

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

**ФИО (полностью) Лабутова Наталья Марковна**

**Должность, доля ставки, специальность –** Доцент, полная ставка, почвенный микробиолог

**Дата объявления конкурса в средствах массовой информации** «23» мая 2015 г.

1. Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность) – Санкт-Петербургский государственный университет, доцент кафедры агрохимии биологического факультета, микробиолог; 06.01.04 - Агрех.

(наименование организации, подразделение, должность)

2. Ученая степень (с указанием научной специальности) - кандидат биологических наук, микробиология

3. Ученое звание:

4. Стаж научно-педагогической работы: 15 лет

5. Общее количество опубликованных работ всего: 63

6. Общее количество опубликованных работ за последние 3 года - 5

7. Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:

РИНЦ - 15 / индекс Хирша 2

Web of Science Core Collection – 2 / индекс Хирша 1

Scopus - 4 / индекс Хирша 2

ResearcherID) \_\_\_\_\_ (при наличии) / индекс Хирша \_\_\_\_\_

Количество публикаций в базах данных за последние три года:

РИНЦ 2

Web of Science Core Collection 0 Scopus 0

ResearcherID) \_\_\_\_\_ (при наличии)

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

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	1. Маринченко А.А. «Характер биологической активности почв Ирактенского нефтяного месторождения»		Июнь, 2013
	2. Кудрявцева К.И. «Влияние ризобактерий на развитие гриба <i>Fusarium culmorum</i> и		Июнь, 2015

		колонизации им корней ячменя»		
ВКР специалистов				
Магистерские диссертации		1. Кичко А. А. «Разложение нефти бактериями нефтедеструкторами, выделенными из дерново- подзолистой почвы»		Июнь, 2014
		2. Гапеева Н. Е. «Влияние нефтяного загрязнения на педобионтов с различными экологическими функциями в дерново- подзолистой почве»		Июнь, 2014
Кандидатские диссертации				
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)
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц)

Лабутова Н. М., Банкина Т. А. Основы почвенной энзимологии: учеб. пособие. // СПб. : Изд-во С.-Петербур. ун-та, 2013. – 104 с.

Лабутова Н. М., Банкина Т. А. Основы биогеохимии: учеб. пособие. // СПб; Изд-во С.-Петербур. ун-та, 2013. – 240 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 - 2
- 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

*(если нет сведений, написать «НЕТ»): нет*

- от российских научных фондов

- от зарубежных научных фондов
- из других источников

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»): нет

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

(если нет сведений, написать «НЕТ»): нет

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»):

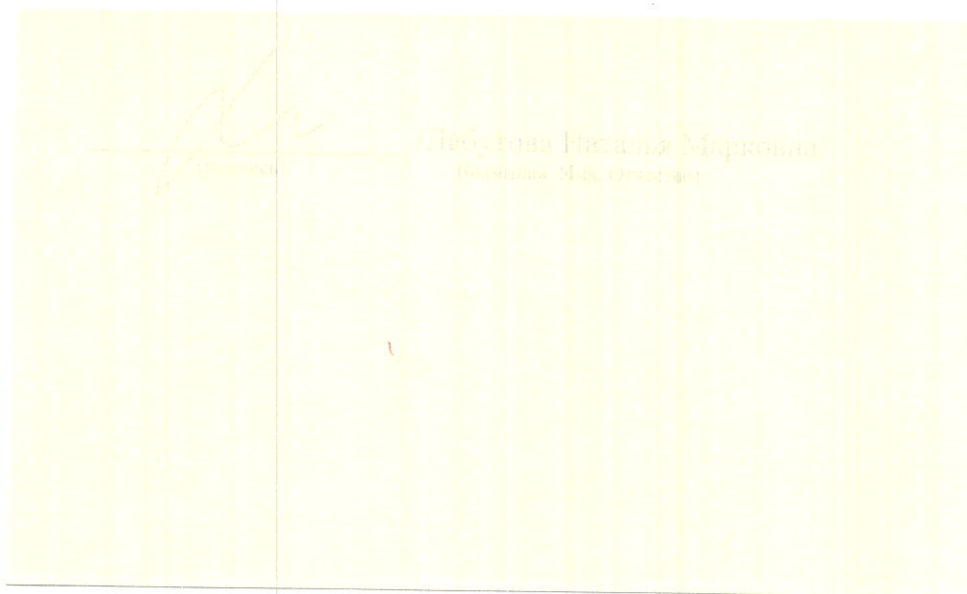
International scientific conference Czech Republic, Karlovy Vary-Russia, Mosckow, 29-30 May 2015, с. 22-29, опубликованы тезисы

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

(если нет знаний иностранного языка, написать «НЕТ»): английский язык, чтение литературы, общение на профессиональные темы

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



**СПИСОК**  
**научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,**  
**учебников, учебно-методических пособий, монографий**  
**Лабутовой Натальи Марковны**

**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.	Содержание подвижных форм азота и фосфора в агрогоризонте / статья	печатная	Аграрная наука : Ежемесячный научно-теоретический и производственный журнал. - 2013. - N 2.	3	Левина Р. Л.
2.	Влияние повторного нефтезагрязнения на бактериальный и грибной ценозы в дерново-подзолистой почве / статья	печатная	Научный фонд «Биолог», № 4(8), 2015	4	Орлова Е.Е.
3.	Влияние нефтезагрязнения на компоненты почвенной биоты дерново-подзолистой почвы / тезисы	печатная	Proceedings of the international scientific conference Czech Republic, Karlovy Vary-Russia, Mosckow, 29-30 May 2015,	8	Гапеева Н.Е., Никитина В.И., Вишняков А.Э., Орлова Е.Е.

**2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы**

1	2	3	4	5	6
1.	Production and analysis of spicifity of polyclonal antybodies against soluble proteins from arbuscular mycorrhizal fungus Glomus intraradices /статья	печатная	Mycorrhiza, № 6, 2000	7	N.V.Kozlova, O.K.Strunnikova
2.	Изменение фитомассы и сахаристости сорго под влиянием инокуляции эндомикоризным грибом Glomus intraradices / статья	печатная	Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук, №1, 2001 г.	4	Малиновский Б. Н., Пойда В. Б.
3.	Влияние инокуляции	печатная	Доклады Российской	3	Поляков А.И.,

	клубеньковыми бактериями и эндомикоризным грибом <i>G. Intraradices</i> на урожай различных сортов сои и содержание белка и масла в семенах / статья		академии сельскохозяйственных наук, №2, 2004 г.		Лях В.А., Гордон В.Л.
4.	Взаимоотношения бактерий рода <i>Pseudomonas</i> и эндомикоризного гриба <i>Glomus intraradices</i> в ризосфере сорго / статья	печатная	Микология и фитопатология, том 40, Вып.1, 2006 г.	8	Дудик О.А., Кочетков В.В., Белоусов В.С., Боронини А.М.
5.	Взаимоотношения эндомикоризных грибов с микроорганизмами ризосферы / обзор	печатная	Микология и фитопатология, Том 43, вып. 1, 2009 г.	17	
6.	Влияние способа инокуляции на формирование тройного симбиоза и продуктивность сои / статья	печатная	Агрономический вестник Урала, № 2, 2011 г.	3	Левина Р. Л.

### 3. Учебно-методические работы за последние года

1	2	3	4	5	6
1.	Основы почвенной энзимологии: учеб. пособие	печатная	СПб. : Изд-во С.–Петербург. ун–та, 2013 г.	104	Банкина Т.А.
2.	Основы биогеохимии: учеб. пособие	печатная	СПб. : Изд-во С.–Петербург. ун–та, 2013 г.	240	Банкина Т.А.

### 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: 000  
h=00

Web of Science: 000  
h=00

РИНЦ: 2  
h=2

Соискатель



И. М. Лабутова