

Приложение  
к Заявлению  
об участии в конкурсе  
на замещение должности  
научно-педагогического работника

**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 «24» сентября 2014 г.

1. Место работы в настоящем времени: 1) ФГБУН Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН, лаборатория лихенологии и бриологии, старший лаборант с высшим образованием; 2) Санкт-Петербургский государственный университет, кафедра ботаники, ассистент  
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссовете при:) нет
3. Ученое звание: нет
4. Стаж научно-педагогической работы: 5 лет
5. Общее количество опубликованных работ: 80
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3 года:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>1. Научные труды</b>					
1	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. Раздел в коллективной монографии	печат.	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.	0.93	Гагарина Л. В.
2	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. Раздел в коллективной монографии	печат.	Флора лишайников России: биология, экология, разнообразие, распространение и методы изучения	0.58	Гагарина Л. В., Соколова И. В.

*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*

3	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.	печат.	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.	0.70	Гимельбрант Д. Е., Гагарина Л. В., Давыдов Е. А.
4	Озеро Щучье — государственный природный заказник / Ред. Г. А. Исаченко, Е. А. Волкова, В. Н. Храмцов. СПб., 2014 (в печати). Раздел в коллективной монографии	печат.	Озеро Щучье — государственный природный заказник / Ред. Г. А. Исаченко, Е. А. Волкова, В. Н. Храмцов. СПб., 2014 (в печати).	3.02	Гимельбрант Д. Е., Кузнецова Е. С.
5	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. Атлас	печат.	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.	20.34	Гимельбрант Д. Е., Кузнецова Е. С., Катаева О. А., Конорева Л. А.
6	Растительный покров вулканических плато Центральной Камчатки / Ред. В. Ю. Нешатаева. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2013. С. 126–171. Раздел в коллективной монографии	печат.	Растительный покров вулканических плато Центральной Камчатки / Ред. В. Ю. Нешатаева. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2013. С. 126–171.	2.67	Гимельбрант Д. Е., Кузнецова Е. С.
7	Елизово, 2013. 45 с. Полевой определитель	печат.	Елизово, 2013. 45 с.	1.31	Кузнецова Е. С., Гимельбрант Д. Е.
8	Краткий полевой определитель. Елизово, 2011. 39 с. Полевой определитель	печат.	Краткий полевой определитель. Елизово, 2011. 39 с.	1.13	Гимельбрант Д. Е., Кузнецова Е. С.
9	Природа Сестрорецкой низины / Ред. Е. А. Волкова, Г. А. Исаченко, В. Н. Храмцов. СПб, 2011. С. 155–166. Раздел в коллективной монографии	печат.	Природа Сестрорецкой низины / Ред. Е. А. Волкова, Г. А. Исаченко, В. Н. Храмцов. СПб, 2011. С. 155–166.	1.40	Гимельбрант Д. Е., Кузнецова Е. С.
10	Новости систематики низших растений. СПб., 2014. Т. 48 (в печати). Статья	печат.	Новости систематики низших растений. СПб., 2014. Т. 48 (в печати).	0.70	Himelbrant D. E., Konoreva L. A.
11	Folia Cryptogamica Estonica. 2014. Fasc. 51. P. 49–55. Статья	печат.	Folia Cryptogamica Estonica. 2014. Fasc. 51. P. 49–55.	0.41	Himelbrant D. E., Motiejūnaitė J., Tagirdzhanova G. M.
12	Folia Cryptogamica Estonica. 2014. Fasc. 51. P. 103–107. Статья	печат.	Folia Cryptogamica Estonica. 2014. Fasc. 51. P. 103–107.	0.29	Tagirdzhanova G. M., Kataeva O. A.
13	The Lichenologist. 2014. Vol. 46, № 1. P. 129–131. Статья	печат.	The Lichenologist. 2014. Vol. 46, № 1. P. 129–131.	0.17	Kukwa M., Himelbrant D. E., Kuznetsova E. S.
14	Graphis Scripta. 2013. Vol. 25, issue 1. P. 12–15. Статья	печат.	Graphis Scripta. 2013. Vol. 25, issue 1. P. 12–15.	0.23	Gagarina L. V.
15	Folia Cryptogamica Estonica. 2013. Fasc. 50. P. 23–31. Статья	печат.	Folia Cryptogamica Estonica. 2013. Fasc. 50. P. 23–31.	0.52	Himelbrant D. E., Motiejūnaitė J., Pykälä J.,

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

16	Новости систематики низших растений. СПб., 2013. Т. 47. С. 225–229. Статья	печат.	Новости систематики низших растений. СПб., 2013. Т. 47. С. 225–229.	0.29	Schiefelbein U., Lishtva A. V., Himelbrant D. E.
17	Folia Cryptogamica Estonica. 2013. Fasc. 50. P. 49–55. Статья	печат.	Folia Cryptogamica Estonica. 2013. Fasc. 50. P. 49–55.	0.41	Gagarina L. V., Kataeva O. A.
18	Новости систематики низших растений. СПб., 2013. Т. 47. С. 262–278. Статья	печат.	Новости систематики низших растений. СПб., 2013. Т. 47. С. 262–278.	0.99	Tagirdzhanova G. M., Himelbrant D. E.
19	Вестн. С.-Петерб. ун-та, Сер. 3 (Биология). 2013. Вып. 3. С. 148–166. Статья	печат.	Вестн. С.-Петерб. ун-та, Сер. 3 (Биология). 2013. Вып. 3. С. 148–166.	1.10	Гимельбрант Д. Е., Кузнецова Е. С.
20	Вестник ТвГУ. Серия «Биология и экология». 2013. Вып. 31. № 23. С. 163–169. Статья	печат.	Вестник ТвГУ. Серия «Биология и экология». 2013. Вып. 31. № 23. С. 163–169.	0.41	Нотов А. А., Гимельбрант Д. Е.
21	Вестник ТвГУ. Серия «Биология и экология». 2013. Вып. 32. № 31. С. 246–264. Статья	печат.	Вестник ТвГУ. Серия «Биология и экология». 2013. Вып. 32. № 31. С. 246–264.	1.10	Сорокина И. А., Гимельбрант Д. Е., Спирина В. А., Ефимов П. Г., Кушневская Е. В., Кузнецова Е. С., Чиркова Г. А., Гагарина Л. В., Лисакова Н. С., Большанин А. А., Тагирджанова Г. М.
22	Бот. ж. 2013. Том 98, № 2. С. 113–134. Статья	печат.	Бот. ж. 2013. Том 98, № 2. С. 113–134.	1.28	Сорокина И. А., Ефимов П. Г., Гимельбрант Д. Е., Спирина В. А., Кушневская Е. В.
23	Botanica Lithuanica. 2012. Vol. 18, № 2. P. 85–100. Статья	печат.	Botanica Lithuanica. 2012. Vol. 18, № 2. P. 85–100.	0.93	Motiejūnaitė J., Berglund T., Czarnota P., Himelbrant D., Högnabba F., Konoreva L. A., Korchikov E. S., Kubiak D., Kukwa M., Kuznetsova E., Leppik E., Löhmus P., Prigodina Lukošienė I., Pykala J., Stončius D., Suija A., Thell A., Tsurikau A., Westberg M.
24	Folia Cryptogamica Estonica. 2012. Fasc. 49. P. 45–57. Статья	печат.	Folia Cryptogamica Estonica. 2012. Fasc. 49. P. 45–57.	0.76	Pykälä J., Himelbrant D. E., Kuznetsova E. S., Alexeeva N. M.
25	Folia Cryptogamica Estonica. 2012. Fasc. 49. P. 31–37. Статья	печат.	Folia Cryptogamica Estonica. 2012. Fasc. 49. P. 31–37.	0.41	Kuznetsova E. S., Motiejūnaitė J., Himelbrant D. E., Czarnota P.
26	Bryologist. 2012. Vol. 115, № 2. P. 295–312. Статья	печат.	Bryologist. 2012. Vol. 115, № 2. P. 295–312.	1.05	Zhurbenko M. P., Himelbrant D. E., Kuznetsova E. S.
27	Вестн. С.-Петерб. ун-та, Сер. 3 (Биология). 2012. Вып. 2. С. 28–34. Статья	печат.	Вестн. С.-Петерб. ун-та, Сер. 3 (Биология). 2012. Вып. 2. С. 28–34.	0.41	Гимельбрант Д. Е.
28	Новости систематики низших растений. СПб., 2011. Т. 45. С. 150–158. Статья	печат.	Новости систематики низших растений. СПб., 2011. Т. 45. С. 150–158.	0.52	Гимельбрант Д. Е.
29	Новости систематики низших растений. СПб., 2011. Т. 45. С. 219–222. Статья	печат.	Новости систематики низших растений. СПб., 2011. Т. 45. С. 219–222.	0.23	Гимельбрант Д. Е.
30	Вестник ТвГУ. Серия «Биология и экология». 2011. Вып. 23. № 20. С. 137–142. Статья	печат.	Вестник ТвГУ. Серия «Биология и экология». 2011. Вып. 23. № 20. С. 137–142.	0.35	Куква М., Нотов А. А., Гимельбрант Д. Е.

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

31	Herzogia. 2011. Bd 24. Heft 2. P. 229–241. Статья	печат.	Herzogia. 2011. Bd 24. Heft 2. P. 229–241.	0.76	Davydov E. A., Himelbrant D. E.
32	Folia Cryptogamica Estonica. 2011. Fasc. 48. P. 85–94. Статья	печат.	Folia Cryptogamica Estonica. 2011. Fasc. 48. P. 85–94.	0.58	Himelbrant D. E., Kukwa M., Kuznetsova E. S.
33	Folia Cryptogamica Estonica. 2011. Fasc. 48. P. 95–106. Статья	печат.	Folia Cryptogamica Estonica. 2011. Fasc. 48. P. 95–106.	0.70	Schifelbein U., Alexeeva N. M., Ahti T., Kukwa M., Himelbrant D. E., Pykälä J.
34	Вестник ТвГУ. Серия «Биология и экология». 2011. Вып. 22. № 12. С. 125–141. Статья	печат.	Вестник ТвГУ. Серия «Биология и экология». 2011. Вып. 22. № 12. С. 125–141.	0.99	Гимельбрант Д. Е., Нотов А. А.
35	Вестник ТвГУ. Серия «Биология и экология». 2011. Вып. 21. № 2. С. 157–167. Статья	печат.	Вестник ТвГУ. Серия «Биология и экология». 2011. Вып. 21. № 2. С. 157–167.	0.64	Гимельбрант Д. Е., Нотов А. А.
36	XIX Symposium of the Baltic Mycologists and Lichenologists. Latvia, Talsi region, Šķēde, September 22–26, 2014. Programme and Abstracts. Šķēde, 2014. P. 22. Тезисы	печат.	XIX Symposium of the Baltic Mycologists and Lichenologists. Latvia, Talsi region, Šķēde, September 22–26, 2014. Programme and Abstracts. Šķēde, 2014. P. 22.	0.06	Himelbraht D. E., Kuznetsova E. S.
37	XIX Symposium of the Baltic Mycologists and Lichenologists. Latvia, Talsi region, Šķēde, September 22–26, 2014. Programme and Abstracts. Šķēde, 2014. P. 21. Тезисы	печат.	XIX Symposium of the Baltic Mycologists and Lichenologists. Latvia, Talsi region, Šķēde, September 22–26, 2014. Programme and Abstracts. Šķēde, 2014. P. 21.	0.06	Himelbrant D. E.
38	XIX Symposium of the Baltic Mycologists and Lichenologists. Latvia, Talsi region, Šķēde, September 22–26, 2014. Programme and Abstracts. Šķēde, 2014. P. 23. Тезисы	печат.	XIX Symposium of the Baltic Mycologists and Lichenologists. Latvia, Talsi region, Šķēde, September 22–26, 2014. Programme and Abstracts. Šķēde, 2014. P. 23.	0.06	Tagirdzhanova G. M.
39	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. Тезисы	печат.	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.	0.23	Тагирджанова Г. М., Большанин А. А., Ликсакова Н. С., Сорокина И. А.
40	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. Тезисы	печат.	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	0.15	Нешатаева В. Ю., Пестеров А. О., Гимельбрант Д. Е., Нешатаев М. В.

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

			ноября 2013 г. Петропавловск-Камчатский, Камчатпресс: 2013. С. 373–377.		
41	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. Тезисы	печат.	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.	0.29	Большанин А. А., Соколова О. С., Тагирджанова Г. М., Кушневская Е. В., Сорокина И. А.
42	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. Тезисы	печат.	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.	0.17	Сорокина И. А., Гимельбрант Д. Е., Спирин В. А., Кушневская Е. В., Кузнецова Е. С., Чиркова (Виноградова) Г. А., Ефимов П. Г., Гагарина Л. В.
43	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. Тезисы	печат.	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.	0.12	Кузьмина Л. В., Кузнецова Е. С.
44	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. Тезисы	печат.	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.	0.32	Сорокина И. А., Гимельбрант Д. Е., Спирин В. А., Кушневская Е. В., Кузнецова Е. С., Чиркова Г. А. (Виноградова).
45	The 7th 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. Тезисы	печат.	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. Book of abstracts. Bangkok, 2012. P. 140.	0.03	Himelbrant D. E.
46	Сборник «Шестнадцатая Санкт-Петербургская ассамблея молодых ученых и специалистов». СПб., 2011. С. 81. Тезисы	печат.	Сборник «Шестнадцатая Санкт-Петербургская ассамблея молодых ученых и специалистов». СПб., 2011. С. 81.	0.03	Степанчикова И. С.

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

47	Fungi and lichens in the Baltics and beyond. XVIII Symposium of the Baltic Mycologists and Lichenologists. Nordic Lichen Society Meeting. Lithuania, Dubingiai, September 19–23, 2011. Programme and Abstracts. Vilnius, 2011. P. 35. Тезисы	печат.	Fungi and lichens in the Baltics and beyond. XVIII Symposium of the Baltic Mycologists and Lichenologists. Nordic Lichen Society Meeting. Lithuania, Dubingiai, September 19–23, 2011. Programme and Abstracts. Vilnius, 2011. P. 35.	0.03	Himelbrant D. E., Kuznetsova E. S.
48	Fungi and lichens in the Baltics and beyond. XVIII Symposium of the Baltic Mycologists and Lichenologists. Nordic Lichen Society Meeting. Lithuania, Dubingiai, September 19–23, 2011. Programme and Abstracts. Vilnius, 2011. P. 40–41. Тезисы	печат.	Fungi and lichens in the Baltics and beyond. XVIII Symposium of the Baltic Mycologists and Lichenologists. Nordic Lichen Society Meeting. Lithuania, Dubingiai, September 19–23, 2011. Programme and Abstracts. Vilnius, 2011. P. 40–41.	0.06	Kuznetsova E. S., Himelbrant D. E.
49	Fungi and lichens in the Baltics and beyond. XVIII Symposium of the Baltic Mycologists and Lichenologists. Nordic Lichen Society Meeting. Lithuania, Dubingiai, September 19–23, 2011. Programme and Abstracts. Vilnius, 2011. P. 45–46. Тезисы	печат.	Fungi and lichens in the Baltics and beyond. XVIII Symposium of the Baltic Mycologists and Lichenologists. Nordic Lichen Society Meeting. Lithuania, Dubingiai, September 19–23, 2011. Programme and Abstracts. Vilnius, 2011. P. 45–46.	0.06	Himelbrant D. E., Kuznetsova E. S.

## 2. Учебно-методические труды


7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента без дублирования с п.6):

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>1. Научные труды</b>					
1					
2					
<b>2. Учебно-методические труды</b>					

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 1 / 4

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 2 или Scopus 9 за последние три года.

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

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	1 <u>Эпифитные лишайники осины в малонарушенных лесах Валдайско-Вепсовской возвышенности</u>	<u>Биология</u>	<u>июнь 2015 г.</u>
ВКР специалистов			
Магистерские диссертации			
Кандидатские диссертации			
Докторские диссертации			

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок

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)

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

- от российских научных фондов
- от зарубежных научных фондов
- из других источников

Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве **руководителя (ответственного исполнителя)**, с указанием **года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого**:

- от российских научных фондов
- от зарубежных научных фондов
- из других источников

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

14. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций: член оргкомитета II Международной конференции «Лихенология в России: актуальные проблемы и перспективы исследований» (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 (по усмотрению претендента): Опыт работы с лихенизованными грибами, в т. ч. опыт изготовления микропрепараторов для научной и педагогической работы, а также опыт идентификации объектов – 11 лет (с 2004 г.). Опыт научных исследований в области изучения лихенизованных 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

– индексируемых в WoS (3):

1. Kukwa M., Stepanchikova I. S., Himelbrant D. E., Kuznetsova E. S. The identity of two lichens described by V. P. Savicz from Kamchatka (Russia) // The Lichenologist. 2014. Vol. 46, № 1. P. 129–131. doi: 10.1017/S0024282913000650
2. Zhurbenko M. P., Himelbrant D. E., Kuznetsova E. S., Stepanchikova I. S. Lichenicolous fungi from Kamchatka Peninsula, Russia // Bryologist. 2012. Vol. 115, № 2. P. 295–312.
3. Davydov E. A., Himelbrant D. E., Stepanchikova I. S. Contribution to the study of *Umbilicariaceae* (lichenized Ascomycota) in Russia. II. Kamchatka Peninsula // Herzogia. 2011. Bd 24. Heft 2. P. 229–241.

– индексируемых в Scopus (14):

1. Himelbrant D. E., Motiejūnaitė J., Stepanchikova I. S., Tagirdzhanova G. M. New records of lichens and allied fungi from the Leningrad Region, Russia. V // Folia Cryptogamica Estonica. 2014. Fasc. 51. P. 49–55.
2. Tagirdzhanova G. M., Kataeva O. A., Stepanchikova I. S. New lichen records from the Novgorod Region, Russia // Folia Cryptogamica Estonica. 2014. Fasc. 51. P. 103–107.
3. Kukwa M., Stepanchikova I. S., Himelbrant D. E., Kuznetsova E. S. The identity of two lichens described by V. P. Savicz from Kamchatka (Russia) // The Lichenologist. 2014. Vol. 46, № 1. P. 129–131. doi: 10.1017/S0024282913000650
4. Stepanchikova I. S., Gagarina L. V., Kataeva O. A. New and rare lichens and allied fungi from the Novgorod Region, Russia // Folia Cryptogamica Estonica. 2013. Fasc. 50. P. 49–55.
5. Himelbrant D. E., Motiejūnaitė J., Pykälä J., Schiefelbein U., Stepanchikova I. S. New records of lichens and allied fungi from the Leningrad Region, Russia. IV // Folia Cryptogamica Estonica. 2013. Fasc. 50. P. 23–31.
6. Pykälä J., Stepanchikova I. S., Himelbrant D. E., Kuznetsova E. S., Alexeeva N. M. The lichen genera *Thelidium* and *Verrucaria* in the Leningrad Region (Russia) // Folia Cryptogamica Estonica. 2012. Fasc. 49. P. 45–57.
7. Kuznetsova E. S., Motiejūnaitė J., Stepanchikova I. S., Himelbrant D. E., Czarnota P. New records of lichens and allied fungi from the Leningrad Region, Russia. III // Folia Cryptogamica Estonica. 2012. Fasc. 49. P. 31–37.
8. Zhurbenko M. P., Himelbrant D. E., Kuznetsova E. S., Stepanchikova I. S. Lichenicolous fungi from Kamchatka Peninsula, Russia // Bryologist. 2012. Vol. 115, № 2. P. 295–312.
9. Stepanchikova I. S., Himelbrant D. E., Kukwa M., Kuznetsova E. S. New records of lichens and allied fungi from the Leningrad Region, Russia II // Folia Cryptogamica Estonica. 2011. Fasc. 48. P. 85–94.
10. Stepanchikova I. S., Schiefelbein U., Alexeeva N. M., Ahti T., Kukwa M., Himelbrant D. E., Pykälä J. Additions to the lichen biota of Berezovye Islands, Leningrad Region, Russia // Folia Cryptogamica Estonica. 2011. Fasc. 48. P. 95–106.
11. Vondrák J., Redchenko O., Himelbrant D., Stepanchikova I., Kuznetsova E. Some sterile *Caloplaca* crusts identified by molecular data from the Leningrad region (Russia) // Folia Cryptogamica Estonica. 2010. Fasc. 47. 97–99.
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., Stepanchikova I., Veres K. The lichen biota of three nature reserves in island Saaremaa, Estonia // Folia Cryptogamica Estonica. 2010. Fasc. 47. 85–96.
13. Stepanchikova I. S., Kukwa M., Kuznetsova E. S., Motiejūnaitė J., Himelbrant D. E. New records of lichens and allied fungi from the Leningrad Region, Russia // Folia Cryptogamica Estonica. 2010. Fasc. 47. 77–84.
14. Stepanchikova I. S., Kuznetsova E. S., Himelbrant D. E. New records of lichens and allied fungi from the Eastern Leningrad Region // Folia Cryptogamica Estonica. 2009. Fasc. 46. 75–78.

Соискатель

Сведения, содержащиеся в настоящем дипломе, представляются членам Ученого совета и конкурсной комиссии на замещение должности

Stepanchikova N.C.

Фамилия, Имя, Отчество

учаются на официальном сайте СПбГУ и в соответствии с п.п. 3.3. Положения о ПБГУ от 06.07.2012