

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

ФИО (полностью) Перпина Елизавета Владимировна

Должность, доля ставки, специальность старший преподаватель, 0,25 ставки,
микробиология 03.02.03

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «30» января 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, каф. Микробиологии, старший преподаватель
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссертате при:)
кандидат биологических наук, специальность 03.02.03 микробиология,
диссертационный совет при СПбГУ
3. Ученое звание: нет _____
4. Стаж научно-педагогической работы: 2 года _____
5. Общее количество опубликованных работ: 15 _____
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	Генное досье микробиома	Статья в научно-популярном журнале	Science first hand (Наука из первых рук). 2013. №1. С. 69-75.	7	Андронов Е., Самосоров Г., Семенов А.
2	Основные тенденции в формировании почвенного микробного сообщества в условиях стационарного полевого опыта по данным высокопроизводительного секвенирования библиотек гена	Статья в научном журнале	Сельскохозяйственная биология. 2013. № 5., С. 85-92.	8	Думова В.А., Мерзлякова Я.В., Круглов Ю.В., Андронов Е.Е.

	16S-rPHK				
3	Концепция таксономического пространства и интегральная оценка сдвигов в структуре микробных сообществ по данным анализа библиотек гена 16S-rPHK	Статья в научном журнале	Сельскохозяйственная биология. 2013. № 4. С. 76-87.	12	Дольник А.С., Пинаев А.Г., Лошакова К.А., Андронов Е.Е.
4	Таксономическая структура микробных сообществ в почвах различных типов по данным высокопроизводительного секвенирования библиотек гена 16S-rPHK	Статья в научном журнале	Сельскохозяйственная биология. 2013. № 3. С. 100-109.	10	Чирак Е.Л., Дольник А.С., Кутовая О.В., Василенко Е.С., Когут Б.М., Мерзлякова Я.В., Андронов Е.Е.
5	Recent advances and perspectives in metagenomic studies of soil microbial communities.	Глава в монографии	In: Malik A., Grohmann E., Alves M. (Eds) Management of the microbial resources in the environment. Berlin: Springer, 2013. P. 141-166.	26	Andronov E., Pinaev A., Provorov N.
6	The Evolutionary Space Model to be Used for the Metagenomic Analysis of Molecular and Adaptive Evolution in the Bacterial Communities.	Глава в монографии	In: Pontarotti P. (Ed) Evolutionary Biology: Genome Evolution, Speciation, Coevolution and Origin of Life. Switzerland: Springer International Publishing, 2014. P. 339-355.	17	Dolnik A.S., Tamazyan G.S., Vyatkin K.V., Porozov Y.B., Pinaev A.G., Karimov S.O., Provorov N. A., Andronov E.E.
7	Diversity of Lake Ladoga (Russia) bacterial plankton inferred from 16S rRNA gene pyrosequencing: An emphasis on picocyanobacteria	Статья в научном журнале	Journal of Great Lakes Research. 2015. V. 41, № 1. P.	12	Skopina M., Pershina E., Andronov E., Vasileva A., Averina S.,

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

			180–191.		Gavrilova O., Ivanikova N., Pinevich A.
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	Влияние внесения генетически модифицированного штамма <i>Sinorhizobium meliloti</i> АСН-5 на структуру почвенного сообщества микроорганизмов	Научная статья	Микробиология. 2009. Т. 78. №4. С. 1-10.	10	Андронов Е., Петрова С., Чижевская Е., Ахтемова Г., Пинаев А.
2	Изучение структуры микробного сообщества почв разной степени засоления с использованием T-RFLP и ПЦР с детекцией в реальном времени	Научная статья	Почвоведение. №2. 2012. С. 173-183.	11	Андронов Е., Петрова С., Пинаев А., Рахимгалиева С., Ахмеденов К., Горобец А., Сергалиев Н.
2. Учебно-методические труды					

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

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 1 или Scopus 2 за последние три года.

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

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров			
ВКР специалистов			
Магистерские диссертации			
Кандидатские диссертации			
Докторские диссертации			

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок

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

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

Разработан курс «Микробиология микроорганизмов» для студентов второго курса магистратуры каф. Микробиологии

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

- от российских научных фондов 3
- от зарубежных научных фондов 0
- из других источников 0

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 0
- от зарубежных научных фондов 0
- из других источников 0

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) Более 10 лет работаю в области микробиологии, все научные публикации соответствуют тематике разрабатываемого курса лекций «Метагеномика микроорганизмов». Материалы курса опубликованы в главах 2 монографий на английском языке.

Соискатель

Першина Е.В. _____ /
(Фамилия, Имя, Отчество)

Сведения, с
представляются членс
конкурсе на замещение

публикуются на официальном сайте СПбГУ и
'бГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о
ава СПбГУ от 06.07.2012