMBL Symposia: The Complex Life of mRNA, p. 1: 173, 2014 -		Ginanova V.R., Golubkova E.V., Prosovskaya A.O., Mamon L.A

	2014				
	Мамон Л.А., Кливер С.Ф., Бычкова Э.О., Маркоска К., Голубкова Е.В. Эволюционно-консервативная особенность генов <i>nxfl</i> у животных и человека: мРНК, сохраняющая интрон. Тезисы докладов VI Съезда ВОГиС и Ассоциированных Генетических Симпозиумов, с. 33-34, 2014	тезисы	Тезисы докладов VI Съезда ВОГиС и Ассоциированных Генетических Симпозиумов, с. 33-34, 2014		Мамон Л.А., Кливер С.Ф., Маркоска К., Голубкова Е.В.
<b>2. Учебно-методические труды</b>					

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента без дублирования с п.б):

№ 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	Универсальный и специфичные транскрипты эволюционно консервативного гена <i>Dm nxfl (sbr – small bristles)</i> у <i>Drosophila melanogaster</i>	Печатн.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 3: Биология. 2009. № 4.	15	Иванкова Н.А., Третьякова И.В., Лезин Г.Т., Евгеньев М.Б., Мамон Л.А.
2	<i>Dm nxfl/sbr</i> gene affects the formation of meiotic spindle in female <i>Drosophila melanogaster</i>	Печатн.	Chromosome Research. 2009. Т. 17. № 7.	13	Golubkova E.V., Markova E.G., Markov A.V., Mamon L.A., Nokkala S.
3	Alternative transcripts expressed by small bristles, the <i>Drosophila melanogaster nxfl</i> gene	Печатн.	GENE. 2010. Т. 458. № 1-2. С.11-19.	9	Ivankova N., Tretyakova I., Mamon L.A., Lyozin G.T., Evgen'ev M.B., Zolotukhin A., Zatsepina O.G.
4	Peculiarities of spermatogenesis in <i>Drosophila melanogaster</i> : Role of main transport receptor of mRNA ( <i>Dm NXF1</i> )	Печатн.	Cell and Tissue Biology. 2010. Т. 4. № 5.	7	Atsapkina A.A., Golubkova E.V., Kasatkina V.V., Ivankova N.A., Mamon L.A.
5	Особенности сперматогенеза у <i>Drosophila melanogaster</i> : роль основного транспортного рецептора мРНК ( <i>DmNXF1</i> )	Печатн.	Цитология. 2010. Т. 52. № 7.	6	Ацапкина А.А., Голубкова Е.В., Касаткина В.В., Иванкова Н.А., Мамон Л.А.
<b>2. Учебно-методические труды</b>					

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