

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

ФИО (полностью): Степанчикова Ирина Сергеевна

Должность, доля ставки, специальность: младший научный сотрудник, 1.00 ставки, 03.02.12
— Микология

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации: «17» сентября 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: Санкт-Петербургский государственный университет, биологический факультет, младший научный сотрудник
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:): нет
3. Ученое звание: нет
4. Стаж научно-педагогической работы: 4 года
5. Общее количество опубликованных работ всего: 85
6. Общее количество опубликованных работ за последние 3 года: 44
7. Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:
РИНЦ - **47** / индекс Хирша **5**
Web of Science Core Collection – **3** / индекс Хирша **1**
Scopus - **16** / индекс Хирша **5**
ResearcherID - **12** (при наличии) / индекс Хирша **1**

Количество публикаций в базах данных за последние три года:

РИНЦ **20**

Web of Science Core Collection **2** Scopus **10**

ResearcherID (при наличии) **3**

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

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	1	Эпифитные лишайники осины в малонарушенных лесах Валдайско-Вепсовской возвышенности	Биология Июнь, 2015
ВКР специалистов	0		
Магистерские диссертации	0		
Кандидатские диссертации	0		
Докторские диссертации	0		
Число выпускников аспирантуры: 0			

11. Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован):

Разработанные и читаемые теоретические курсы

«Экосистемы Восточной Европы»; направление: 022000 «Экология и природопользование» (магистратура, 1 курс).

Проведение практических занятий:

Лабораторные занятия к курсу «Систематика грибов, ч. 1» и «Систематика грибов, ч. 2»; направление: 020400 «Биология» (бакалавриат, 4 курс);

«Большой практикум по микологии»; направление: 020400 «Биология» (магистратура, 1 курс);

«Разнообразие живого: грибы»; направление: 020400 «Биология» (бакалавриат, 1 курс);

«Разнообразие живого: прокариоты, протисты, водоросли»; направление: 020400 «Биология» (бакалавриат, 1 курс);

«Учебная полевая практика по альгологии и микологии»; направление: 020400 «Биология» (бакалавриат, 1 курс);

«Летняя полевая практика по специальности»; направление: 020400 «Биология» (бакалавриат, 3 курс).

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

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

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

- от российских научных фондов: 4

- от зарубежных научных фондов: нет

- из других источников: 2

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

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

- от российских научных фондов: нет

- от зарубежных научных фондов: нет

- из других источников: нет

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

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

Эксперт секции по спорным растениям, грибам и водорослям комиссии по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и других организмов

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

при Комитете по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга.

Эксперт по лишайникам комиссии по ведению Красной книги Ленинградской области при комитете по природным ресурсам и охране окружающей среды Ленинградской области.

Член комиссии по вопросам лесопользования на планируемых ООПТ Ленинградской области при комитете по природным ресурсам и охране окружающей среды Ленинградской области.

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

Член оргкомитета международной научной конференции «Лихенология в России: актуальные проблемы и перспективы исследований» (Вторая Международная конференция, посвященная 300-летию Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН и 100-летию Института споровых растений, Санкт-Петербург, 5–8 ноября 2014 г.)

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

2013 – Диплом III степени за победу в конкурсе «Лучшие научные работы молодых ученых Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН».

2012 г. – почетная грамота победителя конкурса им. Ф. Р. Штильмарка в Номинации «Путеводители по природе» за 2012 г. Центра Охраны Дикой Природы (Москва) за научно-популярное издание: Гимельбрант Д. Е., Степанчикова И. С., Кузнецова Е. С. Лишайники на камнях (Ключевская группа вулканов). Краткий полевой определитель. Елизово, 2011. 39 с.

2011 г. – премия за кандидатский проект: конкурс грантов для студентов и аспирантов университетов и академических институтов Правительства Санкт-Петербурга;

2010 г. – 3 премия конкурса магистерских диссертаций Санкт-Петербургского Общества Естествоиспытателей

2004 г. – лауреат премии «Грант Санкт-Петербурга» (ISSEP)

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)

Опыт работы с лишенизированными грибами, в т. ч. опыт изготовления микропрепаратов для научной и педагогической работы, а также опыт идентификации объектов – 12 лет (с 2004 г.). Опыт научных исследований в области изучения лишенизированных грибов – 11 лет, по результатам работы защищена выпускная квалификационная работа бакалавра и магистерская диссертация «Лишайники охраняемых территорий северного побережья Финского залива (в пределах Санкт-Петербурга)», а также опубликован ряд научных работ.

Имеется сертификат о прохождении курса «Первая помощь», центр обучения первой помощи «First Aid»

Соискатель:

СПИСОК
научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,
учебников, учебно-методических пособий, монографий
 Степанчиковой Ирины Сергеевны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1. Научные работы за последние 3 года					
1	2	3	4	5	6
1	The lichens and allied fungi of the Zapadny Kotlin protected area and its vicinities (Saint Petersburg). Статья	печатная	Новости систематики низших растений. СПб., 2015. Т. 49 (в печати).	около 10	Himelbrant D. E., Dyomina A. V., Tagirdzhanova G. M.
2	The lichens of forest rocky communities of mountain Olovgora (Arkhangelsk Region, Northwest Russia) . Статья	печатная	Folia Cryptogamica Estonica. 2015. Fasc. 52. P. 51–62.	12	Tarasova V.N., Sonina A.V., Androsova V. I.,
3	New records of lichens and allied fungi from the Leningrad Region, Russia. VI. Статья	печатная	Folia Cryptogamica Estonica. 2015. Fasc. 52. P. 21–28.	8	Himelbrant D. E., Motiejūnaitė J., Vondrak J., Tagirdzhanova G. M., Gagarina L. V., Kuznetsova E. S.
4	Лишайники можжевеловых сообществ мыса Шурыгский (Ленинградская область). Статья	печатная	Вестник ТвГУ. Серия «Биология и экология». 2015. № 2. С. 121–126.	6	Гагарина Л. В., Тагирджанова Г. М., Гимельбрант Д. Е.
5	Сбор, определение и хранение лихенологических коллекций. Глава в коллективной монографии	печатная	Флора лишайников России: биология, экология, разнообразие, распространение и методы изучения лишайников / Отв. ред. М. П. Андреев, Д. Е. Гимельбрант. М.-СПб.: Товарищество научных изданий КМК, 2014. С. 204–219.	16	Гагарина Л. В.
6	Номенклатура и типификация. Глава в коллективной монографии	печатная	Флора лишайников России: биология, экология, разнообразие, распространение и методы изучения лишайников / Отв. ред. М. П. Андреев, Д. Е. Гимельбрант. М.-СПб.: Товарищество научных изданий КМК, 2014. С. 220–229.	10	Гагарина Л. В., Соколова И. В.

7	Словарь терминов (Приложение II). Глава в коллективной монографии	печатная	Флора лишайников России. Биология, экология, разнообразие, распространение и методы изучения лишайников / Отв. ред. М. П. Андреев, Д. Е. Гимельбрант. М.-СПб.: Товарищество научных изданий КМК, 2014. С. 369–390.	12	Гимельбрант Д. Е., Гагарина Л. В., Давыдов Е. А.
8	Лихенофлора. Глава в коллективной монографии	печатная	Атлас особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга / Отв. ред. В. Н. Храмцов, Т. В. Ковалева, Н. Ю. Нацваладзе. СПб.: Издательско-полиграфическая фирма «МАРАФОН», 2013. 175 с.	175	Гимельбрант Д. Е., Кузнецова Е. С., Катаева О. А., Конорева Л. А.
9	Лишайники. Глава в коллективной монографии	печатная	Растительный покров вулканических плато Центральной Камчатки / Ред. В. Ю. Нешатаева. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2013. С. 126–171.	46	Гимельбрант Д. Е., Кузнецова Е. С.
10	Кроноцкий заповедник — резерват уникальных лишайников. Монография (атлас-определитель)	печатная	Елизово, 2013. 45 с.	45	Кузнецова Е. С., Гимельбрант Д. Е.
11	The lichens and allied fungi of the Gladyshevsky protected area (Saint Petersburg). Статья	печатная	Новости систематики низших растений. СПб., 2014. Т. 48. С. 291–314.	48	Himelbrant D. E., Konoreva L. A.
12	New records of lichens and allied fungi from the Leningrad Region, Russia. V. Статья	печатная	Folia Cryptogamica Estonica. 2014. Fasc. 51. P. 49–55.	6	Himelbrant D. E., Motiejūnaitė J., Tagirdzhanova G. M.
13	New lichen records from the Novgorod Region, Russia. Статья	печатная	Folia Cryptogamica Estonica. 2014. Fasc. 51. P. 103–107.	5	Tagirdzhanova G. M., Kataeva O. A.
14	Taxonomic notes on two lichens described by V. P. Savicz from Kamchatka (Russia). Статья	печатная	The Lichenologist. 2014. Vol. 46, № 1. P. 129–131.	3	Kukwa M., Himelbrant D. E., Kuznetsova E. S.
15	<i>Ramonia himelbrantii</i> , a new corticolous lichen species from Russia. Статья	печатная	Graphis Scripta. 2013. Vol. 25, issue 1. P. 12–15.	4	Gagarina L. V.
16	New records of lichens and allied fungi from the Leningrad Region, Russia. IV. Статья	печатная	Folia Cryptogamica Estonica. 2013. Fasc. 50. P. 23–31.	9	Himelbrant D. E., Motiejūnaitė J., Pykälä J., Schiefelbein U.
17	<i>Parmelia asiatica</i> (Parmeliaceae) — the first record for the lichen flora of Russia. Статья	печатная	Новости систематики низших растений. СПб., 2013. Т. 47. С. 225–229.	5	Lishtva A. V., Himelbrant D. E.
18	New and rare lichens and allied fungi from the Novgorod Region, Russia. Статья	печатная	Folia Cryptogamica Estonica. 2013. Fasc. 50. P. 49–55.	6	Gagarina L. V., Kataeva O. A.

19	The lichens and allied fungi of the Smorodinka River valley (Leningrad Region). Статья	печатная	Новости систематики низших растений. СПб., 2013. Т. 47. С. 262–278.	17	Tagirdzhanova G. M., Himelbrant D. E.
20	Лишениология на кафедре ботаники Санкт-Петербургского университета. Статья	печатная	Вестн. С.-Петерб. ун-та, Сер. 3 (Биология). 2013. Вып. 3. С. 148–166.	9	Гимельбрант Д. Е., Кузнецова Е. С.
21	Дополнения к лишенофлоре Тверской области. Статья	печатная	Вестник ТвГУ. Серия «Биология и экология». 2013. Вып. 31. № 23. С. 163–169.	7	Нотов А. А., Гимельбрант Д. Е.
22	Добровольная лесная сертификация как механизм выявления и охраны биологически ценных лесов и исследования труднодоступных лесных участков востока Ленинградской области. Статья	печатная	Вестник ТвГУ. Серия «Биология и экология». 2013. Вып. 32. № 31. С. 246–264.	9	Сорокина И. А., Гимельбрант Д. Е., Спиринов В. А., Ефимов П. Г., Кушневская Е. В., Кузнецова Е. С., Чиркова Г. А., Гагарина Л. В., Ликсакова Н. С., Большанин А. А., Тагирджанова Г. М.
23	Краткие очерки восьми предлагаемых ООПТ Ленинградской области. Статья	печатная	Бот. ж. 2013. Том 98, № 2. С. 113–134.	22	Сорокина И. А., Ефимов П. Г., Гимельбрант Д. Е., Спиринов В. А., Кушневская Е. В.
24	Lichens, lichenicolous and allied fungi found in Asveja Regional park (Lithuania). Статья	печатная	Botanica Lithuanica. 2012. Vol. 18, № 2. P. 85–100.	16	Motiejūnaitė J., Berglund T., Czarnota P., Himelbrant D., Högnabba F., Konoreva L. A., Korchikov E. S., Kubiak D., Kukwa M., Kuznetsova E., Leppik E., Lõhmus P., Prigodina Lukošienė I., Pykälä J., Stončius D., Suija A., Thell A., Tsurikau A., Westberg M.
25	The lichen genera <i>Thelidium</i> and <i>Verrucaria</i> in the Leningrad Region (Russia). Статья	печатная	Folia Cryptogamica Estonica. 2012. Fasc. 49. P. 45–57.	13	Pykälä J., Himelbrant D. E., Kuznetsova E. S., Alexeeva N. M.
26	New records of lichens and allied fungi from the Leningrad Region, Russia. III. Статья	печатная	Folia Cryptogamica Estonica. 2012. Fasc. 49. P. 31–37.	7	Kuznetsova E. S., Motiejūnaitė J., Himelbrant D. E., Czarnota P.
27	Lichenicolous fungi from Kamchatka Peninsula, Russia. Статья	печатная	Bryologist. 2012. Vol. 115, № 2. P. 295–312.	18	Zhurbenko M. P., Himelbrant D. E., Kuznetsova E. S.
28	Лишайники ООПТ «Охраняемый природный ландшафт озера Вероярви» (Ленинградская область). Статья	печатная	Вестн. С.-Петерб. ун-та, Сер. 3 (Биология). 2012. Вып. 2. С. 28–34.	7	Гимельбрант Д. Е.

29	Использование лишайников при выявлении биологически ценных лесов: возможности и перспективы. Тезисы	печатная	Лихенология в России: актуальные проблемы и перспективы исследований. Программа и труды Второй Международной конференции, посвященной 300-летию Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН и 100-летию Института споровых растений (Санкт-Петербург, 5–8 ноября 2014 г.). СПб., 2014. 63–69.	7	Гимельбрант Д. Е., Алексеева Н. М., Кузнецова Е. С.
30	Оценка некоторых групп лишайников Ленинградской области по критериям МСОП. Тезисы	печатная	Лихенология в России: актуальные проблемы и перспективы исследований. Программа и труды Второй Международной конференции, посвященной 300-летию Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН и 100-летию Института споровых растений (Санкт-Петербург, 5–8 ноября 2014 г.). СПб., 2014. 111–114.	5	Кузнецова Е. С., Гимельбрант Д. Е.
31	Мониторинг охраняемых территорий Тверской области на основе данных об индикаторных видах биологически ценных лесных сообществ. Тезисы	печатная	Лихенология в России: актуальные проблемы и перспективы исследований. Программа и труды Второй Международной конференции, посвященной 300-летию Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН и 100-летию Института споровых растений (Санкт-Петербург, 5–8 ноября 2014 г.). СПб., 2014. 124–129.	6	Нотов А. А., Гимельбрант Д. Е., Потемкин А. Д., Павлов А. В., Нотов В. А., Волков В. П.
32	Лишайники южной части Карельского перешейка в исторической перспективе. Тезисы	печатная	Лихенология в России: актуальные проблемы и перспективы исследований. Программа и труды Второй Международной конференции, посвященной 300-летию Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН и 100-летию Института споровых растений (Санкт-Петербург, 5–8 ноября 2014 г.). СПб., 2014. 180–182.	3	нет
33	Мониторинг охраняемых территорий Тверской области на основе данных об индикаторных видах биологически ценных лесных сообществ. Тезисы	печатная	Лихенология в России: актуальные проблемы и перспективы исследований. Программа и труды Второй Международной конференции, посвященной 300-летию Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН и 100-летию Института споровых растений (Санкт-Петербург, 5–8 ноября 2014 г.). СПб., 2014. 124–129.	6	Нотов А. А., Гимельбрант Д. Е., Потемкин А. Д., Павлов А. В., Нотов В. А., Волков В. П.

34	Первые сведения о лишайниках малых островов заказника «Выборгский» (Ленинградская область). Тезисы		Лихенология в России: актуальные проблемы и перспективы исследований. Программа и труды Второй Международной конференции, посвященной 300-летию Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН и 100-летию Института споровых растений (Санкт-Петербург, 5–8 ноября 2014 г.). СПб., 2014. 182–185.	4	Тагирджанова Г. М., Гимельбрант Д. Е.
35	Lichens in the Red Data Book of Saint Petersburg (Russia). Тезисы	печатная	XIX Symposium of the Baltic Mycologists and Lichenologists. Latvia, Talsi region, Šķēde, September 22–26, 2014. Programme and Abstracts. Šķēde, 2014. P. 22.	1	Himelbrant D. E., Kuznetsova E. S.
36	The lichens of Uzon volcano (Kamchatka, Russia). Тезисы	печатная	XIX Symposium of the Baltic Mycologists and Lichenologists. Latvia, Talsi region, Šķēde, September 22–26, 2014. Programme and Abstracts. Šķēde, 2014. P. 21.	1	Himelbrant D. E.
37	Epiphytic lichens on aspen in two protected areas in North-Western European Russia. Тезисы	печатная	XIX Symposium of the Baltic Mycologists and Lichenologists. Latvia, Talsi region, Šķēde, September 22–26, 2014. Programme and Abstracts. Šķēde, 2014. P. 23.	1	Tagirdzhanova G. M.
38	Различные типы биологически ценных лесов в разных ландшафтных районах Северо-Востока Ленинградской области. Тезисы	печатная	Материалы VIII ежегодной молодежной экологической школы-конференции в усадьбе «Сергиевка» – памятнике природного и культурного наследия: Современные проблемы сохранения биоразнообразия естественных и трансформированных экосистем, 28–29 ноября 2013 г., Санкт-Петербург, Старый Петергоф. СПб., Старый Петергоф: ВВМ, 2013. С. 258–265.	8	Тагирджанова Г. М., Большанин А. А., Ликсакова Н. С., Сорокина И. А.
39	Структура растительного покрова термальных местообитаний кальдеры вулкана Большой Семячик (Восточная Камчатка). Тезисы	печатная	Тезисы докладов XIV международной научной конференции «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей», посвященной 100-летию со дня рождения известного дальневосточного учёного, д. б. н., профессора В. Я. Леванидова, Петропавловск-Камчатский, 14–15 ноября 2013 г. Петропавловск-Камчатский, Камчатпресс: 2013. С. 373–377.	5	Нешатаева В. Ю., Пестеров А. О., Гимельбрант Д. Е., Нешатаев М. В.

40	Биологически ценные леса западного побережья Ивинского разлива (болотный массив Гладкое, Подпорожский район, Ленинградская область). Статья в сборнике	печатная	Материалы VII региональной молодежной экологической конференции «Экологическая школа в Петергофе – наукограде Российской Федерации: Экологические проблемы Балтийского региона, 29–30 ноября 2012 г., Санкт-Петербург, Старый Петергоф. СПб., Старый Петергоф: ВВМ, 2012. С. 153–162.	10	Большанин А. А., Соколова О. С., Тагирджанова Г. М., Кушневская Е. В., Сорокина И. А.
41	Результаты использования методики выявления биологически ценных лесов (БЦЛ) на востоке Ленинградской области. Тезисы	печатная	Материалы международной научной конференции, посвященной 95-летию кафедры ботаники Тверского государственного университета, «Биоразнообразие: проблемы изучения и сохранения», 21–24 ноября 2012 г., Тверь. Тверь, 2012. С. 74–79.	6	Сорокина И. А., Гимельбрант Д. Е., Спиринов В. А., Кушневская Е. В., Кузнецова Е. С., Чиркова (Виноградова) Г. А., Ефимов П. Г., Гагарина Л. В.
42	Экология эпифитных видов рода <i>Nephroma</i> в Ленинградской области. Тезисы	печатная	Материалы международной научной конференции, посвященной 95-летию кафедры ботаники Тверского государственного университета, «Биоразнообразие: проблемы изучения и сохранения», 21–24 ноября 2012 г., Тверь. Тверь, 2012. С. 272–275.	4	Кузьмина Л. В., Кузнецова Е. С.
43	Использование методики выявления биологически ценных лесов (БЦЛ) на территории Ленинградской области при лесной сертификации лесопромышленных компаний. Статья в сборнике	печатная	Материалы II Международной научно-практической конференции «Инновации и технологии в лесном хозяйстве». Часть 1. 6–7 февраля 2012 г., Санкт-Петербург, СПбНИИЛХ. СПб.: СПбНИИЛХ, 2012. С. 265–275.	11	Сорокина И. А., Гимельбрант Д. Е., Спиринов В. А., Кушневская Е. В., Кузнецова Е. С., Чиркова Г. А. (Виноградова).
44	Lichen diversity «hot spot» in Kronotsky Nature Reserve, Kamchatka. Тезисы	печатная	The 7 th Symposium of the International Association for Lichenology «Lichens: from genome to ecosystems in changing world», 9–13 January 2012, Bangkok. Book of abstracts. Bangkok, 2012. P. 140.	1	Himelbrant D. E.

2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1	Contribution to the study of Umbilicariaceae (lichenized Ascomycota) in Russia. II. Kamchatka Peninsula. Статья	печатная	Herzogia. 2011. Bd 24. Heft 2. P. 229–241.	13	Davydov E. A., Himelbrant D. E.
2	New records of lichens and allied fungi from the Leningrad Region, Russia II. Статья	печатная	Folia Cryptogamica Estonica. 2011. Fasc. 48. P. 85–94.	10	Himelbrant D. E., Kukwa M., Kuznetsova E. S.

3	Additions to the lichen biota of Berezovye Islands, Leningrad Region, Russia. Статья	печатная	Folia Cryptogamica Estonica. 2011. Fasc. 48. P. 95–106.	12	Schiefelbein U., Alexeeva N. M., Ahti T., Kukwa M., Himelbrant D. E., Pykälä J.
4	Some sterile <i>Caloplaca</i> crusts identified by molecular data from the Leningrad region (Russia). Статья	печатная	Folia Cryptogamica Estonica. 2010. Fasc. 47. 97–99.	3	Vondrák J., Redchenko O., Himelbrant D., Kuznetsova E.
5	The lichen biota of three nature reserves in island Saaremaa, Estonia. Статья	печатная	Folia Cryptogamica Estonica. 2010. Fasc. 47. 85–96.	12	Suija A., Czarnota P., Himelbrant D., Kowalewska A., Kukwa M., Kuznetsova E., Leppik E., Motiejūnaitė J., Piterāns A., Schiefelbein U., Skazina M., Sohrabi M., Veres K.
6	New records of lichens and allied fungi from the Leningrad Region, Russia. Статья	печатная	Folia Cryptogamica Estonica. 2010. Fasc. 47. 77–84.	8	Kukwa M., Kuznetsova E. S., Motiejūnaitė J., Himelbrant D. E.
7	New records of lichens and allied fungi from the Eastern Leningrad Region. Статья	печатная	Folia Cryptogamica Estonica. 2009. Fasc. 46. 75–78.	4	Kuznetsova E. S., Himelbrant D. E.

3. Учебно-методические работы за последние 3 года

1	2	3	4	5	6
1.	Нет				

4. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.	Нет				

Количество публикаций в базах данных: за последние 3 года / за весь срок, индекс Хирша

Scopus:	10/16 h=5
Web of Science:	2/3 h=1
РИНЦ:	20/47 h=8

Соискатель:

