

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

ФИО (полностью) Румянцев Андрей Михайлович

Должность, доля ставки, специальность м.н.с., 1 ставка, генетика

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «Насеко-оффе» 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, кафедра генетики и биотехнологии, м.н.с.
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)
магистр биологии
3. Ученое звание: _____
4. Стаж научно-педагогической работы: 4 года
5. Общее количество опубликованных работ всего: 10
6. Общее количество опубликованных работ за последние 3 года 5
7. Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:

РИНЦ - 8 / индекс Хирша 1

Web of Science Core Collection – 3 / индекс Хирша 1

Количество публикаций в базах данных за последние три года:

РИНЦ 5

Web of Science Core Collection 3

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

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	1	генетика	2014
ВКР специалистов			
Магистерские диссертации	2	генетика	2014

Кандидатские диссертации				
Докторские диссертации				
Число выпускников аспирантуры				

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: 1,

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**

НЕТ

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)

Соискатель

СПИСОК
научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,
учебников, учебно-методических пособий, монографий
 Румянцева Андрея Михайловича

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.	ЭКСПРЕССИЯ 3-UTR МРНК ГЕНА LIMK1 DROSOPHILA MELANOGASTER В ДРОЖЖАХ SACCHAROMYCES CEREVISIAE / статья	печатная	Генетика. 2014. Т. 50. № 6. С. 652.	8	Румянцев А.М., Захаров Г.А., Журавлев А.В., Падкина М.В., Савватеева-Попова Е.В., Самбук Е.В.
2.	ВЛИЯНИЕ ИСТОЧНИКА АЗОТА НА ЭКСПРЕССИЮ ГЕНОВ, КОНТРОЛИРУЮЩИХ ПЕРВЫЕ ЭТАПЫ УТИЛИЗАЦИИ МЕТАНОЛА У ДРОЖЖЕЙ PICHIA PASTORIS / статья	печатная	Генетика. 2013. Т. 49. № 4. С. 454.	10	Румянцев А.М., Падкина М.В., Самбук Е.В.
3	RESEARCHING THE MECHANISMS OF PHO3 GENE REGULATION DEPENDING ON THE NITROGEN SOURCE IN MEDIUM IN YEAST SACCHAROMYCES CEREVISIAE / статья	печатная	Russian Journal of Genetics: Applied Research. 2012. Т. 2. № 5. С. 405-412.	7	Savinov V.A., Fizikova A.Y., Rumyantsev A.M., Sambuk E.V.
4	Effect of Nitrogen Source and Inorganic Phosphate Concentration on Methanol Utilization and PEX Genes Expression in Pichia pastoris / статья	печатная	The Scientific World Journal Volume 2014 (2014), Article ID 743615	9	A. M. Rumjantsev, O. V. Bondareva, M. V. Padkina, and E. V. Sambuk
5	ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ МУТАЦИИ V617F В ГЕНЕ JAK2 У БОЛЬНЫХ МИЕЛОПРОЛИФЕРАТИВНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ	печатная	Гематология и трансфузиология. 2012. Т. 57. № S3. С. 13-14.	2	Мартынкевич И.С., Петрова Е.В., Мартыненко Л.С., Иванова М.П., Цыбакова Н.Ю., Румянцев А.М., Удальева В.Ю., Карягина Е.В., Шнейдер Т.В., Абдулкадыров

	ОБЛАСТИ / статья				К.М.
--	------------------	--	--	--	------

2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.	Effect of Nitrogen Source and Inorganic Phosphate Concentration on Methanol Utilization and PEX Genes Expression in Pichia pastoris / статья	печатная	The Scientific World Journal Volume 2014 (2014), Article ID 743615	9	A. M. Rumjantsev, O. V. Bondareva, M. V. Padkina, and E. V. Sambuk
2.	ВЛИЯНИЕ ИСТОЧНИКА АЗОТА НА ЭКСПРЕССИЮ ГЕНОВ, КОНТРОЛИРУЮЩИХ ПЕРВЫЕ ЭТАПЫ УТИЛИЗАЦИИ МЕТАНОЛА У ДРОЖЖЕЙ PICHIA PASTORIS / статья	печатная	Генетика. 2013. Т. 49. № 4. С. 454.	10	Румянцев А.М., Падкина М.В., Самбук Е.В.

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:	1
Web of Science:	1
РИНЦ:	1

Соискатель:

(подпись)

Румянцев А.М.