

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

ФИО (полностью) Рогоза Татьяна Михайловна

Должность, доля ставки, специальность – старший преподаватель (0,5 ст.), Кафедра генетики и биотехнологии СПбГУ

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «23» марта 2016 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – СПбФ ИОГен РАН, н.с., лаб.генетического моделирования болезней человека; СПбГУ, старший преподаватель (0,25 ст.), Кафедра генетики и биотехнологии

2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** (наименование организации, подразделение, должность) - кандидат биологических наук, генетика

3. **Ученое звание:** нет

4. **Стаж научно-педагогической работы:** 5 лет

5. **Общее количество опубликованных работ всего:** 34

6. **Общее количество опубликованных работ за последние 3 года** - 9

7. **Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:**

РИНЦ - 6 / индекс Хирша 3

Web of Science Core Collection – 7 / индекс Хирша 2

Scopus - 7 / индекс Хирша 2

ResearcherID) 4437-2013 (при наличии) / индекс Хирша 3

Количество публикаций в базах данных за последние три года:

РИНЦ 1

Web of Science Core Collection 2 Scopus 2

ResearcherID) 2 (при наличии)

8. **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			

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

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

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован)
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц)

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

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

- от российских научных фондов - 6
- от зарубежных научных фондов - нет
- из других источников - нет

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

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

- Руководитель Грант президента РФ «Изучение белкового наследственного детерминанта [ISP+], прионной формы транскрипционного регулятора Sfp1p у дрожжей сахаромикетов», (финансирование 1,2 млн.), 2012-2013 гг.

- от зарубежных научных фондов - нет
- из других источников - нет

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

(если нет сведений, написать «НЕТ»): нет

12. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций

(если нет сведений, написать «НЕТ»): нет

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

(если нет сведений, написать «НЕТ»): диплом за лучшую статью среди молодых ученых 2011 г (CRDF Global)

14. Сведения об участии в научных всероссийских, всероссийских с международным участием и международных конференциях.

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

1. 38th FEBS Congress, 06.07–11.07. 2013, Saint Petersburg, Russia
2. 26th International Conference on Yeast Genetics and Molecular Biology. 29.08.-03.09. 2013. Frankfurt/Main, Germany
3. VI съезд Вавиловского общества генетиков и селекционеров (ВОГиС) и ассоциированных генетических симпозиумов — Ростов-на-Дону, Россия, — 2014.
4. Gene Transcription in Yeast: From regulatory networks to mechanisms. Conference Materials. — Sant Feliu de Guíxols, Spain 2012, 2014

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

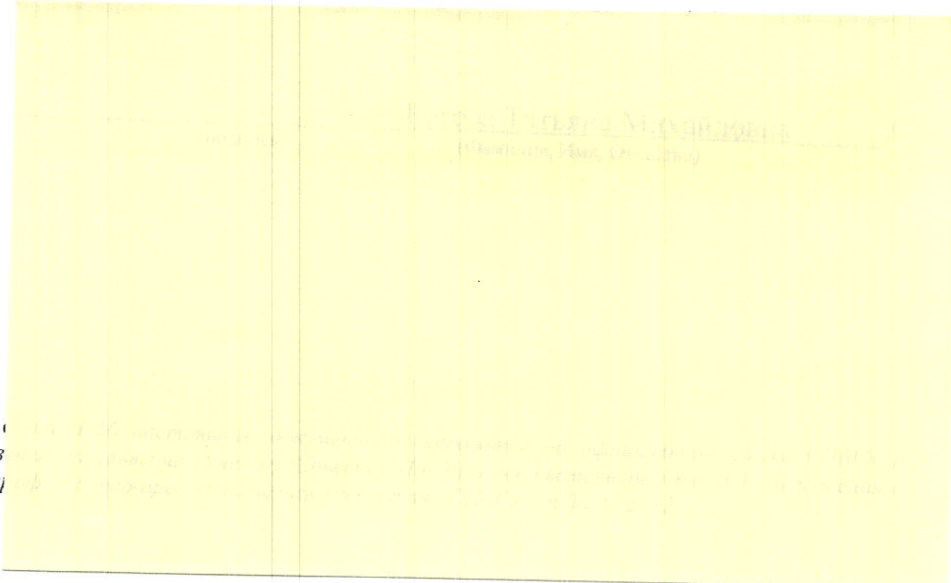
5. Сборник материалов 1 Международного форума «Молекулярная медицина – новая модель здравоохранения 21 века: технологии, экономика, образование» — г. Санкт-Петербург, — 2013
6. Protein misfolding in disease: molecular processes and translational research toward therapy. Conference materials. — Roscoff, France, — 2013
7. 16-ая Международная Пуцинская школа-конференция молодых ученых <<Биология -- наука XXI века>>. Пушино, Россия, 16-21 апреля 2012.
8. 25th International Conference on Yeast Genetics and Molecular Biology «Yeast», Olsztyn, Poland, 11th-16th July — Olsztyn, Poland, — 2011
9. 1st International Symposium «Non-conventional Yeasts in the Postgenomic Era», Lviv, Ukraine 11th-14th September — Lviv, Ukraine, — 2011
10. EMBO Conference on Gene Transcription in Yeast (San Feliu de Guixols, Spain, June 19-24, 2010)
11. 27th International Specialized Symposium on Yeasts (Paris, France, August 26-29, 2009)
12. CSHL Meeting on Translational Control (Cold Spring Harbor, USA, September 3-7, 2008)
13. 12th International Congress on Yeasts (Kyiv, Ukraine, August 11-15, 2008)
14. 3 International Young Scientists conference “Biodiversity. Ecology. Adaptation. Evolution dedicated to 100 anniversary from birth of famous Ukrainian lichenologist Maria Makarevych” (Odessa, Ukraine, May 15-18, 2007)
15. XXIIIrd International Conference on Yeast Genetics and Molecular Biology, Melbourne, Australia, July 1-6, 2007
16. EMBO conference on protein synthesis and translational control (Heidelberg, Germany, September 5-11, 2007)
17. Международная школа-конференция, посвященная 100-летию со дня рождения М.Е.Лобашева «Системный контроль генетических и цитогенетических процессов, Санкт-Петербург 10-13 ноября, 2007
18. Международная Конференция «Генетика в России и мире», посвященной 40-летию Института общей генетики им.Н.И.Вавилова, Россия, Москва, 28 июня- 2 июля 2006
19. III съезд ВОГиС 2004
20. 22-nd international conference on yeast genetics and molecular biology (Bratislava, Slovakia, August 7-12, 2005

15. **Знание иностранного языка (наименование, степень знания).**

(если нет знаний иностранного языка, написать «НЕТ»): английский язык свободно

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)**

Соискатель



*Сведения, содержащиеся в
представляются членам Ученого Сов
конкурсе на замещение должностей п*

СПИСОК
научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,
учебников, учебно-методических пособий, монографий
 Рогозы Татьяны Михайловны

1. Научные работы за последние 3 года

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
а) научные работы					
1	2	3	4	5	6
1	Transcriptional response to the [ISP+] prion of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> differs from that induced by the deletion of its structural gene, SFP1 / статья	печатная	FEMS Yeast Research, 2014. — Vol. 14, — № 8. — P. 1160-1170	11	P. Drozdova, E. Radchenko, P. Lipaeva, L. Mironova
2	Ген SFP1 контролирует терминацию трансляции у дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i> путем регуляции количества белка Sup35 (eRF3) / тезисы	печатная	МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ, 2013. — Vol. 47, — № 2. — P. 275-281	7	П.Б.Дроздова, Э.А.Радченко, М.А.Хохрина, Л.Н.Миронова
3	Прионизация белка Sfp1 регулирует экспрессию гена SUP45 у дрожжей/тезисы	печатная	Материалы VI съезда Вавиловского общества генетиков и селекционеров (ВОГиС) и ассоциированных генетических симпозиумов — Ростов-на-Дону, Россия, — 2014.	1	Дроздова П.Б., Липаева П.В., Радченко Э.А., Миронова Л.Н
4	How does [ISP+], the prion form of Sfp1p, control gene expression? /тезисы	печатная	Gene Transcription in Yeast: From regulatory networks to mechanisms. Conference Materials. — Sant Feliu de Guíxols, Spain, — 2014.	1	Drozdova P, Radchenko E, Lipaeva P, Mironova L
5	О преподавании курса «Общая генетика» на медицинском факультете Санкт-Петербургского государственного университета/тезисы	печатная	Сборник материалов I Международного форума «Молекулярная медицина – новая модель здравоохранения 21 века: технологии, экономика, образование» — г. Санкт-Петербург, — 2013. — С. 198 – 202	5	Барабанова Л.В., Баженова О.В., Дукельская А.В., Москаленко С.Е., Мамон Л.А.
6	Prion conversion of Sfp1p does not affect ribosome biogenesis /тезисы	печатная	Abstracts of 26 th International Conference on Yeast Genetics and Molecular Biology. Yeast, Volume 30, Issue S1. P. S102. 26 th International Conference on Yeast Genetics and Molecular Biology. 29.08.-03.09. 2013. Frankfurt/Main, Germany.	1	P. Drozdova, Radchenko, P. Lipaeva, L. Mironova
7	. Identification of prion domain in the Sfp1 protein of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> /тезисы	печатная	Abstracts of 26 th International Conference on Yeast Genetics and Molecular Biology. Yeast, V. 30, Issue S1. P.S117, 29.08.-03.09. 2013. Frankfurt/Main, Germany	1	E. Radchenko, P. Drozdova, L. Mironova

8	Sfp1 prion conversion is not equal to the absence of this yeast protein /тезисы	печатная	FEBS Journal 280 (Suppl. 1). (2013) P. 76. 38th FEBS Congress, 06.07–11.07. 2013, Saint Petersburg, Russia	1	P. Drozdova, E. Radchenko, P. Lipaeva and L. Mironova.
9	Prion switch of the Sfp1 protein dramatically changes transcription profile in yeast /тезисы	печатная	Protein misfolding in disease: molecular processes and translational research toward therapy. Conference materials. — Roscoff, France, — 2013	1	Drozdova P, Radchenko E, Lipaeva P, Mironova L

2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1	SUP35 expression is enhanced in yeast containing [ISP+], a prion form of the transcriptional regulator Sfp1/статья	печатная	Prion, 2011. — Vol. 5, — № 4. — P. 317-322	6	E. Radchenko, Khokhrina, P. Drozdova, L. Mironova
2	Идентификация нового белкового наследственного детерминанта у дрожжей. Прионы дрожжей, как наследственные детерминанты белковой природы/монография	печатная	LAP LAMBERT Academic Publishing, 2011. — 120 с.	120	Л. Миронова
3	Non-Mendelian determinant [ISP+] in yeast is a nuclear-residing prion form of the global transcriptional regulator Sfp1	печатная	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 2010. — Vol. 107, — № 23. — P. 10573–10577	5	Goginashvili A., Rodionova S., Ivanov M., Viktorovskaya O., Rubel A., Volkov K., Mironova L.
4	Поиск генов, влияющих на поддержание антисупрессорного приноподобного детерминанта [ISP+] у дрожжей, с помощью инсерционной библиотеки генов	печатная	Молекулярная биология, 2009. — Vol. 43, — № 3. — P. 392-399	8	О.В.Викторовская, С. А. Родионова, М. С. Иванов, К. В. Волков, Л. Н. Миронова

3. Учебно-методические работы за последние года

1	2	3	4	5	6
1.					
2.					

4. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.					
2.					

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

Scopus: 7
h=2

Web of Science: 7
h=2

РИНЦ: 6
h=3

Соискатель