

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

ФИО (полностью) Носкова Мария Георгиевна

Должность, доля ставки, специальность - научный сотрудник, 0, 25 ставки, научная
специальность: 03.02.08 – экология (биологические науки), 03.02.01- ботаника.

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «22» января 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: научный сотрудник каф. Прикладной экологии,
Биологического факультета СПбГУ
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссертации при:)

3. Ученое звание: _____
4. Стаж научно-педагогической работы: 20 лет
5. Общее количество опубликованных работ: 28
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 |
| 1. Научные труды | | | | | |
| | Drastic Turnover of Bryophyte Vegetation on Bog Microforms Initiated by Air Pollution in Northeastern Estonia and Bordering Russia, статья | Печ. | Wetlands, 2014, V. 34, I. 6, P. 1097-1108 | | Vellak K., Liira J., Karofeld E., Galanina O |
| | Нахождение аапа-болот в Архангельской области, статья | Печ. | Ботанический журнал, 2013. Т. 98, № 9. С. 1095-1108 | | Смагин В.А., Денисенков В.П. |
| | Новые находки орхидных в таежной зоне Европейской части России в 2011-2014 гг, статья | Печ. | Ботанический журнал. 2014.Т. 99. № 12. С. | | Ефимов П.Г., Конечная Г.Ю., Смагин В.А., Куропаткин В.В. |
| 2. Учебно-методические труды | | | | | |
| | | | | | |

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

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 |
| 1. Научные труды | | | | | |
| 1 | Концепция формирования региональных систем Особо охраняемых природных территорий (на примере Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Часть I: Экологические аспекты. Часть II. Организационные аспекты, статья | Печ. | Биосфера, 2012, Т. 4, № 2 С. 393-428 2013. Т. 5, № 2. С. 160-1741 | | Ковалев Д. Н., Носков Г. А., Попов И. Ю., Рымкевич Т. А. |
| 2 | Role of protected areas in maintaining the diversity of peat mosses in the Karelian Isthmus and Gulf of Finland islands (Leningrad Region, northwest Russia), статья | Печ. | The Finnish Environment, 38. Mires from pole to pole. 2012. С. 175–178 | | - |
| 2. Учебно-методические труды | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus __0__ / __0__

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection __1__ или Scopus _____ за последние три года.

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:

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

разработан и реализован один курс – «Технологии геоинформационных систем и их применение в области охраны природы» для магистратуры по направлению «Экология и природопользование», участие в проведении летней практики у студентов 3 курса.

- 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 – 3 заявки в качестве исполнителя
- 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) - Член экспертной комиссии Государственной экологической экспертизы Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности (приказ от 25.05.2009 № 105) по «Материалам комплексного экологического обследования планируемой к организации особо охраняемой природной территории «Лечебно-оздоровительная местность Курортного района Санкт-Петербурга».

14. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций - Участие в оргкомитете совещания редколлегии по российско-финскому проекту «GAP - анализ на Северо-Западе России. Ценные болотные экосистемы». Санкт-Петербург: 23-26 ноября 2009 г.

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

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) - Участие в качестве исполнителя в проектирование ООПТ, в том числе с использованием геоинформационных систем, в инженерно-экологических изысканиях, экологическом мониторинге, наличие публикаций в рецензируемых журналах, входящих в базы РИНЦ и Web of Science Core Collection указаны в п.6 и 7, участие в грантах РФФИ; опыт полевой работы в области болотоведения и лабораторных экологических исследований, стажировка в Швеции университете г. Лунд, участие в международных конференциях.

Соискатель

Сведения, содержащиеся в и представляются членам Ученого Совет конкурсе на замещение должностей прос