

Сведения
об участнике конкурса на
замещение должности
научно-педагогического работника

ФИО (полностью) _Иванова Наталья Михайловна

Должность, доля ставки, специальность - старший преподаватель (практик), 1,0 ставки, Кафедра ботаника.

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

1. Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность) - Санкт-Петербургский государственный университет, старший преподаватель (практик), 1 0 ставки, Кафедра ботаники
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) - нет
3. Ученое звание: нет
4. Стаж научно-педагогической работы: 16 лет
5. Общее количество опубликованных работ всего: 8
6. Общее количество опубликованных работ за последние 3 года - 1
7. Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:

РИНЦ - __7_____/ индекс Хирша 3_____

Web of Science Core Collection – __нет_____/ индекс Хирша _____

Scopus - __нет____ / индекс Хирша _____

ResearcherID) _____ (при наличии) / индекс Хирша _____

Количество публикаций в базах данных за последние три года:

РИНЦ __1____

Web of Science Core Collection _____ Scopus _____

ResearcherID) _____ (при наличии)

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

нет	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:

2 курса: «Сравнительная анатомия двудольных» и «Сравнительная анатомия однодольных», реализованы по специальности **ботаника**

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

нет -

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

НЕТ

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

НЕТ

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

НЕТ

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

НЕТ

14. Сведения об участии в научных всероссийских, всероссийских с

международным участием и международных конференциях.

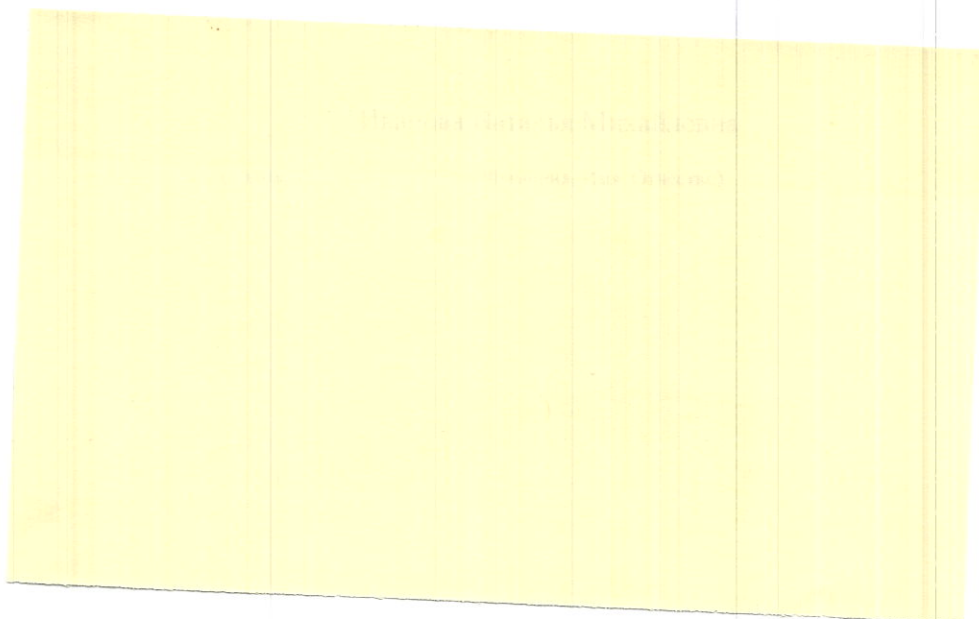
(НЕТ)

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

Английский язык в профессиональных сферах , уровень А2. Немецкий язык - уровень А1.

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности : Популяризация науки: еженедельная передача – викторина для всей семьи « Ботаническая среда» на «Радио Мария», в течение последних 3-х лет. С 2013 по 2015 год являлась секретарем ГЭК и ГАК. Участвовала в подготовке и проведении школьных олимпиад по биологии городского и регионального уровня в 2013,14,15,16 годах. Принимала участие в подготовке команды Петербурга к участию во Всероссийской олимпиаде школьников . Участвую как исполнитель в гранте РФФИ " Регуляция функционирования апикальных меристем побега плаунообразных как наиболее древних сосудистых растений"

Соискатель



СПИСОК
научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,
учебников, учебно-методических пособий, монографий
 Ивановой Натальи Михайловны

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.	Изменчивость образцов хлопчатника (<i>Gossypium hirsutum</i> L.) При выращивании в условиях естественного увлажнения//статья	печатная	Вестник Санкт-Петербургского университета серия 3, вып. 2, 2016	9	Л.П.Подольная А.Н.Абалдов, Н.А.Ходжаева, Т.А.Кушнарера
2.					

2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.	Метод элементарных флор как основа для проведения повторных флористических исследований с целью выявления изменений в составе флоры // Тезисы к докладу	печатная	«Материалы научно-практической конференции экологические проблемы Северо-Запада России». Псков, 1992	С 3	
2.	Новые находки и ревизия местонахождений редких видов во флоре Псковской области//статья	печатная	Вестник Санкт-Петербургского университета. Сер. 3. Выпуск 3 (N17). 1993.	. С. 112-114.	
3.	Редкие, подлежащие охране виды сосудистых растений проектируемого ландшафтного заказника «Андреева гора» //статья	печатная	Труды Санкт-Петербургского Общества естествоиспытателей. Сер. 6. Т. 1. 1998	. С. 30-34.	Конечная Г.Ю.
4.	. Новые и редкие растения флоры Юго-Востока Ленинградской области. //статья	печатная	Ботанический журнал. Т. 83. N 12, 1998.	. С. 107-113.	Румянцева Е.Е.
5.	. Физиологические	печатная	Тезисы докладов	. С. 141.	Осмоловская

	аспекты действия кадмия на обмен макроэлементов в растениях овощных бобов. //Тезисы к докладу		Международной конференции «Проблемы физиологии растений Севера». Годичное собрание общества физиологов растений России. 2004.		Н.Г., Петровцева Н.А.,
6.	Изучение реакции на цитокинины in vitro инбредных линий редиса (<i>Raphanus sativus</i> var. <i>radicula</i> Pers.) с генетически детерминированным опухолеобразованием.// статья	печатная	Физиология растений. 2006. Т. 53. № 4.	. С. 575-584.	Ильина Е.Л., Додуева И.Е Лутова Л.А
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:	000 h=00
				Web of Science:	000 h=00
				РИНЦ:	8 h=3

Соискатель

