

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

ФИО (полностью): Гимельбрант Дмитрий Евгеньевич

Должность, доля ставки, специальность: старший преподаватель, 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, старший преподаватель  
*(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: 15 лет
5. Общее количество опубликованных работ всего: 213
6. Общее количество опубликованных работ за последние 3 года: 67
7. Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:  
РИНЦ - **95** / индекс Хирша **8**  
Web of Science Core Collection – **3** / индекс Хирша **1**  
Scopus - **14** / индекс Хирша **5**  
ResearcherID **11** (при наличии) / индекс Хирша **1**

Количество публикаций в базах данных за последние три года:

РИНЦ **27**

Web of Science Core Collection **2**, Scopus **8**

ResearcherID **3** (при наличии)

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

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	1	Лишайники карбонатных каменистых субстратов Санкт-Петербурга и их роль в биодеструкции	Экология и природопользование Июнь, 2015
ВКР специалистов	0		
Магистерские диссертации	0		
Кандидатские диссертации	0		
Докторские диссертации	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

"Экология и география лишайников", направление: 020400 «Биология» (магистратура, 1 курс);

"Систематика лишайников", направление: 020400 «Биология» (магистратура, 1 курс);

"Общая лихенология", направление: 020400 «Биология» (бакалавриат, 3 курс);

"Биология лишайников", направление: 020400 «Биология» (магистратура, 1 курс);

"Прикладная лихенология", направление: 020400 «Биология» (магистратура, 1 курс);

"Биоиндикация и мониторинг наземных экосистем", направление: 022000 «Экология и природопользование» (магистратура, 2 курс) (до 2013 г.);

"Грибы, лишайники и водоросли Ленинградской области", направление: 020400 «Биология» (бакалавриат, 2 и 3 курсы);

"Английский для профессиональных целей", направление: 020400 «Биология» (бакалавриат, 3 курс).

Проведение практических занятий

"Альгология и микология", направление: 06.03.01 «Биология» (бакалавриат, 1 курс);

Учебная практика (водоросли и грибы) — летняя полевая практика, направление: 06.03.01 «Биология» (бакалавриат, 1 курс);

Учебная практика (водоросли и грибы) — летняя полевая практика, направление: 020400 «Биология» (бакалавриат, 3 курс);

Научно-исследовательская и педагогическая практика — летняя полевая практика, направление: 020400 «Биология» (магистратура, 1 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: 3

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»):*

*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*

- 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 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

*(если нет сведений, написать «НЕТ»):*

Член редколлегии ежегодника РИНЦ «Новости систематики низших растений» (индексируемый в базе данных РИНЦ);

Член оргкомитета международного совещания «Флора лишайников России: состояние и перспективы исследований», СПб., 24–27 октября 2006 г.

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

*(если нет сведений, написать «НЕТ»):*

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. Елизаово, 2011. 39 с.

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)

Соискатель:

**СПИСОК**  
**научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,**  
**учебников, учебно-методических пособий, монографий**  
 Гимельбранта Дмитрия Евгеньевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
<b>1. Научные работы за последние 3 года</b>					
1	2	3	4	5	6
1.	Lichen diversity on carbonate stone substrates in St. Petersburg, Russia. A review. Труды конференции	печатная (в печати)	Biogenic and abiogenic interactions in natural and anthropogenic systems. Springer, 2015	около 10	Stepanchikova I. S., Kuznetsova O. A., Kuznetsova E. S.
2.	Лишайники. Глава в коллективной монографии	печатная (в печати)	Озеро Щучье — государственный природный заказник. СПб., 2015	около 15	Степанчикова И. С., Кузнецова Е. С.
3.	The lichens and allied fungi of the Zapadny Kotlin protected area and its vicinities (Saint Petersburg). Статья	печатная (в печати)	Новости систематики низших растений. СПб., 2015. Т. 49	около 10	Stepanchikova I. S., Dyomina A. V., Tagirdzhanova G. M.
4.	Лишайники можжевеловых сообществ мыса Шурягский (Ленинградская область). Статья	печатная	Вестник ТвГУ. Серия «Биология и экология». 2015. № 2. С. 121–126	6	Степанчикова И. С., Гагарина Л. В., Тагирджанова Г. М.
5.	New records of lichens and allied fungi from the Leningrad Region, Russia. VI. Статья	печатная	Folia Cryptogamica Estonica. 2015. Fasc. 52. P. 21–28. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.12697/fce.2015.52.03">http://dx.doi.org/10.12697/fce.2015.52.03</a>	8	Stepanchikova I. S., Motiejūnaitė J., Vondrak J., Tagirdzhanova G. M., Gagarina L. V., Kuznetsova E. S.
6.	Новые дополнения к лишенофлоре Тверской области. Статья	печатная	Вестник ТвГУ. Серия «Биология и экология». 2015. № 1. С. 151–155	5	Нотов А. А.
7.	Новые для Калужской и Тульской областей виды лишайников, сапротрофных и лишенофильных грибов. Статья	печатная	Вестник ТвГУ. Серия «Биология и экология». 2015. № 1. С. 156–179	23	Гудовичева А. В., Нотов А. А., Журбенко М. П.
8.	Лишайники сообществ <i>Acer trautvetteri</i> Medw. Северной Осетии. Тезисы	печатная	Актуальные проблемы биологии и экологии. Материалы IV Всероссийской научно-	5	Николаев И. А., Хетагуров Х. М., Джабраилов Ш. Х.

			практической конференции (22–24 мая 2015 г.). Грозный, 2015. С. 36–40		
9.	Лишайники ландшафтов Государственного музея-заповедника «Куликово поле». Видовое разнообразие и экологическая структура лишенофлоры. Тезисы	печатная	Музей-заповедник: экология и культура. Материалы VI Международной научно-практической конференции (станция Вёшенская, 4–6 сентября 2015 года). Ростов-на-Дону: ЗАО «Книга», 2015. С. 152–160	9	Гудовичева А. В.
10.	Три века Русской лишенологии. История изучения лишайников России. Глава в коллективной монографии	печатная	Флора лишайников России. Биология, экология, разнообразие, распространение и методы изучения лишайников / Ред. М. П. Андреев, Д. Е. Гимельбрант. М.-СПб.: КМК, 2014. С. 9–46	38	Андреев М. П., Ахти Т., Герасимова Ю. В.
11.	Таллом и репродуктивные структуры лишайников. Глава в коллективной монографии	печатная	Флора лишайников России. Биология, экология, разнообразие, распространение и методы изучения лишайников / Ред. М. П. Андреев, Д. Е. Гимельбрант. М.-СПб.: КМК, 2014. С. 61–123	63	Кузнецова Е. С.
12.	Ключи для определения родов лишайников флоры России. Глава в коллективной монографии	печатная	Флора лишайников России. Биология, экология, разнообразие, распространение и методы изучения лишайников / Ред. М. П. Андреев, Д. Е. Гимельбрант. М.-СПб.: КМК, 2014. С. 292–361	70	Урбанавичюс Г. П., Макрый Т. В., Кузнецова Е. С., Гагарина Л. В., Конорева Л. А., Андреев М. П.
13.	Словарь терминов (Приложение II). Глава в коллективной монографии	печатная	Флора лишайников России. Биология, экология, разнообразие, распространение и методы изучения лишайников / Ред. М. П. Андреев, Д. Е. Гимельбрант. М.-СПб.: КМК, 2014. С. 369–390	22	Гагарина Л. В., Степанчикова И. С., Давыдов Е. А.
14.	Лишайники. Глава в коллективной	печатная	Растительный покров вулканических плато	44	Степанчикова И. С., Кузнецова Е.

	монографии		Центральной Камчатки / Ред. В. Ю. Нешатаева. М.: КМК, 2014. С. 121–164		С.
15.	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 (Санкт-Петербург, 5–8 ноября 2014 г.). СПб., 2014. С. 63–69	7	Алексеева Н. М., Кузнецова Е. С., Степанчикова И. С.
16.	Лихенология в Ботаническом институте им. В. Л. Комарова: 300 лет истории и перспективы. Тезисы	печатная	Лихенология в России: актуальные проблемы и перспективы исследований. Программа и труды Второй Международной конференции (Санкт-Петербург, 5–8 ноября 2014 г.). СПб., 2014. С. 28–33	6	Андреев М. П., Герасимова Ю. В.
17.	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 (Санкт-Петербург, 5–8 ноября 2014 г.). СПб., 2014. С. 111–113	3	Кузнецова Е. С., Степанчикова И. С.
18.	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 (Санкт-Петербург, 5–8 ноября 2014 г.). СПб., 2014. С. 124–129	6	Нотов А. А., Степанчикова И. С., Потемкин А. Д., Павлов А. В., Нотов В. А., Волков В. П.
19.	Первые сведения о лишайниках малых островов заказника «Выборгский» (Ленинградская область). Тезисы	печатная	Лихенология в России: актуальные проблемы и перспективы исследований. Программа и труды Второй Международной конференции (Санкт-Петербург, 5–8 ноября	4	Тагирджанова Г. М., Степанчикова И. С.

			2014 г.). СПб., 2014. С. 182–185		
20.	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	Stepanchikova I. S., Kuznetsova E. S.
21.	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	Stepanchikova I. S.
22.	The lichens on carbonate stone substrates in St. Petersburg, Russia. Тезисы	печатная	Biogenic-abiogenic interactions in natural and anthropogenic systems. V International Symposium. Saint Petersburg, October 20–22, 2014. Saint Petersburg: VVM Publishing Ltd., 2014. P. 150–151	2	Kuznetsova O. A., Stepanchikova I. S., Kuznetsova E. S.
23.	Лишайники как агенты биоразрушения карбонатных пород на примере некрополей Александро-Невской лавры города Санкт-Петербурга и их видовое разнообразие. Тезисы	печатная	Материалы IX ежегодной молодежной экологической школы-конференции в усадьбе «Сергиевка» – памятнике природного и культурного наследия: Сохранение природной среды и оптимизация ее использования в Балтийском регионе, 27–28 ноября 2014 г., СПб, Старый Петергоф. СПб., Старый Петергоф: ВВМ, 2014. С. 247–251	5	Кузнецова О. А., Степанчикова И. С., Кузнецова Е. С., Власов Д. Ю.
24.	Структура растительного покрова термальных местообитаний Узон-Гейзерного геотермального района (Кроноцкий заповедник, Восточная Камчатка). Тезисы	печатная	Тезисы докладов XV международной научной конференции «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей», Петропавловск-Камчатский, 18–19 ноября 2014 г. Петропавловск-Камчатский, Камчатпресс: 2014. С.	5	Нешатаева В. Ю., Овчаренко М. С., Степанчикова И. С.

			342–346		
25.	Лишайники каменноберезовых лесов кальдеры вулкана Узон (Кроноцкий заповедник, Восточная Камчатка). Тезисы	печатная	Тезисы докладов XV международной научной конференции «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей», Петропавловск- Камчатский, 18–19 ноября 2014 г. Петропавловск- Камчатский, Камчатпресс: 2014. С. 368–371	4	Степанчикова И. С.
26.	The ecological structure and peculiarities of lichenoflora on the territory of the Museum-Reserve «Kulikovo Field». Тезисы	печатная	Abstracts and excursion guides of the 11 <sup>th</sup> European Dry Grassland Meeting «Steppes and Semi-Natural Dry Grasslands: Ecology, Transformation and Restoration», 5–15 <sup>th</sup> June 2014. Tula: Kulikovo Field, 2014. P. 17–18	2	Gudovicheva A.
27.	The identity of two lichens described by V. P. Savicz from Kamchatka (Russia). Статья	печатная	The Lichenologist. 2014. Vol. 46, № 1. P. 129–131	3	Kukwa M., Stepanchikova I. S., Kuznetsova E. S.
28.	Особенности формирования растительного покрова на лавовых потоках вулкана Крашенинникова (Восточная Камчатка). Статья	печатная	Ботанический журнал. 2014. Том 99, № 3. С. 282–302	11	Нешатаева В. Ю., Пестеров А. О., Федосов В. Э.
29.	Новые материалы к лихенофлоре Тверской области. Статья	печатная	Вестник ТвГУ. Серия «Биология и экология». 2014. Вып. 16. № 2. С. 136–144	9	Нотов А. А., Степанчикова И. С.
30.	New records of lichens and allied fungi from the Leningrad Region, Russia. V. Статья	печатная	Folia Cryptogamica Estonica. 2014. Fasc. 51. P. 49–55	7	Motiejūnaitė J., Stepanchikova I. S., Tagirdzhanova G. M.
31.	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	24	Stepanchikova I. S., Konoreva L. A.
32.	Мониторинг растительного покрова на геоботаническом	печатная	Труды Кроноцкого государственного природного биосферного	10	Овчаренко М. С., Нешатаева В. Ю., Пестеров А. О.,



	профиле «Кроноцкое озеро — Кроноцкий Аэродром». Статья		заповедника. Выпуск 3. Воронеж: ООО «СТП», 2014. С. 132–141		Кораблев А. П., Пестерова О. А., Прозорова М. В.
33.	Многолетняя динамика растительных сообществ Пихтовой роши. Статья	печатная	Труды Кроноцкого государственного природного биосферного заповедника. Выпуск 3. Воронеж: ООО «СТП», 2014. С. 120–131	12	Нешатаева В. Ю., Кузьмина Е. Ю.
34.	Растительность термальных полей кальдеры вулкана Большой Семячик (Кроноцкий заповедник). Статья	печатная	Труды Кроноцкого государственного природного биосферного заповедника. Выпуск 3. Воронеж: ООО «СТП», 2014. С. 109–120	12	Нешатаева В. Ю., Пестеров А. О., Пестерова О. А., Федосов В. Э.
35.	Лишенифлора. Глава в коллективной монографии	печатная	Атлас особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга / Отв. ред. В. Н. Храмцов, Т. В. Ковалева, Н. Ю. Нацваладзе. СПб.: МАРАФОН, 2013. 176 с.	176	Степанчикова И. С., Кузнецова Е. С., Катаева О. А., Конорева Л. А.
36.	Лишайники. Глава в коллективной монографии	печатная	Справочник-определитель редких и охраняемых видов животных и растений Камчатского края. Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2013. С. 92–95	4	нет
37.	Кроноцкий заповедник – резерват уникальных лишайников. Монография	печатная	Красноярск: ООО ПК «Ситалл», 2013. 45 с.	45	Степанчикова И. С., Кузнецова Е. С.
38.	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	19	Сорокина И. А., Степанчикова И. С., Спирин 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.
39.	Дополнения к лишенифлоре Тверской области. Статья	печатная	Вестник ТвГУ. Серия «Биология и экология». 2013. Вып. 31. № 23. С. 163–169	7	Нотов А. А., Степанчикова И. С.

40.	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	Stepanchikova I. S., Tagirdzhanova G. M.
41.	<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., Stepanchikova I. S.
42.	Растительный покров кальдеры вулкана Крашенинникова. Статья	печатная	Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Доклады XII–XIII международных научных конференций, 2011–2012 гг. Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2013. С. 128–157	30	Пестеров А. О., Нешатаева В. Ю., Кораблёв А. П., Пестерова О. А., Овчаренко М. С., Дулин М. В.
43.	Лихенология на кафедре ботаники Санкт-Петербургского университета. Статья	печатная	Вестник С.-Петерб. ун-та, Сер. 3 (Биология). 2013. Вып. 3. С. 148–166	19	Кузнецова Е. С., Степанчикова И. С.
44.	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	Motiejūnaitė J., Pykälä J., Schiefelbein U., Stepanchikova I. S.
45.	Материалы к изучению лихенофлоры Приволжской возвышенности (в пределах Саратовской области). Статья	печатная	Вестник ТвГУ. Серия «Биология и экология». 2013. Вып. 30. № 7. С. 92–106	15	Дудорева Т. А., Козырева Е. А.
46.	Дополнения к лихенофлоре Ярославской области. Статья	печатная	Вестник ТвГУ. Серия «Биология и экология». 2013. Вып. 30. № 7. С. 107–111	5	Кондакова Г. В., Грачева Ю. Т.
47.	О находках новых и редких для Тверской области видов лишайников. Статья	печатная	Вестник ТвГУ. Серия «Биология и экология». 2013. Вып. 30. № 7. С. 85–91	6	Нотов А. А.
48.	Краткие очерки восьми предлагаемых ООПТ Ленинградской области. Статья	печатная	Ботанический журнал. 2013. Том 98, № 2. С. 113–134	22	Сорокина И. А., Степанчикова И. С., Ефимов П. Г.
49.	Результаты лихенофлористических исследований в засечных лесах свидетельствуют о необходимости	печатная	Тульские засеки: история, современность, будущее. Материалы науч.-практ. семинара, 31 октября–1 ноября 2013. Тула: ТГПУ, 2013. С. 55–	6	Гудовичева А. В.

	создания национального парка «Тульские засеки». Тезисы		60		
50.	Мониторинг исчезающих и редких видов лишайников на территории Калужской области. Тезисы	печатная	Материалы XV Всероссийской научной конференции «Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья», Полотняный Завод–Калуга, 2–4 апреля 2013 г. Калуга: «Фридгельм», 2013. С. 428–434	7	Гудовичева А. В.
51.	Биоразнообразие обрастаний природного камня в городской среде. Тезисы	печатная	Материалы VIII ежегодной молодежной экологической школы-конференции в усадьбе «Сергиевка» – памятнике природного и культурного наследия, 28–29 ноября 2013 г., СПб., Старый Петергоф. СПб., Старый Петергоф: ВВМ, 2013. С. 14–18	5	Власов Д. Ю., Зеленская М. С., Панова Е. Г., Лоудес Х., Власов А. Д., Попова Т. А., Ольховая Е. А., Алампиева Е. В.
52.	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», Петропавловск-Камчатский, 14–15 ноября 2013 г. Петропавловск-Камчатский, Камчатпресс: 2013. С. 373–377	5	Нешатаева В. Ю., Пестеров А. О., Степанчикова И. С., Нешатаев М. В.
53.	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., Högnabba F., Konoreva L. A., Korchikov E. S., Kubiak D., Kukwa M., Kuznetsova E., Leppik E., Löhmus P., Prigodina Lukošienė I., Pykälä J., Stončius D., Stepanchikova I., Suija A., Thell

					A., Tsurikau A., Westberg M.
54.	Растительный покров лавовых потоков кальдеры вулкана Крашенинникова. Статья	печатная	Труды Кроноцкого государственного природного биосферного заповедника. Выпуск 2. Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2012. С. 155–166	12	Пестеров А. О., Нешатаев В. Ю., Кораблев А. П.
55.	<i>Masonhalea richardsonii</i> (Parmeliaceae) – новый вид для лишайнофлоры Камчатки. Статья	печатная	Новости систематики низших растений. СПб., 2012. Т. 46. С. 128–134	7	Нешатаев В. Ю.
56.	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., Stepanchikova I. S., Kuznetsova E. S., Alexeeva N. M.
57.	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., Stepanchikova I. S., Czarnota P.
58.	Lichenicolous fungi from Kamchatka Peninsula, Russia. Статья	печатная	Bryologist. 2012. Vol. 115, № 2. P. 295–312	18	Zhurbenko M. P., Kuznetsova E. S., Stepanchikova I. S.
59.	Опасны ли лишайники для плодовых деревьев? Статья	печатная	Садовод. 2012. № 16 (761). С. 4–5	2	нет
60.	Первые сведения о лишайнофлоре государственного заповедника «Олёкминский» (Республика Саха-Якутия). Статья	печатная	Вестник ТвГУ. Серия «Биология и экология». 2012. Вып. 25. № 3. С. 138–149	12	Вершинина С. Э., Кузнецова Е. С., Габышева Л. М., Габышев Э. М.
61.	Лишайники ООПТ «Охраняемый природный ландшафт озера Вероярви» (Ленинградская область). Статья	печатная	Вестник С.-Петербур. ун-та, Сер. 3 (Биология). 2012. Вып. 2. С. 28–34	7	Степанчикова И. С.
62.	Возможности использования ГИС-технологий для выяснения характера распространения индикаторных видов лишайников и мохообразных. Статья	печатная	Тр. Центрально-Лесного государственного природного биосферного заповедника. 2012. Вып. 6. С. 328–356	29	Нотов А. А., Потемкин А. Д., Волков В. П., Павлов А. В.

63.	Грибы и лишайники. Раздел 15. Глава в коллективной монографии	печатная	Красная книга Курганской области. Ч. 2. Растения. Грибы. Лишайники. Курган: КГУ, 2012. С. 394–400	7	Науменко Н. И., Мухин В. А., Тарунина Л. Г., Ширяев А.Г.
64.	Результаты использования методики выявления биологически ценных лесов (БЦЛ) на востоке Ленинградской области. Тезисы	печатная	Материалы международной научной конференции «Биоразнообразие: проблемы изучения и сохранения», 21–24 ноября 2012 г., Тверь. Тверь, 2012. С. 74–79	6	Сорокина И. А., Спиринов В. А., Кушневская Е. В., Степанчикова И. С., Кузнецова Е. С., Чиркова Г. А., Ефимов П. Г., Гагарина Л. В.
65.	Индикаторные виды лишайников и мохообразных старовозрастных коренных лесных сообществ как элемент мониторинга экосистем заповедников и национальных парков. Тезисы	печатная	Многолетние процессы в природных комплексах заповедников России: Материалы Всеросс. науч.-практ. конф., 20–24 авг. 2012 г., пос. Заповедный. Великие Луки, 2012. С. 132–139	8	Нотов А. А., Потемкин А. Д., Волков В. П., Павлов А. В., Нотов В. А.
66.	Использование методики выявления биологически ценных лесов (БЦЛ) на территории Ленинградской области при лесной сертификации лесопромышленных компаний. Тезисы	печатная	Материалы II Международной научно-практической конференции «Инновации и технологии в лесном хозяйстве». Часть 1. 6–7 февраля 2012 г., СПб. СПб.: СПбНИИЛХ, 2012. С. 265–275	11	Сорокина И. А., Спиринов В. А., Кушневская Е. В., Степанчикова И. С., Кузнецова Е. С., Чиркова Г. А.
67.	Lichen diversity «hot spot» in Kronotsky Nature Reserve, Kamchatka. Тезисы	печатная	The 7 <sup>th</sup> Symposium of the International Association for Lichenology «Lichens: from genome to ecosystems in changing world», 9–13 January 2012, Bangkok. Bangkok, 2012. P. 140	1	Stepanchikova I. S.

## 2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.	Аннотированный список лишенофлоры Тверской области. Монография	печатная	Тверь: Тверской государственный университет, 2011. 124 с.	124	Нотов А. А., Урбанавичюс Г. П.
2.	Лишайники на камнях (Ключевская группа вулканов). Краткий	печатная	Елизово, 2011. 39 с.	39	Степанчикова И. С., Кузнецова Е. С.

	полевой определитель. Монография				
3.	Выявление и обследование биологически ценных лесов на Северо-Западе Европейской части России. Т. 2. Пособие по определению видов, используемых при обследовании на уровне выделов. Монография	печатная	СПб., 2009. 258 с.	258	Конечная Г. Ю., Курбатова Л. Е., Потемкин А. Д., Кузнецова Е. С., Змитрович И. В., Коткова В. М., Малышева В. Ф., Морозова О. В., Попов Е. С., Яковлев Е. Б., Andersson L., Кияшко П. В., Skujienė G.
4.	Определитель лишайников России. Вып. 10. Монография	печатная	СПб.: Наука, 2008. 515 с.	515	Андреев М. П., Голубкова Н. С., Добрыш А. А., Катаева О. А., Котлов Ю. В., Макарова И. И., Титов А. Н., Толпышева Т. Ю., Урбанавичене И. Н., Урбанавичюс Г. П.
5.	Lichens and allied fungi of the Eastern Leningrad Region. Монография	печатная	Norrinia. 2007. Vol. 16. 62 p.	62	Kuznetsova E., Ahti T.
6.	Лишайники. Монография	печатная	Красная книга Камчатки. Том 2. Растения, грибы, термофильные микроорганизмы. Петропавловск-Камчатский. 2007. С. 255–296	42	Кузнецова Е. С., Титов А. Н., Домбровская А. В.
7.	Contribution to the study of <i>Umbilicariaceae</i> (lichenized Ascomycota) in Russia. II. Kamchatka Peninsula. Статья	печатная	Herzogia. 2011. Bd 24. Heft 2. P. 229–241	13	Davydov E. A., Stepanchikova I. S.
8.	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	Stepanchikova I. S., Kukwa M., Kuznetsova E. S.
9.	Additions to the lichen biota of Berezovye Islands, Leningrad Region, Russia. Статья	печатная	Folia Cryptogamica Estonica. 2011. Fasc. 48. P. 95–106	12	Stepanchikova I. S., Schiefelbein U., Alexeeva N. M., Ahti T., Kukwa

10.	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	M., Pykälä J., Vondrák J., Redchenko O., Stepanchikova I., Kuznetsova E.
11.	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., Kowalewska A., Kukwa M., Kuznetsova E., Leppik E., Motiejūnaitė J., Piterāns A., Schiefelbein U., Skazina M., Sohrabi M., Stepanchikova I., Veres K.
12.	New records of lichens and allied fungi from the Leningrad Region, Russia. Статья	печатная	Folia Cryptogamica Estonica. 2010. Fasc. 47. 77–84	8	Stepanchikova I. S., Kukwa M., Kuznetsova E. S., Motiejūnaitė J.
13.	New records of lichens and allied fungi from the Eastern Leningrad Region. Статья	печатная	Folia Cryptogamica Estonica. 2009. Fasc. 46. 75–78	4	Stepanchikova I. S., Kuznetsova E. S.
14.	New Estonian records: Lichenized and lichenicolous fungi. Статья	печатная	Folia Cryptogamica Estonica. 2009. Fasc. 46. 83–88	6	Suija A., Czarnota P., Jüriado I., Kukwa M., Lõhmus P., Motiejūnaitė J.
15.	Lichenicolous fungi from the Kandalaksha Gulf, Karelia Keretina, Russia. Статья	печатная	Folia Cryptogamica Estonica. 2002. Fasc. 39. 51–59	9	Zhurbenko M. P.

### 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

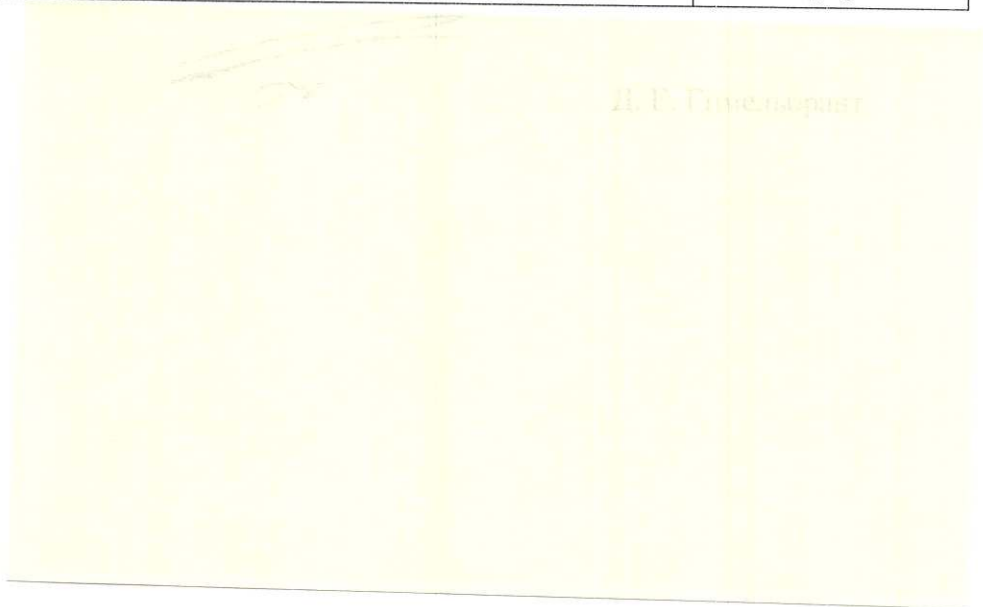
1	2	3	4	5	6
1.	Летняя практика по альгологии и микологии в Санкт-Петербургском университете. Учебное пособие	печатная	СПб.: Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2005	236	Балашова Н. Б., Тобиас А. В.

Количество публикаций в базах данных: за весь срок, индекс Хирша

Scopus: 14/8  
h=5

Web of Science:	3/2 h=1
РИНЦ:	95/27 h=8

Соискатель:



Д. В. Гинельберг