

Из каких источников узнали об объявленном конкурсе на должность __Сайт СПбГУ
__, секретарь кафедры __биохимии

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) Красовская Ирина Евгеньевна

Должность, доля ставки, специальность __доцент кафедры биохимии, 0,5 ставки,
специальность «Биохимия» 03.01.04

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

1. Место работы в настоящее время: Биологический факультет СПбГУ, кафедра
биохимии, доцент (0,5 ставки)

(наименование организации, подразделение, должность)

1. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)
кандидат биологических наук диплом БЛ №_002869 от 12 октября 1977, Москва.

Научная специальность -«биохимия» 03.00.04

Ученая степень кандидата наук присуждена решением Совета Ленинградского
гос.университета им А.А.Жданова от 12 мая 1977г. (протокол №5)

2. Ученое звание: __ доцент по специальности «Биохимия»

Аттестат доцента ДС№001885 от 8 сентября 2006г. № 32ц/4

3. Стаж научно-педагогической работы: 43 года

4. Общее количество опубликованных работ: 115

5. 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.	Влияние малых доз экзогенного нитрита на окислительные модификации водорастворимых белков сердечной и скелетной мышц крыс The Influence of Small Doses of Exogenic Nitrite on Oxidative	печать	Биофизика, 2014. Т.59, № 5, С. 848-853. Biophysics, 2014, Vol.	5стр	Кулева Н.В., Шумилова Т.Е. .N. V. Kuleva, T. E. Shumilova

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

	Modifications of Water Soluble Proteins of Rat Cardiac and Skeletal Muscle. Biophysics, 2014, Vol. 59, No. 5, pp. 689–693. © Pleiades Publishing, Inc., 2014 статья		59, No. 5, pp. 689–693. © Pleiades Publishing, Inc., 2014		
2.	Модификация метода и условий выделения катионных пептидов из <i>Lactobacillus plantarum</i> 8РА-3 Статья	печать	Российский иммунологический журнал 2014, Т.8(17), № 3, С.730-733	3 стр.	Соболева А.В., Гришина Т.В.
3.	Подбор методов выделения антимикробных пептидов из культуры <i>Lactobacillus plantarum</i> 8РА-3 Статья	печать	Российский иммунологический журнал 2014, Т.8(17), № 3, С.873-875	3 стр.	Соболева А.В., Гришина Т.В., Колобов А.А.
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	Активность и avidность фермента Тиреопероксидаза при аутоиммунных тиреоидитах Статья	печать	Вестник Санкт-Петербургск. университета Сер.3, Биология вып4 ,с.128-131. 2008	4 стр.	Кожевников Е.А., Диже Г.П.
2	Оценка антиоксидантных свойств препаратов «Биметил» и «Повиаргол». Статья	печать	Вестник Санкт-Петербургск. университета. Сер.3 Биология, вып.2 с..108-111.	4 стр	Диже Г.П. Маслова М.Н.

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

				2009.		
3.	Действие OCL-и Ag ²⁺ на активный и пассивный транспорт Ca ²⁺ в саркоплазматическом ретикулуме Статья	печать		Биохимия, т.58 с.399-404.1993	5 стр.	Антипенко А.Е., Печатникова Е.В., Диде Г.П., Шаронов Б.П., Лыжлова С.Н.
4.	Активность и avidность фермента Тиреопероксидаза при аутоиммунных тиреоидитах Статья	печать		Вестник Санкт-Петербургск. университета. Сер.3 Биология, вып.4.,с.128-131. 2008	4 стр	Кожевников Е.А., Диде Г.П.
2. Учебно-методические труды						
	Свободнорадикальное окисление	Учебное пособие		Из-во С.-Петербургского университета, 2008.-161с	13,3 усл.п еч.л.	Путилина Ф.Е. Галкина О.В. Ещенко Н.Д. Диде Г.П.
	Биохимия наследуемых нарушений метаболизма Избранные разделы	Учебное пособие (под ред. док.биол.наук Н.Д.Ещенко)		СПб.: Изд.Дом С.-Петербург.гос.ун-та 2011.-156с.	12,8 печ.л.	Путилина Ф.Е. Ещенко Н.Д. Галкина О.В. Диде Г.П.

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 2 / 1

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 0 или Scopus 1 за последние три года, РИНЦ- 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:

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. Разработан и реализован курс «Биохимические механизмы патологий» (в соавторстве с проф. Н.Д.Ещенко ,и доц. О.В.Галкиной) для студентов магистратуры , направление «Биология» 02.04.00, профиль «Биохимия и молекулярная биология» 1 курс

2. Практические занятия (4 часа) в курсе «Инструментальные методы в биохимии»-для бакалавров 2 курса направления «Биология» -02.04.00, 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: 1

- от российских научных фондов - соисполнитель -в 1 заявке от кафедры биохимии, 2014г. (заявка не подтверждена)

- 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_ Исполнитель бюджетной научно-исследовательской темы № 1.0.130. 2010 «Биохимические и молекулярно-биологические основы организации и функционирования живых систем », в 2010-2014 гг (руководитель- проф. Н.Д.Ещенко). а Исполнитель в гранте НИР, выполняющейся за счет средств федерального бюджета в 2011-2012 году в СПбГУ и ставшей победителем по результатам конкурсов 2011-2012года по Мероприятию 4 «Модернизация материально-технической базы фундаментальных научных исследований»

- 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) _____ Проводит практические занятия и семинары в курсе «Биохимия» для студентов 2 курса бакалавриата , направления Биология 02.04.00. _____

Соискатель

Сведения, со-
представляются членам
конкурсе на замещение д

16ГУ и
сения о