

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

ФИО (полностью): Рябушева Юлия Вениаминовна

Должность, доля ставки, специальность: научный сотрудник (1.00 ставки); 03.02.12 –

Микология

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «24» сентября 2014 г.

1. Место работы в настоящее время: Санкт-Петербургский государственный университет, кафедра ботаники, научный сотрудник  
*(наименование организации, подразделение, должность)*
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:) нет
3. Ученое звание: нет
4. Стаж научно-педагогической работы: 25 лет
5. Общее количество опубликованных работ: 25
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
<b>1. Научные труды</b>					
1	Bioactive coatings based on nanodiamond-modified epoxy siloxane sols for stone materials (Биоактивные покрытия для каменных материалов на основе эпоксисилоксановых зелей, модифицированных наноалмазами); статья	печат.	Inorganic Materials (НЕОРГАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ). 2012. P. 702–708.	0,81	Khamova T. V., Shilova O. A., Vlasov D. Yu., Mikhal'chuk V. M., Ivanov V. K., Frank-Kamenetskaya O. V., Marugin A. M., Dolmatov V. Yu.
2	Микодеструкторы материалов на полярных станциях в Арктике и Антарктиде; статья	печат.	Проблемы медицинской микологии. 2013. Т. 15, № 2. С. 62–63.	0,35	Власов Д.Ю., Зеленская М.С., Кирцидели И.Ю., Панин А.Л., Сафронова Е.В.

3	Микоповреждения древесины в исторических зданиях Санкт-Петербурга; тезисы	печат.	Проблемы медицинской микологии. 2011. Т. 13, № 2. С. 68–69.	0.23	Власов Д. Ю., Зеленская М. С., Сафронова Е. В., Старцев С. А.
4	Микробные сообщества на гранитерапакиви в некрополях Александровской Лавры; тезисы	печат.	Материалы VII региональной молодежной экологической конференции «Экологическая школа в Петергофе - наукограде Российской Федерации». «Экологические проблемы Балтийского региона». 2012. С. 168–172	0.58	Власов А.Д., Зеленская М.С.
5	Микромицеты-деструкторы наклонных ходов Санкт-Петербургского метрополитена; тезисы	печат.	Мат. Конф.: Всероссийская научно-практическая конференция посвященная 90-летию кафедры микробиологии ВМедА им. С.М. Кирова. Микробиология: от микроскопа до нанотехнологий. 2013. С. 31–32.	0.23	Власов Д.Ю., Зеленская М.С., Сафронова Е.В., Малышев В.В., Старцев С.А.
<b>2. Учебно-методические труды</b>					

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
<b>1. Научные труды</b>					
1					
2					
<b>2. Учебно-методические труды</b>					

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

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

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

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

11. 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)

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

- от российских научных фондов
- 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**:

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

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:

*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 (по усмотрению претендента):

Опыт научно-исследовательской работы в области микологии – 25 лет. На протяжении этого времени занимаюсь формированием и поддержанием, изучением коллекций чистых культур макромицетов.

Опыт руководства студентами (специалитет, бакалавриат, магистратура).

Опыт педагогической деятельности: проведение летних полевых практик по альгологии и микологии для студентов 1 курса.

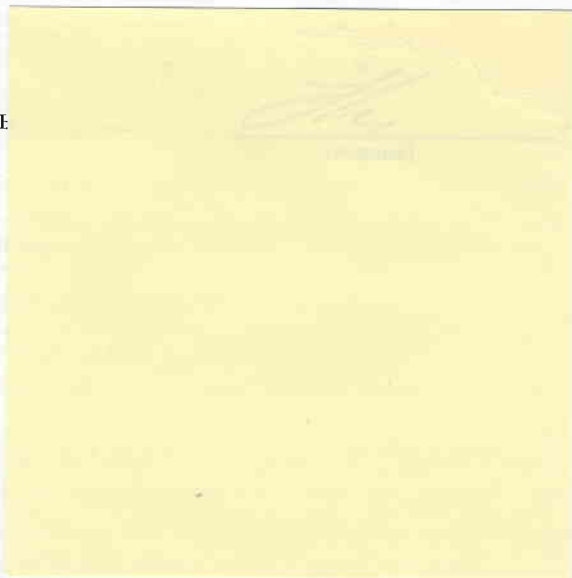
Патент на изобретение: Способ выращивания посевного мицелия съедобного сапротрофного гриба (патент RU 2192736-C2) [WoS: NIKOLAEV P M, VLASOV D YU; RYABUSHEVA YU V. Method for growing of seed mycelium of edible saprobic mushroom. Patent Number(s): RU2192736-C2].

По результатам научной работы опубликован ряд работ, в том числе индексируемых в WoS и Scopus (2):

Khamova T. V., Shilova O. A., Vlasov D. Yu., Ryabusheva Yu. V., Mikhal'chuk V. M., Ivanov V. K., Frank-Kamenetskaya O. V., Marugin A. M., Dolmatov V. Yu. Bioactive coatings based on nanodiamond-modified epoxy siloxane sols for stone materials. Inorganic Materials. 2012. P. 702–708.

Psurtseva N. V., Belova N. V. Ryabusheva Y. V. Macromycetes of the Belogor'e Nature Reserve (plot «Les Na Vorskle»). Conservation ex situ. MIKOLOGIYA I FITOPATOLOGIYA. 2003. Vol. 37 (6). P. 66–73.

Соискатель



Рябушева Ю.В.  
(Фамилия, Имя, Отчество)