

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

**ФИО** - Колобов Алексей Александрович

**Должность, доля ставки, специальность** – ассистент, 0,25 ставки, Кафедра биохимии, 03.1.04. - Биохимия

**Дата объявления конкурса в средствах массовой информации** «15» апреля 2016г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность) – в СПбГУ, аспирант, биохимия**  
*(наименование организации, подразделение, должность)*
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности) -** Магистр биологических наук (03.01.04 Биохимия)
3. **Ученое звание:** НЕТ
4. **Стаж научно-педагогической работы:** 4 года
5. **Общее количество опубликованных работ всего:** 5
6. **Общее количество опубликованных работ за последние 3 года -** 5
7. **Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:**  
**РИНЦ - 2 / индекс Хирша 0**  
**Web of Science Core Collection – 2 / индекс Хирша 0**  
**Scopus - 2 / индекс Хирша 0**  
**ResearcherID F-7385-2016 / индекс Хирша 0**

**Количество публикаций в базах данных за последние три года:**  
**РИНЦ 2**  
**Web of Science Core Collection 2 Scopus 2**  
**ResearcherID F-7385-2016**

**8. 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		

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

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован) - 0

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц) - 0

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

**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:

**НЕТ**

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

**НЕТ**

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

**НЕТ**

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

**НЕТ**

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

2014

- Фундаментальная наука и клиническая медицина XV (с международным участием), стендовый доклад

- American Heart Association (международная), стендовый доклад

- 7th International Symposium on Asymmetric Dimethylarginine (международная), устный доклад, премия за лучший устный доклад среди аспирантов

2015

- Фундаментальная наука и клиническая медицина XVI (с международным участием), стендовый доклад

- Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology (международная), стендовый доклад

2016

- Фундаментальная наука и клиническая медицина XVII (с международным участием), стендовый доклад

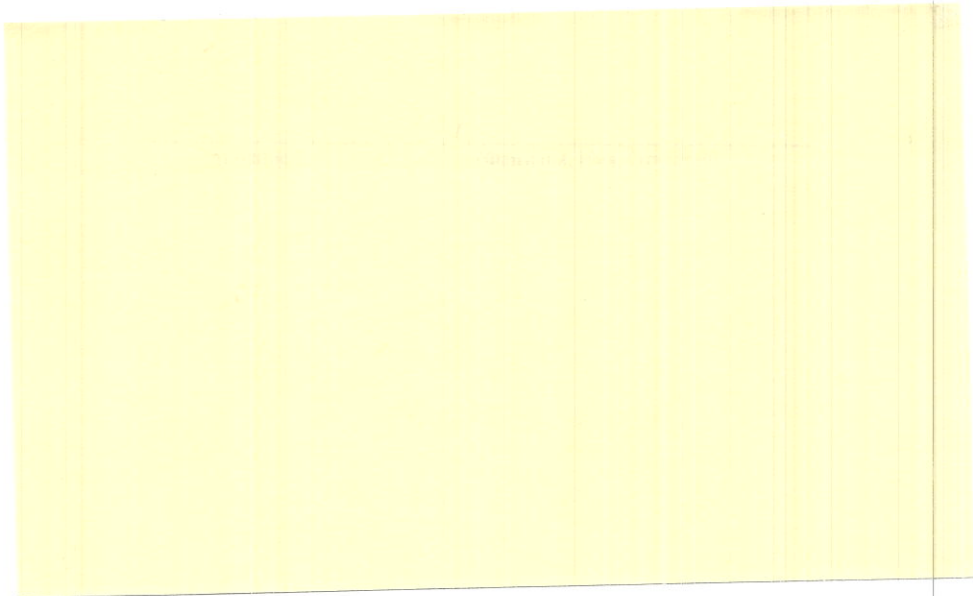
**15. Знание иностранного языка (наименование, степень знания).**

*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*

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)**

**НЕТ**

Соискатель



**СПИСОК**  
**научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,**  
**учебников, учебно-методических пособий, монографий**  
 Колобова Алексея Александровича

**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.	Hepatic Nuclear Factor 4 Alpha is the Major Regulator of Alanine:Glyoxylate Aminotransferase 2 Expression - A Novel Link Between Diabetes and Impaired Metabolism of Nitric Oxide and Lipids - тезисы	печатная	Circulation, 2014. — № 130. — P. A16681	1	Dmitry V Burdin; Anton V Demyanov; Alexey A Soshnev; Chad Brocker; Nikolay Samusik; Silke Brilloff; Jens Martens-Lobenhoffer; Theresa Reetz; Renke Maas; Stefanie M Bode-Böger; Frank Gonzalez; Norbert Weiss; Roman N Rodionov
2.	HNF4a is the major regulator of AGXT2 expression in liver - тезисы	Сборник тезисов онлайн	<a href="http://www.almazovcentre.ru/wp-content/uploads/LentzADMA2014-Final-Program-version1.pdf">http://www.almazovcentre.ru/wp-content/uploads/LentzADMA2014-Final-Program-version1.pdf</a>	1	Burdin D.V., Demyanov A.V., Brocker C., Samusik N., Brilloff S., Martens-Lobenhoffer M., Reetz T., Maas R., Bode-Boger S.M., Gonzales F., Weiss N., Rodionov R.N.
3	ИЗУЧЕНИЕ РЕГУЛЯЦИИ ТРАНСКРИПЦИИ ГЕНА АЛАНИН-ГЛИОКСИЛАТ АМИНОТРАНСФЕРАЗЫ 2 (AGXT2) МЫШИ	печатная	Фундаментальная наука и клиническая медицина — Человек и его здоровье: Тезисы XVII Всероссийской медико-биологической конференции молодых исследователей (с международным участием). — СПб.: Изд-во СПбГУ, 2014. — 564 с. [Фундам. наука клин. мед. — 2014. — Т. 17. — С. 1–564]. — СПб, — 2014. — P. 219	1	
4	Deficiency of Hepatic Nuclear Factor 4 Alpha Results in Impaired Metabolism of Endogenous Methylarginines and Beta-aminoisobutyric Acid - A Novel Mechanism of Cardiovascular Complications in Patients With Type 2 Diabetes?	печатная	Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology, 2015. — № 35. — P. A551	1	Anton V Demyanov, Alexey A Soshnev, Chad N Brocker, Nikolay Samusik, Silke Brilloff, Jens Martens-Lobenhoffer, Theresa Reetz, Renke Maas,

					Stefanie M Bode-Böger, Frank Gonzalez, Norbert Weiss, Roman N Rodionov
5	ОТЩЕПЛЕНИЕ N-КОНЦЕВОГО ОСТАТКА МЕТИОНИНА УВЕЛИЧИВАЕТ БИОЛОГИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ АНТАГОНИСТА РЕЦЕПТОРА ИНТЕРЛЕЙКИНА-36 ЧЕЛОВЕКА (IL-36RA)	печатная	Фундаментальная наука и клиническая медицина — Человек и его здоровье: Тезисы XVIII Международной медико-биологической конференции молодых исследователей, посвященной двадцатилетию медицинского факультета СПбГУ. — СПб.: Изд-во СПбГУ, 2015. — 656 с. [Фундам. наука клин. мед. — 2015. — Т. 18. — С. 1–656]. — СПб, — 2015. — Р. 377	1	П. П. Нимирицкий, Е. В. Кондратьева

## 2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.					
2.					

## 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:	2 h=0
	Web of Science:	2 h=0
	РИНЦ:	2 h=0

Соискатель

