

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

ФИО (полностью) **ГАЛАНИНА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА**

Замещаемая должность, доля ставки

доцент (1,0) ставка

Кафедра (подразделение) **Биогеографии и охраны природы**

Дата объявления конкурса 23.04.2015

1. Место работы в настоящее время (организация, должность)
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН, научный сотрудник лаб. географии и картографии растительности
2. Ученая степень (с указанием научной специальности)
кандидат биологических наук, специальность «ботаника»
3. Ученое звание
4. Стаж научно-педагогической работы **18 лет 4 мес**
5. Общее количество опубликованных работ **92**
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу:

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
1	2	3	4	5	6
1	Флора и растительность верховых болот Беларуси	рукопись	Минск, 2015 Коллективная монография	256 стр.	Зеленкевич Н.А., Груммо 5Д.Г., Созинов О.В.
2	VI Чтения памяти Екатерины Алексеевны Галкиной (Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург, 3-4 февраля 2015 г.)	печ.	Бюллетень Брянского отделения РБО. 2015. № 1(5)	3 стр.	Филиппов Д.А.
3	Drastic Turnover of Bryophyte Vegetation on Bog Microforms Initiated by Air Pollution in Northeastern Estonia and	печ	Wetlands. Springer Netherlands. 2014. Issue 34. Vol. 6	12 стр.	Kai Vellak, Jaan Liira, Edgar Karofeld, Maria

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	Bordering Russia				Noskova, Jaanus Paal
4	Болото сложной судьбы: “Рождественский Мох” Владимира Набокова.	печ	Проблемы устойчивости эколого-хозяйственных и социально-культурных систем трансграничных регионов. Матер. межд. научно-практ. конф. 20- 21 ноября 2014 г. Псков, Изд. ПсковГУ, «ЛОГОС Плюс», 2014	7 стр.	
5	Изучение болот левобережья реки Северная Двина (Холмогорский район, Архангельская область)	печ	Сохранение и изучение гео- и биоразнообразия на ООПТ Европейского Севера России. Матер. научн.-практ. конф., посв. 40-летию заповедника «Пинежский», 2-5 сентября 2014 г., п. Пинега. Ижевск, 2014.	5 стр.	Филиппов Д.А., Носкова М.Г.
6	Vegetation patterns of boreal mires: an example from Arkhangelsk Region, NW Russia	печ.	23rd International Workshop of the European Vegetation Survey – Book of Abstracts Ljubljana, ZRC Publishing House, 2014.	1 стр.	Philippov D., Noskova M.
7	Rozhdestvensky Mokh raised bog: past and future (Leningrad region, Russia)	печ.	Best experiences in conservation and restoration of habitats in raised bogs and mires. Knowledge transfer to Aukštumala Raised Bog. Šilutė, Lithuania. 2014.	2 стр.	Pechkovskaya M.
8	Растительный покров внутриболотных минеральных островов Европейского Севера	печ.	Растительность Восточной Европы и Северной Азии. Материалы международной научной конференции (Брянск, 29 сентября – 3 октября 2014 г.). Брянск, ГУП «Брянское полиграфическое объединение», 2014.	1 стр.	Филиппов Д.А.
9	Опыт создания серии крупномасштабных карт с использованием ГИС (ООПТ «Звожский», Архангельская область)	печ.	«Современные технологии в деятельности ООПТ» (ГИС-Нарочь_2014). Матер. межд.научно- практ. конф. (тезисы). Национальный парк «Нарочанский», 12–16 мая 2014 г. к.п. Нарочь,	3 стр.	Макарова М.А., Носкова М.Г.

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско- преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

			Беларусь. 2014.		
10	Характеристика растительного покрова безымянного болота у экологической тропы «В гостях у бобра» (национальный парк «Валдайский»)	печ	Полевой сезон–2013: Исследования и природоохранные действия на особо охраняемых природных территориях Новгородской области. Материалы 4-й регион. науч.-практ. конф., г. Валдай, 8–10 нояб. 2013 г. ФГБУ «Национальный парк «Валдайский», ОГБУ «Дирекция по упр. ООПТ». Тверь: Альфа-Пресс, 2014.	4 стр.	Рудаков В.В., Фарберова В.П.
11	К.М. Петров, Н.В. Терехина. Растительность России и сопредельных стран. СПб., Химиздат, 2013. 328 с. (рецензия)	печ	Известия РГО. 2014. Т. 146. Вып. 5	6 стр.	Бубырева В.А.
12	21-е совещание Рабочей группы «Обзор растительности Европы» (EVS) Международной ассоциации науки о растительности (IAVS) (Вена, Австрия, 24-27 мая 2012 г.)	печ	Растительность России. 2013, № 22.	5 стр.	Лысенко Т.М.
13	Виктор Петрович Денисенков (к 75-летию со дня рождения)	печ	Растительность России. 2013. № 22	5 стр.	Филиппов Д.А.
14	Атлас особо охраняемых территорий Санкт-Петербурга / Карта растительности – Сестрорецкое болото	печ	Санкт-Петербург, 2013.	2 стр.	Коллектив авторов
15	Сообщества осоки обедненной (<i>Carex paupercula</i>) на болотах Костомукшского заповедника	печ.	Зеленый пояс Фенноскандии: Матер. межд. научно-практ. конф. (7-12 октября 2013 г.). Петрозаводск, Карельский научный центр РАН. 2013.	2 стр.	
16	Изучение современного состояния верховых болотных массивов Карельского перешейка с использованием материалов дистанционной съемки	печ	Водно-болотные угодья и пути миграции птиц в Баренцевом/Евроарктическом регионе и вдоль зеленого пояса Фенноскандии // Матер. межд. научно-практ.	12 стр.	Корнышев С.А.

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	(на примере Мухинского болота)		конференции, 13-15 сентября 2011 г., Мурманск. Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2013		
17	Омбротрофные болота в условиях атмосферного загрязнения (на примере Ленинградской области)	печ.	Биодиагностика в экологической оценке почв и сопредельных сред: Тезисы докладов межд. конф., Москва 4-6 февраля 2013г. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 .	1 стр.	Рудаков В.В.
18	Растительность болот среднего течения реки Свидь	печ.	Изучение, охрана и рациональное использование растительного покрова Арктики и сопредельных территорий: Матер. XII Перфильевских науч. чтений, посвящ. 130-летию со дня рождения Ивана Александровича Перфильева (1882–1942). 29–31 мая 2012 г. Архангельск. Архангельск, 2012 .	4 стр.	Смагин В.А., Филиппов Д.А., Носкова М.Г
19	Vegetation studies and mapping in Juortanansalo mire reserve, eastern Finland	печ	In: Lindholm, Tapio & Heikkilä, Raimo (eds.). Mires from pole to pole. The Finnish Environment 32. 2012	9 стр.	
20	Изучение растительного покрова малых болот северо-западного Приладожья для целей крупномасштабного картографирования	печ	Ботанический журнал, 2012 . Т. 97, № 1	15 стр.	Макарова М.А.
21	Содержание серы в сфагновых мхах и торфах среднетаежных болот Карелии	<u>печ</u>	Труды Инсторфа. № 5 (58) (январь-июнь 2012 г.). Тверь: ТвГТУ, 2012	6 стр.	Сомов В.В.
22	Вехи и перспективы российской геоботаники	печ	Историко-биологические исследования, 2012 . Т. 4, № 1	3 стр.	Федотова А.А.
23	Ключевые болота Изборско-Мальской долины	печ.	Экологические, экономические и социально-культурные предпосылки трансграничного сотрудничества в Балтийском регионе //	4 стр.	Шалунова Е.П., Широков М.Ю.

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

			Мат. межд. научн-практ. конф. 22-23 ноября 2012 года. Псков, 2012		
24	Применение методов дистанционного зондирования при составлении типологических карт водно-болотных угодий	печ.	Мат. Всеросс. научн-практ. конф. "Болотные экосистемы: охрана и рациональное использование», посвящ. 100-летию со дня образования Гос. природного лесомелиоративного заказника республ. значения «Лебедань» 25-28 сентября 2012 г. Йошкар-Ола. Йошкар-Ола, 2012.	7 стр.	Рудаков В.В.
25	Олег Леонидович Кузнецов (к юбилею исследователя болот)	печ.	Растительность России. № 20. 2012.	2 стр.	
26	Содержание серы в сфагновых мхах и торфах аккумулятивных ландшафтов Карелии на примере Костомукшского заповедника	печ.	Тезисы докладов II (X) Ботанической конференции молодых ученых в Санкт-Петербурге 11-16 ноября 2012 года. г. Санкт-Петербург, 2012.	2 стр.	Сомов В.В.
27	Карта современной растительности // Природа Сестрорецкой низины.	печ	Санкт-Петербург: «Бостон-спектр», 2011	8 стр.	Волкова Е.А.
28	Особенности растительного покрова // Природа Сестрорецкой низины	печ	Санкт-Петербург: «Бостон-спектр», 2011	3 стр.	Волкова Е.А., Смагин В.А.
29	20-е совещание Рабочей группы «Обзор растительности Европы» (EVS) Международной ассоциации науки о растительности (IAVS) (Рим, Италия, 6-9 апреля 2011 г.).	печ.	Растительность России, № 19. 2011	4 стр.	Лысенко Т.М.
30	Сообщества очеретника белого на болотах юго-запада таежной области	печ	Развитие геоботаники: история и современность: сборник материалов конференции. Санкт-Петербург, 2011	2 стр.	
31	Болотные экосистемы как основа экологической сети Беларуси: современное	печ	// Географические основы формирования экологических сетей в России и Восточной	6 стр.	Груммо Д.Г., Зеленкевич Н.А.,

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	состояние и перспективы		Европе. Ч. 1. Мат. электрон. конф. (1-28 февраля 2011 г.). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2011		Созинов О.В
32	Ценные биотопы Изборско-Мальской долины	печ	«Изборск и его округа». Материалы международной научно-практ. конф. 2010-2011 гг. Изборск, 2011 .	5 стр.	
33	Евтрофные болота окрестностей Гужевской мельницы и история развития их растительности	печ	Кенозерские чтения-2009. Архангельск, 2011	13 стр.	Смагин В.А., Денисенков В.П.
34	Mire studies in the Friendship Park Nature Reserve	печ.	From wild forest reindeer to biodiversity studies and environmental education. Abstracts of the 20 years anniversary symposium of the Finnish - Russian Nature Reserve Friendship (Outi Isokääntä and Jari Heikkilä (eds.)/ Helsinki, 2011 . Finnish Environment Institute.	1 стр.	
35	Population and diversity of soil mesofauna at the forest-mire landscape transect in the Juortanansalo nature reserve, Eastern Finland	печ.	From wild forest reindeer to biodiversity studies and environmental education. Abstracts of the 20 years anniversary symposium of the Finnish - Russian Nature Reserve Friendship (Outi Isokääntä and Jari Heikkilä (eds.) / Helsinki, 2011 . Finnish Environment Institute.	1 стр.	Leonid Rybalov, Julia Rybalova.
36	Boreal and hemiboreal raised bogs in NW Russia and Belarus.	печ.	EVS 20 Workshop Abstracts. 6-9 April, Roma, Italy. 2011	1 стр.	
37	Всероссийская научная конференция с международным участием «Отечественная геоботаника: основные вехи и перспективы» (Санкт-Петербург, 20-24 сентября 2011 г.)	печ.	Растительность России. 2011 . № 19	6 стр.	Баккал И.Ю., Волкова Е.А., Лянгузова И.В., Мазная Е.А., Ставрова Н.И., Паршугина Л.П.
38	Изучение болот: история и современность	печ.	Историко-биологические исследования. 2010 . Т. 2 № 3.	4 стр.	Панов В.В.

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

39	Три письма Екатерины Алексеевны Галкиной	печ.	Направления исследований в современном болотоведении России. Тула, 2010 .	10 стр.	
40	Болота Псковского края в рассказах А. И. Фаресова	печ.	Русское болото: между природой и культурой: Материалы международной научной конференции. Тверь. 2010 .	12 стр.	
41	Large scale mapping of the Sestroretskoe mire, NW Russia	печ	VITEN FRA SKOG OG LANDSKAP, 2010 . Vol. 10, № 1.	5 стр.	
42	Строение торфяной залежи ключевых болот Кенозерского Национального парка (Архангельская область)	печ.	Болота и биосфера: сборник материалов 7-й Всероссийской научной школы. г. Томск, 2010 .	7 стр.	Денисенков В.П, Смагин В.А.,

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента)

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
1	2	3	4	5	6
1.	Comparison of Finnish and Russian approaches for large scale vegetation mapping - case study in Härkösuo mire, eastern Finland	печ	<i>Mires and Peat</i> . Vol. 2. Article 1. 2007. http://www.mires-and-peat.net/ , ISSN 1819-754X.	16 стр.	Heikkilä R.
2.	О типах болотных систем природного парка «Вепский лес» (Ленинградская область)	печ.	Ботанический журнал. 2006. Т. 91. № 8.	11 стр.	Смагин В.А.
3.	Comparative application of two vegetation classification approaches to large-scale mapping of bog vegetation	печ	Suo 57(3), Helsinki, 2006	9 стр.	
4.	Polisto-Lovat mire system	печ.	In Steiner, G. M. (ed.) <i>Moore - von Sibirien bis Feuerland (Mires – from Siberia to Tierra del Fuego)</i> . Biol. Zentrum der ÖO-Landesregierung, Stappfia. 85. Neue Serie 35. 2005	8 стр.	

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

5	Болота Кургальского полуострова	печ.	Ботанический журнал, 2003. Т. 88. № 5.	22 стр.	Смагин В.А.
---	---------------------------------	------	--	---------	-------------

8. Количество публикаций в базах данных:

РИНЦ _____ 34 _____, Индекс Хирша _____ 3 _____

Web of Science _____ 8 _____, Индекс Хирша _____ 1 _____

Scopus _____ 4 _____, Индекс Хирша _____ 1 _____

9. Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента

Количество аспирантов\докторантов	Тема диссертационного исследования	Научная специальность	Дата защиты
Кандидатские диссертации			
Докторские диссертации			

10. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу):

Грант РФФИ № 13-05-00837 Науки о Земле:

«Структура и пространственная организация пойменных и болотных экосистем на гипсовых и известняковых отложениях Архангельской области» (**руководитель гранта**, 2013-2015)

Ответственный исполнитель грантов:

- Грант РФФИ № 11-04-00159 «Эколого-географическая дифференциация минеротрофных грядово-мочажинных болот таежной зоны Европейской России» (2011-2013)
- Мониторинг болотных массивов гемибореальной зоны (Беларусь) - продолжающийся
- The diversity of soil invertebrates and plant communities of the boreal spruce forests in different ecological situations (Финляндия) - продолжающийся
- Global Sphagnum Production (Швеция) – 2013-2014 гг.
- Circumboreal Vegetation Map (CBVM) – международный проект с 2009, продолжающийся

11. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах):

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

член редколлегии общероссийского геоботанического журнала «Растительность России», секретарь ежегодника «Геоботаническое картографирование»

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

14. Иные сведения о научно-педагогической/ творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента)

Опыт учебной и учебно-методической работы в области биогеографии с 2007 г.

01.09.2007-30.06.2008 - доцент кафедры биогеографии и охраны природы (0, 25 ставки)

01.10.2008-30.06.2009 - доцент кафедры биогеографии и охраны природы (0, 25 ставки)

Российско-германская магистерская программа «Полярные и морские исследования» («Помор»):
Модуль 4. Природные ресурсы.

Читавшийся курс «Биологические ресурсы Арктики и их использование» (2012, 2014)

01.06.2009-01.06.2014 – доцент кафедры геоэкологии и природопользования (1,0 ставка)

Гранты и стипендии

1999 – Training course “Sharing expertise in Peatland Conservation in Eastern Europe”, University of Dundee, Scotland

Individual Research Grant “Open Society”1516/1999 from Soros Research Foundation
“Biodiversity of the protected mire system in NW Russia”

2005-2006 – DAAD Stipendium, University of Hanover, Germany

2005-2007 – Research grant, Academy of Finland
“Harmonizing of the Finnish and the Russian approaches in vegetation mapping”
Inviting scientist, Friendship Park Research Center, Kuhmo Finland

Гранты межакадемического научного обмена
Словакия (2005), Латвия (2004), Беларусь (2009, 2011), Украина (2008), Литва (2010)

Член Международной группы по охране болот IMCG

Член Русского ботанического общества

Чтение лекций и проведение семинаров на английском языке:

Российско-германская магистерская программа «Помор»:
«History and methodology of Science» (2011); “Living terrestrial and marine resources”, (2012, 2014)

Российско-норвежская магистерская программа «Геоэкологический мониторинг в районах нефти- и газодобычи»:

“Modern approaches in Ecology and Nature Management” 2010, 2012, 2014

26 февраля 2014 г. Прочитана публичная лекция из цикла «Многоликая геология и география» на тему: «Полюби эту вечность болот», СПбГУ

Научный руководитель студента Рудакова В.В., каф. геоэкологии и природопользования (2011-2014 гг.), получившего в 2014 г. Молодежный грант Русского Географического Общества

Научный руководитель студента Садокова Д.О., каф. геоэкологии и природопользования (2013-2015), ставшего победителем Универсиады «Ломоносов» по почвоведению и экологии - 2015 (МГУ, май 2015 г.) <http://soil.msu.ru/>

Удостоверения о краткосрочном повышении квалификации по программам:

«Подготовка лекционных курсов на иностранном языке»,

2009 (72 часа), 2010 (144 часа), 2011 (72 часа)

«Английский язык в профессиональных сферах», 2010 (72 часа)

«Иностранный язык в сфере постдипломного образования», 2011 (72 часа)

«Немецкий язык в профессиональных сферах», 2011 (72 часа), 2012 (72 часа)

«Геоинформационное картографирование средствами ArcGIS», 2013 (72 часа)