

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

ФИО (полностью) Лысенко Татьяна Михайловна

Замещаемая должность, доля ставки доцент, 1,0 ставка

Кафедра (подразделение) биогеографии и охраны природы

Дата объявления конкурса 12.02.2015

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук, старший научный сотрудник лаборатории проблем фиторазнообразия
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) кандидат биологических наук (03.00.16 – экология)
3. Ученое звание доцент
4. Стаж научно-педагогической работы 20 лет
5. Общее количество опубликованных работ 222
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	К характеристике степной растительности Саратовской области	Печат.	Изв. СамНЦ РАН. Самара, 2010. Т. 12, № 1. С. 61-66.	6	
2	Новые виды в «Таловской степи» (Госзаповедник «Оренбургский»)	Печат.	Теоретические проблемы экологии и эволюции (Любищевские чтения) V Любищевские чтения (Теория ареалов: виды, сообщества, экосистемы) // Под ред. Г.С. Розенберга и С.В. Саксонова. Тольятти, 2010. С. 102-107.	5	Калмыкова О.Г., Митрошенкова А.Е.
3	Новые данные о распространении <i>Glycyrrhiza korshinskyi</i> Grig. в Поволжье	Печат.	Теоретические проблемы экологии и эволюции (Любищевские чтения) V Любищевские чтения (Теория ареалов: виды,	2	

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

			сообщества, экосистемы). Тольятти, 2010. С. 100-101.		
4	Vegetation of valleys of saline rivers in Middle and Lower Wolga regions (Russia)	Печат.	Flora, vegetation, environment and land-use at large scale // Book of Abstracts of the 19 th Intern. Workshop of European Vegetation Survey, 29 April-2 May, 2010. University of Pécs, Hungary. P. 107	1	
5	Анализ растений семейства Chenopodiaceae Vent.: инвазии в естественные сообщества	Печат.	Первые Межд. Беккеровские чтения. Сб. научных трудов по м-лам конф. 27-29 мая 2010 г. Ч. 1. Волгоград, 2010. С. 231-232.	2	Федорова Т.А.
6	К вопросу об охране растительных сообществ в Поволжье	Печат.	Изв. СамНЦ РАН. Самара, 2010. Т. 12, № 1(5), с. 1398-1400.	3	
7	Vegetation Database of the Volga and the Ural Rivers Basins	Печат.	Vegetation Data-bases and Climate Change // Book of Abstracts of the 9 th int. Meeting on Vegetation Databases, Hamburg, 24-26 February 2010 P. 74.	0.5	Митрошенкова А.Е., Калмыкова О.Г.
8	Растительность засоленных почв Северного Низкого Заволжья (Ульяновская и Самарская области)	Печат.	Растительность России. Санкт-Петербург, 2010. № 16. С. 27-39.	13	Раков Н.С.
9	Новые данные о растительном покрове засоленных почв степной зоны в Поволжье	Печат.	Вопросы степеведения. Оренбург, 2010. С. 166-169.	4	Шелыхманова Е.В.
10	Дополнения к флоре Ульяновской области	Печат.	Бюлл. «Самарская Лука: проблемы региональной экологии». Т. 19, № 3, 2010. С. 140-145.	6	
11	Strategies of plants of Chenopodiaceae Vent. family: a geobotanical view on a problem	Печат.	Types of Strategy and Not Only... // Materials of the Fourth Russian-Polish School of Young Ecologists. Togliatti, September, 6-12 th , 2010. Togliatti, 2010. P. 32-35.	4	Федорова Т.А.
12	Особенности галофитной растительности в Поволжье	Эл. публ.	Мат-лы съезда РГО. Ноябрь 2010. Санкт-Петербург.	2	
13	Материалы по флоре Приэльтона	Печат.	Фиторазнообразии Восточной Европы. № 8. Тольятти, 2010. С. 97-107.	11	Митрошенкова А.Е., Шарпило

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

					Н.И., Круглов А.А.
14	Ассоциация Artemisio austriacae-Festucetum valesicae в Самарской и Саратовской областях	Печат.	Известия СамНЦ РАН. 2011. Т. 13, № 1. С. 96-100.	5	Опарин М.Л.
15	Разнообразие растительных сообществ засоленных почв участка «Таловская степь» Государственного заповедника «Оренбургский»	Печат.	Экология и география растений и сообществ Среднего Поволжья / Под ред. С.А. Сенатора, С.В. Саксонова, Г.С. Розенберга. Тольятти, 2011. С. 261-269.	9	Митрошенкова А.Е.
16	New vision on syntaxonomy of halophytic and steppe vegetation of the Volga region (Russia)	Печат.	A century of phytosociology & 20 years of the new spirit in phytosociology // Abstracts of 20 th International Workshop of European Vegetation Survey. Roma, April 6 th -9 th 2011. P. 37.	0.5	Mitroschenkova A.
17	Die Salzvegetation der naturräumlichen Einheit Syrt-Flachland in Russland	Печат.	Berichte des Institutes für Landschafts- und Pflanzenökologie der Universität Hohenheim. H. 18/19, 2008-2009. Stuttgart, 2011. S. 53-78.	21	
18	Растительность засоленных гидроморфных экотопов озер Эльтон и Баскунчак (Волгоградская и Астраханская области)	Печат.	Известия СамНЦ РАН. Т. 13. № 1 (4). Самара, 2011. С. 863-870.	8	Митрошенкова А.Е.
19	Halophytic vegetation in the Middle and Lower Volga region (Russia): diversity, classification, distribution and conservation	Печат.	Vegetation in and around water: patterns, processes and threats. 54 th Symposium of the IAVS. Lyon (France), June 20-24, 2011. Abstracts. P. 68.	0.5	
20	Растительность засоленных почв бассейна Средней Волги	Печат.	Известия СамНЦ РАН. 2011. Т. 13, № 5. С. 101-106.	8	
21	Разнообразие растительных сообществ засоленных почв в Поволжье и вопросы их охраны	Печат.	Отечественная геоботаника: основные вехи и перспективы: Мат-лы Всеросс. конф. (Санкт-Петербург, 20-24 сентября 2011 г.). Т. 1: Разнообразие типов растительных сообществ и вопросы их охраны. География и картография растительности	3	

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

			тельности. История и перспективы геоботанических исследований. СПб., 2011. С. 152-154.		
22	Экология растительных сообществ карстовых форм рельефа бассейна Средней Волги	Печат.	Отечественная геоботаника: основные вехи и перспективы: Мат-лы Всеросс. конф. (Санкт-Петербург, 20-24 сентября 2011 г.). Т. 2.: Структура и динамика растительных сообществ. Экология растительных сообществ. СПб., 2011. С. 411-414.	4	Митрошенкова А.Е.
23	К характеристике фито-разнообразия левобережной части Саратовской области	Печат.	ELPIT 2011. Экология и безопасность промышленно-транспортных комплексов. Сб. трудов III Межд. экол. конгресса (V Межд. научно-техн. конф.), научный симпозиум «Биотические компоненты экосистем», 21-25 сентября 2011 г., Тольятти-Самара, Россия. – Тольятти, ТГУ, 2011. – Т. 2. С. 136-141.	6	Опарин М.Л.
24	Характеристика растительности нижних частей долин малых рек Приэльтона	Печат.	Матер. Всеросс. конф. с междун. участием «Экология малых рек в XXI веке: биоразнообразие, глобальные изменения и восстановление экосистем». 5-8 сентября 2011 г. Тольятти, 2011. С. 104.	1	
25	Die Salzvegetation der naturräumlichen Einheit Syrt-Flachland in Russland	Печат.	Ber. Inst. Landschafts-Pflanzenökologie Univ. Hohenheim, H. 18/19, 2008-2009. Stuttgart. 2011. S. 53-78.	26	
26	20-летие группы «Обзор растительности Европы» (EVS) Международной ассоциации науки о растительности (IAVS) (Рим, 6-9 апреля 2011 г.)	Печат.	Растительность России. № 19. Санкт-Петербург, 2011. С. 97-100.	4	Галанина О.В.
27	К характеристике растительности засоленных почв Самарской области	Печат.	Матер. Междун. науч. конф., посв. 110-летию А.А. Уранова: Современные проблемы попу-	4	

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

			ляционной экологии, геоботаники, систематики и флористики». Кострома, 31 октября – 3 ноября 2011 г. Кострома, 2011б. С. 45-48.		
28	Nomenclatural notes on saline vegetation of Ukraine, southern Russia and Kazakhstan	Печат.	Lazaroa 32. 2011. P. 187-189.	3	Mucina L., Yakushenko D.
29	О роли государственных контрактов во взаимодействии научных и научно-педагогических кадров инновационной России	Печат.	Биологическое и экологическое образование студентов и школьников в контексте стандартов нового поколения. Матер. Всерос. науч.-практич. конф. с междунар. участием. 27-28 января 2012 г. Самара. Самара, 2012. С. 68-70.	3	Митрошенкова А.Е., Кузнецова Р.С., Антонова О.Н., Клешненко Е.В., Шубина В.И.
30	Природный комплекс «Серноводский шихан»: современное состояние и охрана (Сергиевский район, Самарская область)	Печат.	Структурно-функциональная организация и динамика растительного покрова. Матер. Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию со дня рождения проф. В.Е. Тимофеева. 1-3 февраля 2012 г., Самара. Самара, 2012. С. 169-174.	5	Митрошенкова А.Е., Ильина В.Н., Ильина Н.С., Устинова А.А.
31	Использование географических информационных систем (GIS) в изучении растительного покрова окрестностей озера Эльтон (Волгоградская область)	Печат.	Известия СамНЦ РАН. Т. 14, № 1, 2012. С. 100-102.	3	Кузнецова Р.С., Митрошенкова А.Е., Донченко Д.А., Костина Н.В.
32	Vegetation Database of the Volga and the Ural Rivers Basins and large-scale classification	Печат.	Vegetation databases and large-scale classification. Biogeographical patterns in Vegetation. Vegetation and global change. Book of Abstracts of the 21 st Workshop on European Vegetation Survey Vienna (Austria), 24-27 May 2012. Vienna, 2012b. P. 112.	0.5	Mitroschenkova A., Kalmykova O.
33	European steppes (Festuco-Brometea): Syntaxonomie, chorology, evolutionary assembly, future research targets	Печат.	Abstract and Excursion Guides 9th European Dry Grassland Meeting "Dry Grassland of Europe: Grazing and Ecosystem	1	Mucina L., Dengler J., Čarni A., Yakushenko D., Solo-

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

			Services" (edited by Vrahnakis M., A. Kyriazopoulos, Y. Kazoglou, D. Chouvardas, G. Fotiadis), 19-23 May 2012, Prespa, Greece. 2012. P. 59-60.		meshch A., Theurillat J.P., Bergmeier E. & Dimopoulos P.
34	Vegetation Database of the Volga and the Ural Rivers Basins	Печат.	In: Dengler J., Oldeland J., Jansen F., Chytrý M., Ewald J., Finckh M., Glöckler F., Lopez-Gonzalez G., Peet R.K., Schaminée J.H.J. [Eds.]: Vegetation databases for the 21st century. – <i>Biodiversity & Ecology</i> 4: 420-421. DOI: 10.7809/b-e.00208.	1	Mitroshenkova A., Kalmykova O.
35	Новые данные о растительном покрове Нижнего Поволжья	Печат.	Степи Северной Евразии: материалы Шестого межд. симпоз. и Восьмой межд. школы-семинара молодых ученых «Гео-экологические проблемы степных регионов». Оренбург, 2012. С. 897-900.	4	Антонова О.Н.
36	Сравнительный анализ флоры засоленных экотопов лесостепной и степной Поволжья	Печат.	Методы аналитической флористики и проблемы флорогенеза. Матер. I Межд. науч.-практ. конф. (Астрахань, 7-10 августа 2011 г.) Астрахань, 2012. С. 146-151.	6	
37	Роль пограничных административных территорий в восстановлении флоры	Печат.	Раритеты флоры Волжского бассейна // Доклады участников II Росс. науч. конф. Тольятти, 11-13 сентября 2012 г. / под ред. С.В. Саксонова и С.А. Сенатора. Тольятти: Кассандра, 2012. С. 166-172.	7	Митрошенкова А.Е.
38	Разнообразие растительных сообществ засоленных почв в Поволжье и вопросы их охраны	Печат.	Известия СамНЦ РАН. 2012. Т. 14, № 1 (4). С. 1061-1064.	4	
39	Towards a European vegetation database and parameterized overview of European vegetation	Печат.	Linking vegetation and plant trait databases. 12th meeting on vegetation databases. German Centre for Integrative Biodiversity	3	Chytrý M., Jimenez-Alfaro B., Hennekens S., Apos-

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

			Research, 4th-6th March 2013, Leipzig, 2013. P. 130.		tolova I., Čarni A., Csiky J., Dengler J., Dimopoulos P., Font X., Golub V., Jandt U., Jansen F., Kački Z., Kevey B., Krstonosić D., Landucci F., Lysenko T., Martynenko V., Mucina L., Rodwell J., Schaminée J., Šibik J., Šilc U., Sorokin A., Stančić Z., Willner W., Yamalov S.
40	Towards a European vegetation database and parameterized overview of European vegetation	Печат.	Arctic vegetation archive Workshop, Crakow, 11-16 April 2013, Crakow, 2013 P. 14-16.	3	Jimenez-Alfaro B., Chytrý M., Hennekens S., Apostolova I., Čarni A., Csiky J., Dengler J., Dimopoulos P., Font X., Golub V., Jandt U., Jansen F., Kački Z., Kevey B., Krstonosić D., Landucci F., Lysenko T., Martynenko V., Mucina L., Rodwell J., Schaminée J., Šibik J., Šilc U., Sorokin A., Stančić Z., Willner W.,

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

					Yamalov S.
41	Saline vegetation of forest-steppe and steppe zones in Volga area: diversity, distribution, ecology and protection	Печат.	22 nd EVS International Workshop. Book of Abstracts. Rome, 2013, April 9-11. Rome, 2013. P. 21.	0.5	
42	Different ecological behavior of <i>Camphorosma monspeliaca</i> dominated communities – two cases from Bulgaria and Russia	Печат.	22 nd EVS International Workshop. Book of Abstracts. Rome, 2013, April 9-11. Rome, 2013. P. 28.	0.5	Tzonev R.
43	Sub-halophytic vegetation of the West-Pontic forest-steppe (Pruit river basin)	Печат.	22 nd EVS International Workshop. Book of Abstracts. Rome, 2013, April 9-11. Rome, 2013. P. 53.	0.5	Iakushenko D., Volutsa O., Tokaryuk A., Chorneli I.
44	Повышение эффективности преподавания ботанических дисциплин при реализации госконтрактов	Печат.	Ботаническое образование в России: прошлое, настоящее будущее. Матер. I науч.-практ. конференции, Новосибирск 13-15 мая 2013 г. Новосибирск, 2013. С. 124-125.	1	Митрошенкова А.Е.
45	Галофитная растительность лесостепной зоны в Поволжье	Печат.	Лесостепь Восточной Европы: структура, динамика и охрана. Сб. ст. Междун. науч. конф., посвящ. 140-летию со дня рождения И.И. Спрыгина (г. Пенза, 10-13 июня 2013 г.). – Пенза: Изд-во ПГУ, 2013. С. 172-174	3	
46	Новые данные о растительности засоленных почв Нижнего Поволжья	Печат.	Известия СамНЦ РАН. 2013. Т. 15, № 3. С. 112-116.	5	Митрошенкова А.Е., Шубина В.И.
47	Липиды <i>Suaeda salsa</i> (L.) Pall.: содержание, динамика, вариабельность в естественных условиях произрастания вида	Печат.	Известия СамНЦ РАН. 2013. Т. 15, № 3. С. 145-150.	5	Розенцвет О.А., Нестеров В.Н., Богданова Е.О.
48	Особенности состава липидов двух видов рода <i>Suaeda</i> Scop. в условиях Приэльтонья	Печат.	Поволжский экологический журнал. 2013. № 3. С. 325-335.	11	Розенцвет О.А., Нестеров В.Н., Богданова Е.О.
49	Новая коллекция флоры Поволжья в фундаментальном гербарии ПГСГА	Печат.	Исследования в области естественных наук и образования: сборник научно-исследовательских работ студентов / отв. ред. А.А. Семенов.	4	Гагушкина О.М., Митрошенкова А.Е.

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

			Самара: Порто-принт, 2013. Вып. 3. С. 13-16.		
50	Новые данные о растительных сообществах солонцовых почв в степной зоне (Россия и Казахстан)	Печат.	Известия СамНЦ РАН. Самара, 2013. Т. 15. № 3 (2). С. 731-740	10	
51	Растительные сообщества солонцовых почв в Поволжье	Печат.	Вопросы степеведения. № 10. Оренбург, 2013. С. 139-142.	4	
52	Характеристика растительного покрова солонцовых почв особо охраняемых природных территорий – озер Эльтон и Баскунчак	Печат.	Вектор науки ТГУ. Вып. июнь 2013. Тольятти, 2013а. С. 47-53.	7	
53	Галофитная растительность лесостепной и степной зон в Поволжье: синтаксономия, экология, вопросы охраны	Печат.	Материалы XIII съезда Русского ботанического общества «Современная ботаника в России». 16-22 сентября 2013 г., Тольятти, Россия. Тольятти, 2013. С. 259.	1	
54	Растительные сообщества с <i>Glycyrrhiza glabra</i> L. в Саратовской и Волгоградской областях	Печат.	ELPIT-2013. Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов: сборник трудов IV Международного экологического конгресса (IV Международной научно-технической конференции), научный симпозиум «Биотические компоненты экосистем», 18-22 сентября 2013 г., Тольятти-Самара. Тольятти: изд-во ТГУ, 2013. Т. 2. С. 122-127.	6	Митрошенкова А.Е.
55	21-е совещание Рабочей группы «Обзор растительности Европы» (EVS) Международной ассоциации науки о растительности (IAVS) (Вена, Австрия, 24-27 мая 2012 г.)	Печат.	Растительность России, № 22. СПб., 2013. С. 132-136.	5	Галанина О.В.
56	Растительность бассейнов Волги и Урала	Электр.	База данных внесена в Реестр баз данных Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент), регистрационный номер	1	Митрошенкова А.Е., Калмыкова О.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

			№ 2014620155 21.01.2014	от	
57	European Vegetation Archive: now EVA really starts!	Печат.	Book of Abstracts of the 23 rd Workshop of European Vegetation Survey (Ljubljana, Slovenia, 8-12 May 2014). Ljubljana, 2014. P. 31-32.	1	Chytrý M., Hennekens S., Jiménez-Alfaro B., Dengler J., Agrillo E., Angelini P., Apostolova I., Becker T., Berg C., Bergmeier E., Biurrun I., Botta-Dukát Z., Carlón L., Casella L., Csiky J., Danihelka J., Dimopoulos P., Ewald J., Fernández-González F., Fitz Patrick Ú., Font X., Garcia-Mijangos I., Golub V., Guarino R., Indreica A., Jandt U., Jansen F., Kaçki Z., Kleikamp M., Knollová I., Krstonošić D., Kuzemko A., Landucci F., Lenoir J., Marcenò C., Michalcová D., Rodwell J., Růsiņa S., Seidler G., Schaminée J., Šibík J., Šilk U., Sopotlieva D., Sorokin A., Spada F., Stančić Z., Swacha G.,

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

					Škvorc Ž., Tsiripidis I., Turtureanu P. . D., Vala- chovič M., Vassilev K., Venanzoni R., Weekes L., Willner W., Wohlgemuth T., Nordic Database Consortium
58	The Braun-Blanquet project: evaluating and characterizing European vegetation alliances	Печат.	Book of Abstracts of the 23 rd Workshop of European Vegetation Survey (Ljubljana, Slovenia, 8-12 May 2014). Ljubljana, 2014. P. 33.	1	Jiménez- Alfaro B., Chytrý M., Hennekens S. Knollová I., Schaminée J., Agrillo E., Alessi N., Greve Alsos I., Apostolová I., Attore F., Austrheim G., Bergmeier E., Biurrun I., Brisse H., Brunet J., Carlón L., Čarni A., Csiky J., Danihelka J., De Bie E., de Cáceres M., Dengler J., Didukh Y., Dimopoulos P., Ejrnaes R. Fernández González F., Fitzpatrick Ú. Font X., Golub V., Grytnes J.-A., Guarino R., Indreica A., Jandt U., Jansen F., Kački Z., Krstonošić D. Landucci F.,

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

					Lenoir J., Luoto M., Martynenko V., Michal- ková D., No- vakovskiy A., Onyshchenko V., Rodrigues Rojo M.P., Rodwell J., Šibík J., Šilc U., Škvorc Ž., Sorokin A., Stančić Z., Suárez- Seoane S., Tichý L., Vandvik V., Venanzoni R., Virtanen R., Willner W., Yamalov S., Zobel M.
59	Steppe vegetation of the forest-steppe zone in the Volga area (Russia)	Печат.	Book of Abstracts of the 23 rd Workshop of European Vegetation Survey (Ljubljana, Slovenia, 8-12 May 2014). Ljubljana, 2014. P. 158.	0.5	
60	Растительные сообщества засоленных почв участка «Таловская степь» Государственного природного заповедника «Оренбургский»	Печат.	Оренбургский заповедник: значение для сохранения степных экосистем России и перспективы развития: Труды Государственного природного заповедника «Оренбургский». Вып. I. Оренбург: ИПК «Газпромпечат» ООО «Оренбурггазпромсервис», 2014. С. 92-94.	3	Митрошенкова А.Е.
61	Plant communities on solonetz soils in the Volga Region // Steppes and semi-natural dry grasslands: ecology, transformation and restoration.	Печат.	Abstracts & Excursion Guides of the 11 th European Dry Grassland Meeting (5-15 th June 2014, Tula, Russia). Tula, 2014. P. 21.	1	
62	22-е Совещание Рабочей группы «Обзор растительности Европы» (EVS) Международной ассоциации науки о	Печат.	Растительность России. 2014. № 24. С. 148-153.	6	Чередниченко О.В., Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.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

	растительности (IAVS) (Рим, Италия, 9-11 апреля 2013 г.) и 2-я Конференция Международной федерации фитосоциологии (FIP) (Рим, Италия, 11-13 апреля 2013 г.)				
63	EuroVegChecklist: a <i>post mortem</i>	Печат.	Book of Abstracts of the IAVS Symposium. <i>Biodiversity and Vegetation: Patterns, Processes, Conservation</i> . Ed. L. Mucina, J.N. Price, J.M. Kalwij. Kwongan Foundation, Perth, Australia, 2014. P. 156-157.	2	Mucina L., Bultmann H., Dierssen K., Theurillat J.-P., Raus Th., Čarni A., Šumberova K., Willner W., Dengler J., Gavilan Garcia R., Chytrý M., Hajek M., Di Pietro R., Iakushenko D., Pallas J., Daniels F.J.A., Bergmeier E., Santos Guerra A., Ermakov N., Valachovič M., Schaminée J.H.J., Didukh Ya.P., Pignatti S., Rodwell J.S., Capelo J., Weber H.E., Solomeshch A., Dimopoulos P., Aguiar C., Freitag H., Hennekens S.H., Tichý L.
64	European Vegetation Archive (EVA): a new integrated source of European vegetation-plot data	Печат.	Book of Abstracts of the IAVS Symposium. <i>Biodiversity and Vegetation: Patterns, Processes, Conservation</i> . Ed. L. Mucina, J.N. Price, J.M. Kalwij. Kwongan Foundation,	2	Chytrý M., Dengler J., Schaminée J.H.J., Ačić S., Agrillo E., Ambarlı D., Angelini

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

		Perth, Australia, 2014. P. 81-82.	P., Apostolova I., Becker Th., Berg Ch., Bergmeier E., Biță-Nicolae C., Biurrun I., Botta-Dukat Z., Carlon L., Casella L., Csiky J., Dahnihelka J., De Bie E., Dimopoulos P., Ewald J., Fernandez-Gonzalez F., Fitzpatrick U., Font X., Garcia-Mijangos I., Golub V., Guarino R., Indreica A., Işık D., Jandt U., Jansen F., Jansen J.A.M., Kački Z., Kleikamp M., Krstonošić D., Kuzemko A., Landucci F., Lenoir J., Lysenko T., Marceno C., Martynenko V., Michalcova D., Řezníčková M., Rodwell J.S., Ruprecht E., Rūsiņa S., Seidler G., Šibik J., Šilc U., Škvorc Ž., Sopotlieva D., Sorokin
--	--	--------------------------------------	---

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

					A., Spada F., Stančić Z., Svenning J.-Ch., Swacha G., Tsiripidis I., Dan Turtureanu P., Uğurlu E., Valachovič M., Vasilev K., Venanzoni R., Weekes L., Willner W., Wohlgemuth Th.
65	Итоги изучения растительности засоленных почв лесостепной зоны в Поволжье	Печат.	Экология и география растений и сообществ Среднего Поволжья / Матер. III научной конф. «Исследования растительного мира Самарско-Ульяновского мира» (Тольятти, 3-5 октября 2014 г.). С. 457-458.	2	
66	Растительность засоленных почв в Поволжье	Печат.	Растительность Восточной Европы и Северной Азии. Матер. Междун. науч. конф. (Брянск, 29 сентября – 3 октября 2014 г.) Брянск: ГУП «Брянское полиграфическое объединение», 2014. С. 91.	1	
67	Растительность засоленных почв лесостепной зоны в Поволжье (конспект синтаксонов)	Печат.	Известия Самарского научного центра РАН. 2014. № 5. С. 170-177.	8	
68	Растительность засоленных почв степной зоны в Поволжье (конспект синтаксонов)	Печат.	Известия Самарского научного центра РАН. 2014. № 5 (5). С. 1609-1621.	13	
69	Некоторые степные сообщества лесостепной зоны в Поволжье	Печат.	Вопросы степеведения. № XII. 2014. С. 96-99.	4	
70	Растительность засоленных почв лесостепной и степной зон в Поволжье: разнообразие, закономерности распространения, экология и охрана	Рукоп.	Дисс. на соиск. уч. степ. докт. биол. наук. по специальностям 03.02.01 – ботаника, 03.02.08 – экология (биологические науки). Тольятти, 2014. 390 с.	390	
71	Растительность	Рукоп.	Автореф. дисс. на соиск.	40	

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

	засоленных почв лесостепной и степной зон в Поволжье: разнообразие, закономерности распространения, экология и охрана		уч. степ. докт. биол. наук. по специальностям 03.02.01 – ботаника, 03.02.08 – экология (биологические науки). Саратов, 2014. 40 с.		
--	---	--	--	--	--

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.	Разнообразие растительных сообществ засоленных почв в Поволжье и вопросы их охраны	Печат.	Известия СамНЦ РАН. 2012. Т. 14, № 1 (4). С. 1061-1064.	4	
2.	Nomenclatural notes on saline vegetation of Ukraine, southern Russia and Kazakhstan	Печат.	Lazaroa 32. 2011. P. 187-189.	3	Mucina L., Yakushenko D.
3.	Растительность засоленных почв лесостепной зоны в Поволжье (конспект синтаксонов)	Печат.	Известия Самарского научного центра РАН. 2014. № 5. С. 170-177.	8	
4.	Растительность засоленных почв степной зоны в Поволжье (конспект синтаксонов)	Печат.	Известия Самарского научного центра РАН. 2014. № 5 (5). С. 1609-1621.	13	
5.	Растительность засоленных почв лесостепной и степной зон в Поволжье: разнообразие, закономерности распространения, экология и охрана	Рукоп.	Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. докт. биол. наук. по специальностям 03.02.01 – ботаника, 03.02.08 – экология (биологические науки). Саратов, 2014. 40 с.	40	

8. Количество публикаций в базах данных:

РИНЦ: 57, Индекс Хирша 6

Web of Science Core Collection -, Индекс Хирша -

Scopus: 2, 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			

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

-			
Докторские диссертации			
-			

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

- 1) 2011-2013 гг.: ФЦП Министерства образования и науки РФ «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы, Госконтракт № 14.740.11.1390 от 19.10.2011 г. по теме «Исследование галофитной растительности Германии и России с использованием современных методов классификации, картографирования и молекулярно-филогенетического анализа» (руководитель);
- 2) 2012-2014 гг.: грант РФФИ 12-0401110-а «Механизмы и регуляция устойчивости растений в сообществах аридных экосистем» (исполнитель)

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

эксперт Рабочей группы создания нового синописа Европы по синтаксономии галофитной, степной и пустынной растительности Европы (Eurochecklist; Mucina et al., 2015 (в печати))

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

Член организационного комитета I Международной научно-практической конференции «Методы аналитической флористики и проблемы флорогенеза». Астрахань, 7-10 августа 2011 г.

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

1) Благодарность Министерства образования и науки Самарской области за значительный вклад в развитие экологического образования и просвещения, многолетнюю плодотворную деятельность в области изучения, сохранения природы Самарской области (от 01.11.2013 г.).

2) Почетная грамота Министерства образования и науки Самарской области за большой вклад в укрепление научно-технического потенциала Самарской области и в связи с 25-летием ФГБУН Самарского научного центра Российской академии наук (от 24.07.2014).

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

Научное сотрудничество с Universitaet Hohenheim (г. Штутгарт, Германия), Институтом Alterra (Вагенинген, Нидерланды), Masaryk University (Брно, Чехия), University West Australia (Перт, Австралия).