

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

ФИО (полностью) Андронов Евгений Евгеньевич

Должность, доля ставки, специальность **старший научный сотрудник 0,25 ставки**

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «17 сентябрь 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: **СПбГУ, старший научный сотрудник, (0,25 ставки), Кафедра генетики и биотехнологии СПбГУ**

(наименование организации, подразделение, должность)

2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссовете при к.б.н. защита в диссовете при ВНИИ СХМ
3. Ученое звание: **нет**
4. Стаж научно-педагогической работы: **20 лет**

5. Общее количество опубликованных работ всего: **50**

6. Общее количество опубликованных работ за последние 3 года: **20**

7. Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:

РИНЦ - **56** / индекс Хирша **8**

Web of Science Core Collection – **9** / индекс Хирша _____

Scopus - _____ / индекс Хирша _____

ResearcherID) _____ (при наличии) / индекс Хирша _____

Количество публикаций в базах данных за последние три года:

РИНЦ **21**

Web of Science Core Collection **9** Scopus _____

ResearcherID) _____ (при наличии)

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

Количество		Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	2	Сезонная динамика почвенного микробиома Микробиом почв России	микробиология	2015
			микробиология	2014
ВКР специалистов	3	Эволюция и сравнительный анализ генома штамма Vav12 Эволюция и сравнительный анализ генома штамма Vav07 Антропогенные факторы формирования почвенного микробиома: данные секвенирования библиотек гена 16S рРНК	генетика генетика микробиология	2015 2015 2015
Магистерские диссертации				
Кандидатские диссертации				

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членом 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			

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

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован) – **Метагеномика, каф. Генетики**

- 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

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

- от российских научных фондов **нет**
 - 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 **1 (Руководитель проекта в рамках гособоронзаказа «Дерево», (2013-2014), финансирование 5.000.000 рублей.**

13. 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

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

(если нет сведений, написать «НЕТ»): Член редколлегии Вавиловского журнала генетики и селекции

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

(если нет сведений, написать «НЕТ»): 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

С П И С О К
научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,
учебников, учебно-методических пособий, монографий
Андронова Евгений Евгеньевича

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.	Таксономическая структура микробных сообществ в почвах различных типов по данным высокопроизводительного секвенирования библиотек гена 16S-рРНК	печатная	Сельскохозяйственная биология – 2013 - №3 – с.100-109	10	Чирак Е.Л., Першина Е.В., Дольник А.С., Кутовая О.В., Василенко Е.С., Когут Б.М., Мерзлякова Я.В.
2.	Основные тенденции в формировании микробного сообщества почвы в условиях стационарного полевого опыта РГАУ-МСХА по данным высокопроизводительного секвенирования библиотек гена 16S-рРНК	печатная	Сельскохозяйственная биология – 2013 - №5 – с.85-92	8	2. Думова В.А., Першина Е.В., Мерзлякова Я.В., Круглов Ю.В.
3	Концепция таксономического пространства и интегральная оценка сдвигов в структуре микробных сообществ по данным анализа библиотек гена 16S-рРНК	печатная	Сельскохозяйственная биология -2013 - №4 – с.76-87	12	Е.В. Першина, А.С.Дольник, А.Г.Пинаев
4	Изменение популяционной структуры ризобий клевера (<i>Rhizobium leguminosarum</i> bv. <i>trifolii</i>) при переходе из почвы в клубеньковую нишу	печатная	Микробиология, 2013	7	Онищук О. П., Курчак О. Н., Проворов Н. А.
5	Молекулярный анализ	печатная	Сельскохозяйственная	4	Чижевская

	микологического повреждения древесины		биология.- 2013.- №5, С. 118-121.		Е.П., Пинаев А.Г., Павлов С.А.
6	Метод поиска субстратспецифичных областей ферментов класса целлюлаз на основании их первичной и третичной структур //	печатная	Биоинформатика, 2013, №2, 407-418	12	Иголкина А.А., Порозов Ю.Б.
7	Совместная миграция клубеньковых бактерий и бобовых растений в новые местообитания: механизмы коэволюции и практическое значение (обзор).	печатная	Прикладная биохимия и микробиология, 2013, том 49, № 3, с. 229–235	7	Проворов Н.А., Жуков В.А., Курчак О.Н., Онищук О.П., Борисов А.Ю., Чижевская Е.П., Наумкина Т.С., Овцына А.О., Воробьёв Н.И., Симаров Б.В., Тихонович И.А.
8	Анализ генов белков клеточного деления у цианобактерии <i>Pleurocapsa</i> sp. и прилежащих к ним генов	печатная	Экологическая генетика. 2013. Т.XI. №1. С. 69-76.	7	Скопина М.Ю., Чижевская Е.П., Пиневич А.В.
9	Genetic diversity of rhizobia isolated from nodules of the relic species <i>Vavilovia formosa</i> (Stev.) Fed.	печатная	Antonie Van Leeuwenhoek. 2014 Feb;105(2):389-99.	11	Safranova VI, Kimeklis AK, Chizhevskaya EP, Belimov AA, , Pinaev AG, Pukhaev AR, Popov KP, Tikhonovich IA.
10	Изменение популяционной структуры ризобий клевера (<i>Rhizobium leguminosarum</i> bv. <i>trifolii</i>) при переходе из почвы в клубеньковую нишу.	печатная	Микробиология. 2014. Т. 83. № 4. С. 500-508.	9	Онищук О.П., Курчак О.Н., Проворов Н.А.
11	Метагеномная характеристика биологического разнообразия крайнеаридных пустынных почв Казахстана	печатная	Почвоведение. 2014		О.В. Кутовая, М.П. Лебедева, А.К. Тхакахова, Е.А. Иванова,

12	Genetic diversity of rhizobia isolated from nodules of the relic species <i>Vavilovia formosa</i> (Stev.) Fed.	печатная	Antonie van Leeuwenhoek, 2014, V.105, p.389–399.	11	Safronova V.I., Kimeklis A.K., Chizhevskaya E.P., Belimov A.A., Pinaev A.G., Pukhaev A.R., Popov K.P., Tikhonovich I.A.
14	The Evolutionary space model to be used for metagenomic analis of molecular and adaptive evolution in the bacterial communities	печатная	Evolutionary Biology: Genome evolution, speciation, coevolution and origin of life. Ed. P.Ponarotti – Springer- 2014 – P.339-355.	17	Pershina E.V., Dolnik A.S,Tamazyan G.S., Vyatkina K.V., Porozov Y.B., Pinaev A.G., Karimov S.O., Provorov N.A. and
15	Изменение популяционной структуры ризобий клевера (<i>Rhizobium leguminosarum</i> bv. <i>trifolii</i>) при переходе из почвы в клубеньковую нишу.	печатная	Микробиология. - 2014. - Т. 83. № 4. - С. 500	10	Онищук О.П., Курчак О.Н., Проворов Н.А.
16	Идентификация новых генов клубеньковых бактерий <i>Sinorhizobium meliloti</i> , вовлеченных в контроль эффективности симбиоза с люцерной <i>Medicago sativa</i>	печатная	Экологическая генетика - 2014. - Т. XII. № 1. - С. 39-47.	8	Онищук О.П., Курчак О.Н., Чижевская Е.П., Симаров Б.В.
17	Molecular analis of cell division genes and adjacent genes in the cyanobacterium <i>Pleurocapsa</i> sp. CALU1126	печатная	Russian Journal of Genetics: Applied Research. - 2014. - Т. 4. № 2. - С. 105-112.	7	Skopina M.Y., Pinevich A.V., Chizhevskaya Y.P.
18	Анализ таксономической и пространственной структуры микробиома Азовского моря с использованием высокопроизводительного секвенирования библиотек гена 16S	печатная	Молекулярно-генетические подходы в таксономии и экологии Под ред. Д.Г. Матишов, Д.В. Муха, В.В. Стахеев. - 2013. - С. 58.	1	Матишов Д.Г., Водолажский Д.И., Глущенко Г.Ю., Стахеев В.В.

	pPHK				
19	Ability of strain Pseudomonas fluorescens P 10 to colonize Brassica capitata var.alba Lizg.	печатная	Mikrobiol Z. - 2014 - 76(2) – P. 24-28.	5	Melnichuk TN, Sherstoboev NK, Parkhomenko TY, Patyka VP.
20	Bosea vaviloviae sp. nov., a new species of slow-growing rhizobia isolated from nodules of the relict species Vavilovia formosa (Stev.) Fed.	печатная	Antonie Van Leeuwenhoek. - 2015 - 107(4) – P. 911-20.	10	Safronova VI1, Kuznetsova IG, Sazanova AL, Kimeklis AK, Belimov AA, Pinaev AG, Chizhevskaya EP, Pukhaev AR, Popov KP, Willems A, Tikhonovich IA.

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

Scopus:	000/000 h=00
Web of Science:	000/000 h=00
РИНЦ:	50 h=8

Соискатель

