

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

ФИО (полностью) Румянцев Андрей Михайлович

Должность, доля ставки, специальность младший научный сотрудник, 1,00 ставка, генетика
03.02.07

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «24» сентября 2014 г.

1. Место работы в настоящее время: ФМИЦ им. В.А.Алмазова, НИИ Гематологии,
младший научный сотрудник.
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссертации при:)
магистр биологии
(наименование организации, подразделение, должность)
3. Ученое звание: _____
4. Стаж научно-педагогической работы: 3 года
5. Общее количество опубликованных работ: 6
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	Effect of Nitrogen Source on Gene Expression of First Steps of Methanol Utilization Pathway in <i>Pichia pastoris</i> , статья	Печ.	Rus. J. Genetics, 2013, V. 49, № 4, P. 394-400.	7	Д.б.н. Падкина М.В., д.б.н. Самбук Е.В.
2	Expression of the <i>Drosophila melanogaster</i> link1 gene 3'-UTRs mRNA in yeast <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , статья	Печ.	Rus. J. Genetics, 2014, V. 50, № 6, P. 569-576.	8	К.б.н. Захаров Г.А., д.б.н. Падкина М.В., д.б.н. Самбук Е.В., д.б.н. Журавлев А.В., д.б.н. Савватеева-Попова Е.В.
3	Researching the mechanisms of	Печ.	Rus. J.	8	К.б.н. Савинов

	PHO3 gene regulation depending on nitrogen source in medium in yeast <i>Saccharomyces cerevisiae</i> //, статья		Genetics: Applied Research, 2012, V. 2, № 5, С. 405-412.		В.А., к.б.н. Физикова А.Ю., д.б.н. Самбук Е.В.
	Изучение механизмов регуляции гена PHO3 в зависимости от источника азота в среде у <i>Saccharomyces cerevisiae</i> //, статья	Печ.	Экологическая генетика, 2011, Т. IX, № 4, С. 70-78.	9	К.б.н. Савинов В.А., к.б.н. Физикова А.Ю., д.б.н. Самбук Е.В.
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	Создание тест-системы для изучения генетического контроля регуляции гена АОХ1 дрожжей <i>Pichia pastoris</i> // статья	Печ.	Вестник СПбГУ, 2009, Сер.3, Вып.4, С.113-118.	6	К.б.н. Савинов В.А., д.б.н. Падкина М.В., д.б.н. Самбук Е.В.
2	Влияние рекомбинантного куриного интерферона-гамма на экспрессию гена РКР в клетках куриных фибробластов статья	Печ.	Биотехнология. Взгляд в будущее Материалы III Международной научной Интернет-конференции: в 2 томах. Составитель Д.Н. Синяев. 2014. С. 78-80.	3	К.б.н. Зобнина А.Е., д.б.н. Падкина М.В., Цыганков М.А.
2. Учебно-методические труды					

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

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. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection или Scopus за последние три года – 3 / 3.

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

Количество		Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	2	1. Создание селективной системы для изучения генетического контроля экспрессии гена <i>AOX1</i> дрожжей <i>Pichia pastoris</i> 2. Молекулярно-генетические прогностические маркеры хронического лимфоцитарного лейкоза (ХЛЛ)	1. Генетика, 2. Цитология и гистология	Июнь 2014 г.
ВКР специалистов				
Магистерские диссертации	2	1. Влияние фосфата на экспрессию генов метаболизма метанола у метилотрофных дрожжей <i>Pichia pastoris</i> , 2. Создание коллекции плазмид и ауксотрофных штаммов дрожжей <i>Pichia pastoris</i> для биотехнологии	Генетика	Июнь 2014 г.
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)
- 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: 1
- 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

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

- от зарубежных научных фондов
- из других источников

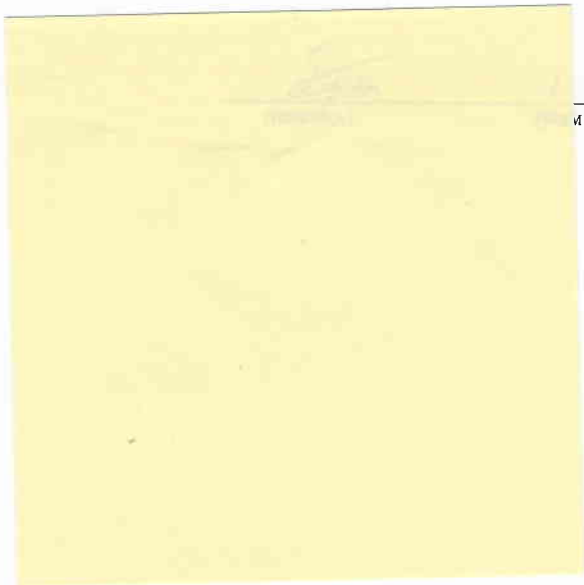
13. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах) _____

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) Владею современными молекулярно-биологическими методами: методы работы с рекомбинантной ДНК, ПЦР, методами секвенирования, хроматографии, методами очистки белков (методы успешно применены в ходе исследований, результаты которых опубликованы в статьях, список которых прилагаю в п.6-7), обладаю опытом работы с культурами микроорганизмов: бактерий, дрожжей. Владею современными биоинформатическими методами: выравнивание и анализы последовательностей. Методы работы с современными базами данных: ENTREZ, UniProt, IMG, SGD и другими.

Соискатель



Румянцев А.М. /
(фамилия, Имя, Отчество)