

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

ФИО (полностью) Романовская Екатерина Вячеславовна

Должность, доля ставки, специальность **доцент, 1,0; 03.01.04 – Биохимия**

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «**21**» августа **2014** г.

1. Место работы в настоящее время: **СПбГУ, Кафедра биохимии Биологического факультета, доцент**
(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 СПбГУ
3. Ученое звание:
4. Стаж научно-педагогической работы: 27 лет
5. Общее количество опубликованных работ: 32
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.	Nucleosome remodeling on the regulatory region of the rat tryptophan dioxygenase (tdo) gene during transcription in vivo	Статья (печатн.)	Cell and Tissue Biology, 2011. Vol. 5, № 3. P. 214-220	7 стр	Г.И. Чихиржина, Н.Ю. Назарова, Е.В. Чихиржина
2.	Церулоплазмин: внутримолекулярный перенос электронов и ферроксидазная активность	Статья (печатн.)	Фундаментальные исследования, 2014. № 3. С. 104-108	5 стр	Мошков К.А., Зайцев В.Н., Стефанов В.Е.
3.	Исследование конформационной подвижности инсулина, проинсулина и инсулиноподобных факторов роста	Статья (печатн.)	Журнал эволюционно й биохимии и физиологии, 2014. Т. 50, № 1. С. 38-43	6 стр	Ксенофонтова О.И., Стефанов В. Е.
2. Учебно-методические труды					

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

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	Гиперчувствительность к ДНКазе 1 5'-фланкирующей области гена триптофаноксигеназы в рекомбинантной ДНК и реконструированном на ней хроматине	Статья (печатн.)	Молек.био л. 1993. т.27, вып.1. 177-184	8 стр	Чихиржина Г.И.
2	Ядерные белки, специфически связывающиеся с регуляторной областью гена триптофаноксигеназы	Статья (печатн.)	Биохимия. 1993. Т. 58, вып.3. с.243-248	6 стр	Чихиржина Г.И. Федорова С.А. Чесноков И.Н.
3	Взаимодействие регуляторной области гена триптофаноксигеназы с транскрипционными факторами семейства ядерных факторов 1 (NF 1)	Статья (печатн.)	Цитология, 1999, т.41, №11.С.939-945	7 стр	Чихиржина Г.И. Назарова Н.Ю., Федорова С.А.
2. Учебно-методические труды					
1	Биохимические и молекулярно-биологические методы анализа генома (учебно-методическое пособие)	Печатн.	Изд-во Санкт-Петербургского ун-та, СПб, 2006	96	Тищенко Л.И., Никитина Т.В., Мандельштам М.Ю.
2	Практикум по общей биохимии (учебно-методическое пособие)	Печатн.	Издательский дом Санкт-Петербургского государственного университета, СПб, 2010	194	Гришина Т.В., Красовская И.Е., Леонова Л.Е., Галкина О.В., Скворцевич Е.Г.

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

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection или Scopus 3 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	1	Выделение фрагментов хроматина, обогащённых транскрипционными факторами семейства NF1, из клеток гепатомы линии НТС и почек крыс	Биология	Июнь 2013
ВКР специалистов				
Магистерские диссертации				
Кандидатские диссертации				
Докторские диссертации				

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок

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

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован): **Биохимия для студентов 2 курса бакалавриата по направлению «Биология»**
- 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 - 6
- 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) _____

Модернизированы и реализуются следующие курсы: *Биохимия* для студентов 4 курса бакалавриата кафедры молекулярной биофизики физического факультета, *Молекулярная биология вирусов* для студентов магистратуры профиля Биохимия, молекулярная биология направления Биология, *Практикум по биохимическим и молекулярно-биологическим методам анализа генома* для студентов магистратуры профиля Биохимия, молекулярная биология направления Биология, *Биохимические характеристики тканей* для студентов магистратуры кафедры ядерно-физических методов исследования физического факультета

Соискатель



Романовская Е.В. /
илия, Имя, Отчество)