

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

ФИО (полностью) __Тиходеева Марина Юрьевна

Должность, доля ставки, специальность – ассистент 0,25 ставки, Кафедра геоботаники и экологии растений, 03.02.01. Ботаника

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «15» апреля 2016 г.

1. Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность) – СПбГУ, биологический факультет, кафедра геоботаники и экологии растений, доцент, 0,50 ставки
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) - к.б.н., «ботаника»
3. Ученое звание: доцент
4. Стаж научно-педагогической работы: 32 года
5. Общее количество опубликованных работ всего:
6. Общее количество опубликованных работ за последние 3 года - 5
7. Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:
 РИНЦ - 37 / индекс Хирша 5
 Web of Science Core Collection – 2 / индекс Хирша 1
 Scopus - 2 / индекс Хирша 1
 ResearcherID) _____ (при наличии) / индекс Хирша _____

Количество публикаций в базах данных за последние три года:

РИНЦ 5
 Web of Science Core Collection _____ Scopus _____
 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 «Оценка влияния ивы козьей (<i>Salix caprea</i> L.) на растительность суходольного лугов»	ботаника	2014
ВКР специалистов			
Магистерские диссертации	2 «Оценка влияния березы пушистой (<i>Betula pubescens</i> Ehrh.) на луговую растительность» «Исследование возобновления древесных пород при зарастании суходольных лугов Ленинградской области»	ботаника ботаника	2014 2016
Кандидатские диссертации			

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

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)

Биогеоценология (почвоведы)

Устойчивое использование земельных и лесных ресурсов (экологи)

Общая экология (биология)

Геоботаника (экологи)

Экосистемы России Рациональное лесопользование и лесное хозяйство (экологи)

Рациональное лесопользование и лесное хозяйство (магистратура, ботаника)

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц): 1

Тиходеева М.Ю., Лебедева В.Х. Практическая геоботаника (анализ состава растительных сообществ). СПб.: Изд-во С.-Петербур. ун-та. 166 с.

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

- от российских научных фондов: 4

- 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: 1

2015, 3 года, 15-04-00579 «Роль флуктуационной изменчивости в формировании фенотипа в природных популяциях на модели седмичника европейского», 1,5 млн. руб.

- 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)

Оппонирование диссертации на соискание ученой степени к.с.н. Нешатаевой Е.В. 2015

Рецензирование 4 статей (2015-2016) «Ботанический журнал»

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

Член оргкомитета V Всероссийская геоботаническая школа-конференция с международным участием. Санкт-Петербург, 2015

13. 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

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

Съезд Российского ботанического общества. Современная ботаника в России. Тольятти, 2013.

V Всероссийская геоботаническая школа-конференция с международным участием. Санкт-Петербург, 2015.

III(XI) Международная Ботаническая Конференция молодых ученых в Санкт-Петербурге, 4-9 октября 2015

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

английский

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)

Тренер сборной команды Санкт-Петербурга по подготовке к Всероссийской олимпиаде школьников по биологии

Председатель жюри секции «Биология» Балтийского научно-инженерного конкурса Intel

Организатор ежегодного городского конкурса исследовательских работ школьников «Чтения на Крюковом канале»

Член жюри городской олимпиады школьников по биологии

Соискатель



СПИСОК
научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,
учебников, учебно-методических пособий, монографий
Тиходеевой Марины Юрьевны

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.	Влияние древостоя на развитие кроны дерева / тезисы	печатная	Совр. ботаника в России. Тр. XIII Съезда РБО. Тольятти: Т.2. С.323-325	3	Лебедева В.Х.
2.	О гетерогенности и квантованности растительных пробных площадей / статья	печатная	Ботанический журнал. Т. 99, № 3, 2014. С. 3-22	20	Лебедева В.Х., Ипатов В.С.
3.	Неоднородность пространственной структуры живого напочвенного покрова в лесных сообществах / статья	печатная	Вестник С.-Петербур. ун-та. Сер. 3. 2015. Вып. 2. С. 32-46.	15	Лебедева В.Х., Ипатов В.С.
4.	Гетерогенность напочвенного покрова лесных и луговых фитоценозов / тезисы	печатная	Материалы V Всеросс. геобот. школа-конф., СПб., 2015.С.103	1	Лебедева В.Х.
5.	Методические подходы к оценке гетерогенности напочвенного покрова/ тезисы	печатная	Тезисы докладов III (XI)Международной Ботанической Конференции молодых ученых в Санкт-Петербурге, 4-9 октября 2015. С. 107.	1	Гурина А.А.
6.	Сравнение флористического состава осинников и темнохвойных лесов Государственного природного заповедника "Столбы"/ тезисы	печатная	Тезисы докладов III (XI)Международной Ботанической Конференции молодых ученых в Санкт-Петербурге, 4-9 октября 2015. С. 110.	1	Ефремова Е.Ф.
7.	Анализ изменчивости цветка седмичника европейского в естественных растительных сообществах/ тезисы	печатная	Материалы V Всероссийской геоботанической школы-конференции (Санкт-Петербург, 4-9 октября 2015)	1	Тиходеев О.Н., Гурина А.А.
8.	Неоднородность лесных фитоценозов с участием осины в заповеднике "Столбы", Красноярский край / статья	печатная	Известия Росс. госуд. педагог. ун-та им. А.И. Герцена. №178. С. 108-114.	7	Лебедева В.Х., Варганова И. В.
9.	О неоднородности растительного покрова лугов и лесов / статья	печатная	Ботан. журн. Т. 101, № 4, 2016. С. 358-376.	25	Ипатов В.С., Лебедева В.Х.
10.	Преобразования биогеоценозов суходольных лугов в процессе	печатная	Вестник С.-Петербур. ун-та. Сер. 3. 2016. Вып. 1. С. 4-	18	Гузова Т.А.

	зарастания ольхой серой (<i>Alnus incana</i> (L.) Moench) / статья		21.		
2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы					
1	2	3	4	5	6
1.	Flower development in <i>Trientalis europaea</i> L.: The possible role of environment and stochastic events/ статья	печатная	Wulfenia, 9, 2002	11	Tikhodeyev O.N.
2.	Alterations of plant soil cover during reestablishment of bilberry-moss spruce forests / статья	печатная	Wulfenia, №10 (2003): 125-135.	10	Lebedeva V.Ch.
3.	Spatial patterns of recruitment and ground cover in dry Scots pine forest of Russian Karelia and Karelian isthmus/ статья	печатная	EcoScience, 2006. 13(2). P. 203-218	16	Zagidullina A.T.
4.	Исследование фитогенного поля <i>Tilia cordata</i> Mill. в посадках <i>Pinus silvestris</i> L. в отделении «Дубрава» заповедника Белгородской области/ статья	печатная	Вестник СПбГУ 2006. Сер.3. Вып. 3. С. 64-73	10	Ашик Е.В.
5.	Сравнительная оценка влияния деревьев на почвенный покров в березняках черничных / статья	печатная	Бот. журнал. 2007. Т.92. № 5. С. 681-702	22	Лебедева В.Х., Ипатов В.С.
6.	Фитогенное поле герани лесной <i>Geranium sylvaticum</i> (<i>Geraniaceae</i>) / статья	печатная	Бот. журнал. 2009. Т. 94. №6.С. 833-848	16	Лебедева В.Х., В.С. Ипатов.
7.	Особенности возобновления широколиственных пород в байрачном лесу (на примере участка «Острасьевы яры» государственного природного заповедника «Белогорье» / статья	печатная	Вестник СПбГУ. Сер.3. 2011. №1. С. 13-27.	15	Рябцев И.С., Рябцева И.М.
8.	К вопросу о структуре лугового растительного сообщества / статья	печатная	Ботан. журн. 2011. Т. 96, № 1. С. 3-21.	19	В.С.Ипатов, Лебедева В.Х.
9.	О функциональной структуре луговых и лесных сообществ / статья	печатная	Бот. журнал. 2012. Т. 97. № 4. С. 496-511	15	Лебедева В.Х., В. С. Ипатов
3. Учебно-методические работы за последние 3 года					
1	2	3	4	5	6
1.	Практическая геоботаника (анализ состава растительных сообществ) / учеб. пособие	печатная	СПб.: Изд-во С.-Петербур. ун-та. 2015.	166	Лебедева В.Х.

4. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.	Разнообразие лесов России	печатная	Изд. Дом СПбГУ. 2011	154	
2.	Природоведение 5 класс. Учебник	печатная	Изд-во Астрель. М.: АСТ. 2007.	174	Сергеев Б.Ф. Тиходеев О.Н.
Количество публикаций в базах данных: за весь срок, индекс Хирша					
				Scopus:	2 h=1
				Web of Science:	2 h=1
				РИНЦ:	37 h=5

Соискатель

