

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

ФИО (полностью) Рябушева Юлия Вениаминовна

Должность, доля ставки, специальность – научный сотрудник, 1.0 ставки, микология

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

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – СПбГУ, Кафедра ботаники, научный сотрудник 1,0, специальность – микология.

(наименование организации, подразделение, должность)

2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** - нет

3. **Ученое звание:** нет

4. **Стаж научно-педагогической работы:** 26 лет

5. **Общее количество опубликованных работ всего:** 27

6. **Общее количество опубликованных работ за последние 3 года** - 8

7. **Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:**

РИНЦ - _____ / индекс Хирша _____

Web of Science Core Collection – ____ / индекс Хирша _____

Scopus - _____ / индекс Хирша _____

ResearcherID) _____ (при наличии) / индекс Хирша _____

Количество публикаций в базах данных за последние три года:

РИНЦ 2

Web of Science Core Collection 1 **Scopus** 1

ResearcherID) _____ (при наличии)

8. **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			

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

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

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

Принимала участие в разработке курса (совместно с Д.Ю. Власовым) «Основы биотехнологии макромицетов», курс читается для магистров 2-го года на каф. ботаники

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

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
- от зарубежных научных фондов
- из других источников - 2

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
- от зарубежных научных фондов
- из других источников – 2

«Исследование воздействия микробных сообществ на структурные изменения бетона в сооружениях Миатлинской ГЭС». Договор с организацией. ИАС 1.19.629.2014. Срок выполнения – 2014 год. Объем финансирования – 1200000 руб. (ответственный исполнитель).

Исследование воздействия микробных сообществ на структурные изменения бетона в сооружениях Бурейской ГЭС. Договор НИР с организацией (ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева). ИАС 1.19.1106.2015. Срок выполнения – 2015 год. Объем финансирования – 800000 руб. (ответственный исполнитель).

11. Сведения об экспертной деятельности, в том числе о членстве в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах)

НЕТ

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

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

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

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

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

14. Сведения об участии в научных всероссийских, всероссийских с международным участием и международных конференциях.

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

Российские конференции – 2

Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 90-летию кафедры микробиологии ВМедА им. С.М. Кирова. «Микробиология: от микроскопа до нанотехнологий». Доклад. Микромицеты-деструкторы наклонных ходов Санкт-Петербургского метрополитена. Санкт-Петербург, 2013.

IX ежегодная экологическая школа-конференция в усадьбе «Сергиевка». «Сохранение природной среды и оптимизация ее использования в Балтийском регионе». Доклад. Биоэкологические аспекты сохранения памятников культурного наследия. Санкт-Петербург, 2014.

Научно-практическая конференция "Технологический институт – традиции и инновации". Постер. Структура и биоцидные свойства наноструктурированных эпоксидно-силоксановых и эпоксидно-титанатных покрытий, получаемых по золь-гель технологии. Санкт-Петербург, 2014.

Международный симпозиум «Химия для биологии, медицины, экологии и сельского хозяйства» ISCHEM. 2015. Постер. Особенности структуры и антифунгальные свойства эпоксидно-силоксановых и эпоксидно-титанатных покрытий, модифицированных добавками веществ разной природы. Санкт-Петербург, 2015 г.

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

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

Французский (общение), английский (со словарем).

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)

Опыт научно-исследовательской работы в области микологии – 26 лет.

В настоящее время является исполнителем по проекту СПбГУ по Мероприятию 1 (ИАС 1.37.151. 2014) «Новые подходы к мониторингу и диагностике биологических повреждений объектов культурного наследия».

Опыт руководства студентами (специалитет, бакалавриат, магистратура).

Опыт педагогической деятельности: проведение летних полевых практик по альгологии и микологии для студентов 1 курса. Отвечает за формирование и поддержание учебно-научной коллекции чистых культур грибов (макро- и микромицетов), используемой для выполнения НИР и проведения практических занятий на кафедре ботаники (по общим и специальным курсам).

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].

Соискатель

СПИСОК
научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,
учебников, учебно-методических пособий, монографий
 Рябушева Юлия Вениаминовна

1. Научные работы за последние 3 года

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
а) научные работы					
1	2	3	4	5	6
1.	Микробные сообщества в районах арктических поселений / статья	печатная	Гигиена и санитария, 2016, 12с. Принята к печати (подтверждено документально) (Scopus)	12	Кирцидели И.Ю., Абакумов Е.В., Тешебаев Ш.Б., Зеленская М.С., Власов Д.Ю., Крыленков В.А., Соколов В.Т., Баранцевич Е.П.
2.	Bioactive coatings based on nanodiamond-modified epoxy siloxane sols for stone materials / Статья	печатная	Inorganic Materials, 2012. P. 702–708. (Scopus/WOS) Вышла в 2013 г.	8	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.
3	Антропогенная инвазия микроскопических грибов в арктических поселениях как возможный источник возникновения микозов / Тезисы	печатная	Успехи медицинской микологии. 2016, Т. 16. С. 96-97. (ISBN 978-5-901-578-25-4)	2	Власов Д.Ю., Кирцидели И.Ю., Тешебаев Ш.Б., Зеленская М.С., Баранцевич Е.П., Крыленков В.А., Абакумов Е.В., Соколов В.Т., Панин А.Л.
4	Особенности структуры и антифунгальные	печатная	В сб.: «Химия для биологии, медицины, экологии и сельского	3	Шилова О. А., Хамова Т. В., Глебова И. Б.,

	свойства эпоксидно-силоксановых и эпоксидно-титанатных покрытий, модифицированных добавками веществ разной природы / Тезисы		хозяйства» ISCHEM. 2015. С. 70-72.		Власов Д. Ю., Зеленская М. С., Франк-Каменецкая О. В., Маругин А. М., Копица Г. П., Иванов В. К., Баранчиков А. В., Синельщиков А. А.
5	Структура и биоцидные свойства наноструктурированных эпоксидно-силоксановых и эпоксидно-титанатных покрытий, получаемых по золь-гель технологии / Тезисы	печатная	Материалы научно-практической конференции "Технологический институт – традиции и инновации", 2014, С. 252.	1	Шилова О.А., Хамова Т.В., Копица Г.П., Синельников А.А., Глебова И.Б., Иванов В.К., Зеленская М.С., Власов Д.Ю., Маругин А.М., Франк-Каменецкая О.В.
6	Микробоценозы в районах Антарктических полярных станций / Тезисы	печатная	Проблемы медицинской микологии, 2014. Т. 16, С. 52-53.	2	Власов Д.Ю., Панин А.Л., Кирцидели И.Ю., Зеленская М.С., Сафронова Е.В., Крыленков В.А.
7	Микодеструкторы материалов на полярных станциях в Арктике и Антарктиде / Тезисы	печатная	Проблемы медицинской микологии. 2013. Т. 15, № 2. С. 62–63.	2	Власов Д.Ю., Зеленская М.С., Кирцидели И.Ю., Панин А.Л., Сафронова Е.В.
8	Микромицеты - деструкторы наклонных ходов Санкт-Петербургского метрополитена / Тезисы	печатная	Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 90-летию кафедры микробиологии ВМедА им. С.М. Кирова. «Микробиология: от микроскопа до нанотехнологий». 2013. С. 31–32.	2	Власов Д.Ю., Зеленская М.С., Рябушева Ю.В., Сафронова Е.В., Малышев В.В., Старцев С.А.

2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.	Macromycetes of the Belogor'e Nature Reserve (plot «Les Na Vorskle»). Conservation ex situ. (статья)	печатная	Micologiya I Fitopatologiya. 2003. Vol. 37 (6). P. 66–73. (Scopus)	8	Psurtseva N. V., Belova N. V.

3. Учебно-методические работы за последние года

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: 2
h=1

Web of Science: 2
h=1

РИНЦ: 14
h=3

Соискатель

Рябушева Ю.В.