

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

ФИО (полностью) \_\_\_\_\_ Цветкова Елена Викторовна \_\_\_\_\_

Должность, доля ставки, специальность \_\_\_\_\_ доцент, 1,0 ставки, биохимия \_\_\_\_\_

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации « 24 » \_\_\_\_\_ февраля \_\_\_\_\_ 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: \_\_\_\_\_ СПбГУ, кафедра Биохимии, доцент 1,0 ставки  
*(наименование организации, подразделение, должность)*
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)  
\_\_\_\_\_ кандидат биологических наук, 03.01.04 - биохимия, защита в диссодете при СпбГУ \_\_\_\_\_
3. Ученое звание: \_\_\_\_\_
4. Стаж научно-педагогической работы: \_\_\_\_\_ 6 лет \_\_\_\_\_
5. Общее количество опубликованных работ: \_\_\_\_\_ 21 \_\_\_\_\_
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.	Acipensins – novel antimicrobial peptides from leukocytes of the Russian sturgeon <i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	Публикация в периодическом издании-научная статья	Acta Naturae. - 2014. Vol. 6, № 4 (23), p. 99-109.	1,3	Shamova O.V., Orlov D.S., Balandin S.V., Shramova E.I., Tsvetkova E.V., Panteleev P.V., Leonova Yu.F., Tagaev A.A., Kokryakov V.N. Ovchinnikova T.V.
2.	Антимикробные пептиды животных как молекулярные факторы иммунитета	Публикация в периодическом издании-обзорная статья	Российский иммунологический журнал. – 2014. Т.8 (17), №3, с. 325-328	0,4	Кокряков В. Н., Алешина Г. М., Берлов М. Н., Янкелевич И. А., Умнякова Е. С., Леонова Л. Е., Цветкова Е. В., Колобов А.А.,

					мл., Меньшенин А. В., Курдюмова И. В.
3.	Antimicrobial peptides from hamadryas baboon	Тезисы	Abstracts: IV International symposium "Interaction of the nervous and immune systems in health and disease" June 18 – June 21, 2013, Saint-Petersburg, Russia, p.73	0,1	Tsvetkova E.V., Aleshina G.M., Leonova L.E., Andreeva Yu.V., Kokryakov V.N.
4.	Антибиотические пептиды животных как ведущие молекулярные факторы врожденного иммунитета	Тезисы	Российский иммунологический журнал. – 2013. Т.7(16), №2-3, с. 186	0,1	Кокряков В.Н., Алешина Г.М., Шамова О.В., Орлов Д.С., Берлов М.Н., Цветкова Е.В., Леонова Л.Е., Пазина Т.Ю., Янкелевич И.А., Юхнев В.А., Жаркова М.С., Овчинникова Т.В.
5.	Acipencins are antimicrobial peptides from leukocytes of the sturgeons	Тезисы	FEBS Journal. – 2013, - Vol. 280 (Suppl. 1). - P. 491 (SW06.S25 –47) – Abstr. of the 38th FEBS Congress 2013 "Mechanisms in Biology, July 6-11, St-Petersburg. 2013.	0,1	O.V. Shamova, P.V. Panteleev, D.S. Orlov, I.A. Bolosov, E.V. Tsvetkova, S.V. Balandin, M.S. Zharkova, T.Y. Pazina, T.V. Ovchinnikova, V.N. Kokryakov

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



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
<b>1. Научные труды</b>					
1	De novo sequencing of two new cyclic theta-defensins from baboon ( <i>Papio hamadryas</i> ) leukocytes by matrix-assisted laser desorption/ionization mass spectrometry	Публикация в периодическом издании-научная статья	Rapid Communications in Mass Spectrometry. – 2010. – Vol.24, №5, p.599-604	0,6	Stegemann Christin, Tsvetkova Elena V., Aleshina Galina M., Lehrer Robert I., Kokryakov Vladimir N., Hoffmann Ralf
2	α-Дефенсины из лейкоцитов крови обезьяны <i>Papio hamadryas</i>	Публикация в периодическом издании-научная статья	Биохимия. – 2006. – Т.71, №8, с.1083-1090	0,9	Цветкова Е.В., Алешина Г.М., Шамова О.В., Леонова Л.Е., Лерер Р.И., Кокряков В.Н.
<b>2. Учебно-методические труды</b>					

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 2 / 2

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 2 или Scopus 1 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	1	Активность моноаминоксидазы в эпифизе крыс и её изменение при старении	биохимия	июнь, 2014
ВКР специалистов				
Магистерские диссертации				
Кандидатские диссертации				
Докторские				

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

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

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован) \_\_\_\_\_

1. курс «Пути метаболизма» для уровня бакалавриата, 3-ий год обучения, направление «биология»,

2. курс «Основы инструментальных методов» (в соавторстве) для уровня бакалавриата, 2-ой год обучения, направление «биология», профиль «Физиология и биомедицина» \_\_\_\_\_

- 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
- 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
- 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) Проведение практических и семинарских занятий в рамках курса «Биохимия. Часть1» и «Биохимия Часть2» для уровня бакалавриата, 2-ой год обучения, направление «биология» 02.04.00, чтение лекций в рамках курса «Структурно-функциональная биохимия лектинов» (в соавторстве) для уровня магистратуры, 1-ый год обучения, направление «биология» 02.04.00, проведение практических занятий в рамках курса «Практикум по иммунохимии» для уровня магистратуры, 2-ой год обучения, направление «биология» 02.04.00 \_\_\_\_\_

Соискатель