

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

ФИО (полностью) Гинанова Виктория Ринатовна

Должность, доля ставки, специальность младший научный сотрудник (1,0 ставки), 03.02.07  
генетика

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «17» сентября 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: младший научный сотрудник (1,0 ставки), 03.02.07  
генетика

*(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: 2 года

5. Общее количество опубликованных работ всего: 3

6. Общее количество опубликованных работ за последние 3 года: 3

7. Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:  
РИНЦ - 3 / индекс Хирша 1

Web of Science Core Collection – 2 / индекс Хирша 0

Scopus - 2 / индекс Хирша 1

(ResearcherID) - \_\_\_\_\_ (при наличии) / индекс Хирша \_\_\_\_\_

Количество публикаций в базах данных за последние три года:

РИНЦ 3

Web of Science Core Collection 2 Scopus 2

ResearcherID) \_\_\_\_\_ (при наличии)

10. Опыт научного руководства и консультирования (за последние 3 года):

Количество		Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	0			
ВКР специалистов	0			
Магистерские диссертации	0			
Кандидатские диссертации	0			
Докторские диссертации	0			
Число выпускников аспирантуры 0				

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

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

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц) нет

12. Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований

- от российских научных фондов 3

- от зарубежных научных фондов 0

- из других источников 7

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 4

• 08.10.2012 - 12.10.2012, Научный проект "Паттерн экспрессии гена nxf1 у D.melanogaster" для представления на научном мероприятии "The 2nd Cold Spring Harbor Asia conference on RNA Biology", 69634 р.

• 2014-2015, «Исследование влияния нарушения функции гена Dm nxf1 на развитие и функционирование нервной системы у Drosophila melanogaster», 400000р.

• 2012-2014, «Механизмы специализации транспортных рецепторов мРНК (NXF – nuclear export factor) у D.melanogaster», 400000 р.

2009-2013, ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России», «Генетическое моделирование ключевых биологических процессов»

- от зарубежных научных фондов 0

- из других источников 0

13. Сведения об экспертной деятельности, в том числе о членстве в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах): нет

14. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций: нет

15. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах: нет

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (лечебной работе), спортивных званиях, почетных спортивных званиях, о победах в международных и всероссийских творческих конкурсах претендента по его усмотрению (по усмотрению претендента)

• За последние 3 года посетила 6 заграничных международных и 6 российских школ и конференции.

• Финалист конкурса бизнес-идей, научно-технических разработок и научно-исследовательских проектов под девизом «Молодые, дерзкие, перспективные» 2015 г.

• Победитель конкурса грантов для студентов, аспирантов, молодых учёных, молодых кандидатов наук Санкт-Петербурга 2012 г.

• 2014, преподаватель на «Молодежной естественно-научной школе в Петергофе», посвященной 290-летию СПбГУ (27 июня – 1 июля)

• 2013, ассистент организаторов конференции «Genome Instability, Evolution and Human Diseases» (14-17 июня, Санкт-Петербург)

Соискатель

*Сведения, содержащиеся в  
представляются членам Ученого Совета  
конкурсе на замещение должностей прс*

## СПИСОК

научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,  
учебников, учебно-методических пособий, монографий  
Гинановой Виктории Ринатовны

### 1. Научные работы за последние 3 года

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
<b>а) научные работы</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1.	The IntronContaining Transcript: an Evolutionarily Conserved Characteristic of the Genes Orthologous to <i>nxf1</i> (Nuclear Export Factor 1)	печатная	2014, Russian Journal of Genetics: Applied Research, Vol. 4, No. 5, pp. 434–443	10	Mamon L.A., Kliver S.F., Prosovskaya A.O., <u>Ginanova V.R.</u> , Golubkova Ye.V.
2.	Интрон-содержащий транскрипт – эволюционно-консервативная особенность генов-ортологов <i>nxf1</i> ( <i>nuclear export factor</i> )	печатная	2013, Экологическая генетика 3: 3-13	11	Мамон Л.А., Кливер С.Ф., Просовская А.О., <u>Гинанова В.Р.</u> , Голубкова Е.В.
3	The Evolutionarily Conserved Family of Nuclear Export Factor (NXF) in Drosophila Melanogaster	печатная	2012, Drosophila Melanogaster: Life Cycle, Genetics. Nova Biomedical Books, New-York, p. 63-82	20	Golubkova E., Mamon L., Nikulina A., Merezhko M., <u>Ginanova V.</u> and Evgen'ev M.

### 2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.					

### 3. Учебно-методические работы за последние года

1	2	3	4	5	6
1.					

### 4. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.					

Количество публикаций в базах данных: за весь срок, индекс Хирша

Scopus:	2 h=1
Web of Science:	2 h=0
РИНЦ:	3 h=1

Соискатель

В. Р. Гинанова