

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

ФИО (полностью) Голубев Алексей Георгиевич

**Должность, доля ставки, специальность – старший научный сотрудник, 1,0 ставки,
Кафедра биохимии, 03.01.04 биохимия**

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «08» апреля 2016 г.

- 1. Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность) – Санкт-Петербургский государственный университет, Кафедра биохимии, старший научный сотрудник , 1.0 ставки**
(наименование организации, подразделение, должность)
- 2. Ученая степень (с указанием научной специальности) - кандидат биологических наук**
- 3. Ученое звание: нет**
- 4. Стаж научно-педагогической работы: 40 лет**
- 5. Общее количество опубликованных работ всего: 51**
- 6. Общее количество опубликованных работ за последние 3 года - 3**
- 7. Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:
РИНЦ - 47 / индекс Хирша 9
Web of Science Core Collection – 38 / индекс Хирша 7
Scopus - 31 / индекс Хирша 8
ResearcherID) 38 (при наличии) / индекс Хирша 7**

Количество публикаций в базах данных за последние три года:

РИНЦ 2

Web of Science Core Collection 1 Scopus 1

ResearcherID) 1 (при наличии)

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

Количество		Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	1	Особенности метаболизма индоламинов в pineальной железе и структурах головного мозга крыс в онтогенезе	03.01.04 биохимия	
ВКР специалистов				
Магистерские диссертации				
Кандидатские диссертации				

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

Докторские диссертации				
Число выпускников аспирантуры				

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

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

1 (один): СТОХАСТИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ В МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ КЛЕТКИ: ФЕНОМЕНОЛОГИЯ, ТЕОРИИ, БИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ((STOCHASTIC PHENOMENA IN MOLECULAR CELL BIOLOGY: PHENOMENOLOGY, THEORIES, AND BIOLOGICAL SIGNIFICANCE)

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

1 (один): Биология продолжительности жизни и старения. Н.-Л. Санкт-Петербург, 2015. 383 с.

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:

Подана 1 (одна): «Разработка базы знаний о неферментативных (параметаболических) реакциях и их продуктах в организме человека и животных (РФФИ № 16-04-01602)

- 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»):

- от российских научных фондов **НЕТ**

- 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»):

Рецензирование статей для журналов, индексированных в WoS и Scopus (7 рецензий учтены в Publons: <https://publons.com/author/433175/alexey-golubev#profile>)

12. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций (если нет сведений, написать «НЕТ»):

Заместитель главного редактора, журнал «Биосфера» (ВАК, РИНЦ, AGRIS)

13. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах (если нет сведений, написать «НЕТ»):

НЕТ

14. Сведения об участии в научных всероссийских, всероссийских с международным участием и международных конференциях (если нет сведений, написать «НЕТ»):

НЕТ

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

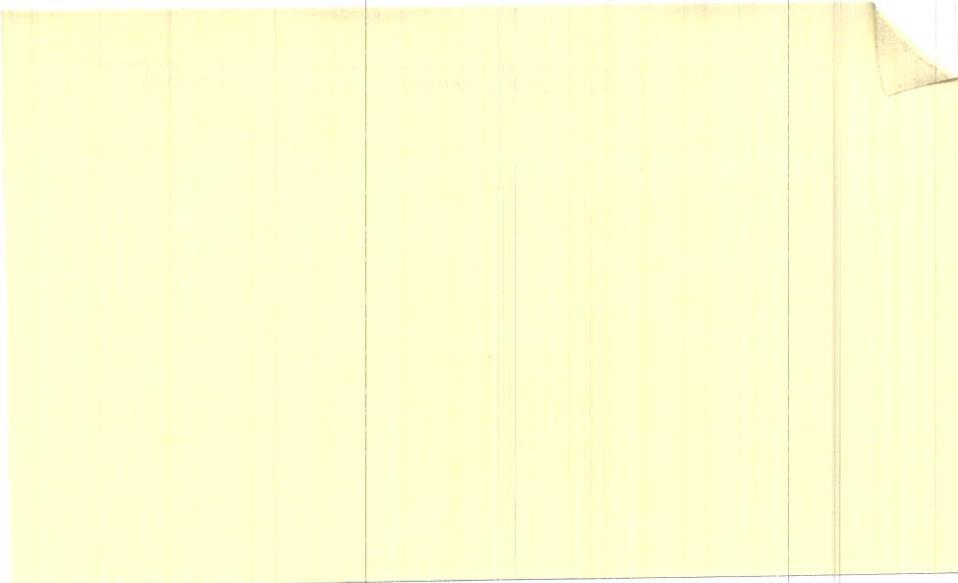
(если нет знаний иностранного языка, написать «НЕТ»):

Английский научный и бытовой 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)

Достигнута официальная договоренность с Comptutational Institute of the University of Chicago (США) об участии кафедры биохимии СПбГУ в разработке и курировании открытой базы данных CD MINE (неферментативные взаимодействия между метаболитами, их продукты и последствия для организма) с целью подготовки совместных публикаций и, на этой основе, заявок на гранты от фондов, поддерживающих международные научные проекты

Соискатель



С П И С О К
научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,
учебников, учебно-методических пособий, монографий
 Голубева Алексея Георгиевича

1. Научные работы за последние 3 года

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1.	Статья: Applications and implications of the exponentially modified gamma distribution as a model for time variabilities related to cell proliferation and gene expression.	печатная	Golubev, A. 2016. Journal of Theoretical Biology; 393:203-217 doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.jtbi.2015.12.027	15	Нет
2.	Статья: Пути и перипетии междисциплинарных научных публикаций	печатная	Голубев А.Г. 2015 Биосфера; 3:267-271	5	Нет
3.	Монография/учебник: Биология продолжительности жизни и старения	печатная	Изд-во Н-Л, Санкт-Петербург, 2015	283	Нет

2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.	Статья: The other side of metabolism	печатная	Golubev A.G. 1996. Biochemistry (Moscow) Volume 61, Issue 11, Pages 1443-1460	18	Нет
2.	Статья: How could the Gompertz-Makeham law evolve	печатная	Golubev, A. 2009 Journal of Theoretical Biology Volume: 258, Pages: 1-17	18	Нет
3	Статья: Exponentially modified Gaussian (EMG) relevance to distributions related to cell proliferation and differentiation	печатная	Golubev, A. 2010 Journal of Theoretical Biology Volume: 262 Pages: 257-266	10	Нет
4	Статья: Genes at work in random bouts	печатная	Golubev, Alexey, 2012 Bioessays, Volume 34 Pages: 311-319	9	Нет

3. Учебно-методические работы за последние годы

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:	31 h=8
Web of Science:	38 h=7
РИНЦ:	47 h=9

Соискатель