

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

**ФИО (полностью)** Мельницкий Станислав Игоревич

**Должность, доля ставки, специальность – старший преподаватель, 0,5 ставки, Кафедра энтомологии, 03.02.05 -Энтомология**

**Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «26» апреля 2016 г.**

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность) – СПбГУ, старший преподаватель, 0,5 ставки, Кафедра энтомологии 03.02.05 -Энтомология**  
(наименование организации, подразделение, должность)
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности) - кандидат биологических наук, 03.02.05 -Энтомология**
3. **Ученое звание:**
4. **Стаж научно-педагогической работы: 14**
5. **Общее количество опубликованных работ всего: 87**
6. **Общее количество опубликованных работ за последние 3 года - 23**
7. **Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:  
РИНЦ - 31 / индекс Хирша 5  
Web of Science Core Collection – 15 / индекс Хирша 3  
Scopus - 16 / индекс Хирша 4  
ResearcherID) \_\_\_\_\_ (при наличии) / индекс Хирша \_\_\_\_\_**

**Количество публикаций в базах данных за последние три года:**

**РИНЦ 10**

**Web of Science Core Collection 9 Scopus 10**

**ResearcherID) \_\_\_\_\_ (при наличии)**

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

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров			
ВКР специалистов			
Магистерские диссертации			
Кандидатские диссертации			
Докторские диссертации			
Число выпускников аспирантуры			

## **9. Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: 6**

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

**«Общая экология»** - бакалавриата (2 и 3 курс), направление «Биоразнообразие, Экология, Биоресурсы»

**«Коммуникация и сенсорные системы наземных членистоногих»** - курс лекций для студентов магистратуры кафедры энтомологии

**«Общая экология»** - курс лекций для студентов бакалавриата (2 курс), направление «Физиология и Биомедицина»

**«Общая экология»** - курс лекций для студентов бакалавриата (2 курс), направление «Молекулярная биология»

**«Наземные членистоногие в экосистемах»** - курс лекций для студентов бакалавриата (2 курс)

Летняя практика по энтомологии для студентов бакалавриата (2 курс)

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

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

*(если нет сведений, написать «НЕТ»): 0*

- 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**

*(если нет сведений, написать «НЕТ»): 2*

- от российских научных фондов

**1. Грант РФФИ «Принципы совместного использования молекулярных и морфологических методов для решения филогенетических и таксономических задач на примере насекомых», 2011-2013 г., Объем – 1325000 рублей, ИАС 1.15.577.2011**

**2. Грант РФФИ «Особенности эволюции филогенетических линий насекомых с высокой частотой видообразования», 2014-2016, Объем – 1490000 рублей, ИАС 1.15.377.2014**

- от зарубежных научных фондов

- из других источников

**Грант СПбГУ «Экспедиционная поездка в Перу», 2013, Объем – 986500 рублей, ИАС 1.42.506.2013**

**Грант СПбГУ «Экспедиция в южную Африку», 2014, Объем – 496500 рублей, ИАС 1.42.1278.2014**

**Грант СПбГУ «Командировка для выполнения совместной научной работы в Таиланд и Малайзию (Prince of Songkla University, Thailand; Monash University, Malaysia)», 2016, Объем – 90000 рублей, ИАС 1.42.1017.2016.**

*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*

11. 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»): 0

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

(если нет сведений, написать «НЕТ»): 0

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

(если нет сведений, написать «НЕТ»): 0

14. Сведения об участии в научных всероссийских, всероссийских с международным участием и международных конференциях.

(если нет сведений, написать «НЕТ»): 5

1. X(2) Трихоптерологический симпозиум. Владикавказ 2013

2. V Всероссийский симпозиум по амфибиотическим и водным насекомым. Борок, 2013

3. 4th International Palaeontological Congress. Mendoza, Argentina, 2014

4. Конференция, посвященная 70-летнему юбилею В.В. Жерихину «Палеоэнтомология: сообщества и кризисы». Москва, 2015

5. VI Всероссийский симпозиум по амфибиотическим и водным насекомым. Владикавказ, 2016

15. Знание иностранного языка (наименование, степень знания).

(если нет знаний иностранного языка, написать «НЕТ»): английский

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

**С П И С О К**  
**научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,**  
**учебников, учебно-методических пособий, монографий**  
 Мельницкого Станислава Игоревича

**1. Научные работы за последние 3 года**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>а) научные работы</b>					
1.	Three new caddisflies species of the fossil genus <i>Archaeotinodes</i> (Insecta: Trichoptera: Ecnomidae) from the Baltic Amber	печатная	Zootaxa 3635, № 3, P. 261–268. 2013	8	Ivanov V. D.
2.	New data on Rhyacophila (Trichoptera: Rhyacophilidae) from West Malaysia and Indonesia (Lombok and Bali) with description of two new species	печатная	Zootaxa 3635, № 4, P. 476 – 484. 2013	9	Ivanov V. D.
3.	Ten New Species of Caddisflies (Insecta: Trichoptera) from the Baltic Amber	печатная	Paleontological Journal, Vol. 47, №. 2, 2013, P. 166–176.	11	Ivanov V. D.
4.	Seven New Species of Caddisflies (Insecta: Trichoptera) from the Rovno Amber (Eocene of Ukraine)	печатная	Paleontological Journal, Vol. 47, №. 3, 2013, P.283–291	9	Ivanov V. D.
5.	Ручейники семейства Polycentropodidae фауны России	печатная	Проблемы водной энтомологии России: Материалы X(2) Трихоптерологического симпозиума. СОГУ им. К.Л. Хетагурова. Владикавказ: Изд-во СОГУ, 2013. 137 с. С. 21–25.	5	Иванов В. Д.
6.	Структура сенсилл антенн и щупиков ручейников (Trichoptera) как таксономический критерий	печатная	Проблемы водной энтомологии России: Материалы X(2) Трихоптерологического симпозиума. СОГУ им. К.Л. Хетагурова. Владикавказ: Изд-во СОГУ, 2013. 137 с. С. 29–33.	5	Иванов В. Д.
7.	<i>Archaeotinodes ivanovi</i> sp. nov., a new fossil species of Ecnomidae (Insecta: Trichoptera) from Baltic amber	печатная	Paleontological Journal, Vol. 47, № 4, 2013, P. 407–409.	3	
8.	Структура феромонов и антеннальных рецепторов у ручейников (Insecta: Trichoptera)	печатная	Гидроэнтомология в России и сопредельных странах. Материалы V Всероссийского симпозиума по амфибиотическим и водным насекомым. Борок, 2013, 254 с, С. 62–68.	7	Иванов В. Д.
9.	Ручейники янтарей Европы	печатная	Гидроэнтомология в России	6	Иванов В. Д.

	(Insecta: Trichoptera)		и сопредельных странах. Материалы V Всероссийского симпозиума по амфибиотическим и водным насекомым. Борок, 2013, 254 с, С. 98–103.		
10.	Questions of Molecular Evolution of Pheromone Communication in Caddisflies and Lower Moths (Insecta: Trichoptera, Lepidoptera)	печатная	Entomological Review, Washington, 2014, Vol. 94, № 7, P. 930-942.	23	Ivanov V. D
11.	Caddisflies (Trichoptera) from Lombok, Bali and Java (Indonesia), with a discussion of the Wallace Line	печатная	Dtsch. Entomol. Z. Vol. 61, № 1, 2014, P. 3–14.	12	Malicky H., Ivanov V. D.
12.	Köcherfliegen von den Inseln Ambon (Molukken) und Biak(Papua), mit Beschreibungen von 14 neuen Arten (Trichoptera)	печатная	Linzer biologische Beiträge Bd. 46/1. 2014, S. 829–843.	15	Malicky H., Ivanov V. D.
13.	Köcherfliegen von den Kambodscha, mit der Beschreibung einer neuen <i>Oecetis</i> – Art (Trichoptera)	печатная	Braueria № 41. 2014. P. 33–34.	2	Malicky H., Ivanov V. D.
14.	Evidence of the pheromone and vibratory communication in the fossil caddisflies (Insecta: Trichoptera)	печатная	Abstracts, 4th International Palaeontological Congress. The history of life: a view from the southern hemisphere, Mendoza, Argentina, 28 September – 3 October 2014. P. 387.	1	Ivanov V. D.
15.	Caddisflies (Insecta: Trichoptera) in fossil resins	печатная	Abstracts, 4th International Palaeontological Congress. The history of life: a view from the southern hemisphere, Mendoza, Argentina, 28 September – 3 October 2014. P. 404.	1	Ivanov V. D.
16.	Коммуникационные структуры у ископаемых ручейников	печатная	Тезисы конференции, посвященной 70-летнему юбилею В.В. Жерихину «Палеоэнтомология: сообщества и кризисы», 10-11 ноября 2015, С. 18-19.	2	Иванов В. Д.
17.	Фауны ручейников в ископаемых смолах	печатная	Тезисы конференции, посвященной 70-летнему юбилею В.В. Жерихину «Палеоэнтомология: сообщества и кризисы», 10-11 ноября 2015, С. 21-22.	2	Иванов В. Д.
18.	Yantarocentridae, a new family of caddisflies (Insecta: Trichoptera) from Eocene Baltic amber	печатная	Journal of Systematic Palaeontology, 2016, Vol. 14, Issue 3, 3 March 2016, P. 253-259.	7	Ivanov V. D
19.	New Species of Caddisflies (Insecta: Trichoptera) from the Paleogene Resins of Europe	печатная	Paleontological Journal, Vol. 50, № 1, 2016, P. 69–72.	4	Ivanov V. D
20.	Строение антеннальных сенсилл у Philopotamidae (Insecta: Trichoptera)	печатная	Материалы VI Всероссийского симпозиума по амфибиотическим и водным насекомым. СОГУ им. К.Л. Хетагурова.	5	Иванов В. Д., Валуйский М. Ю.

			Владикавказ: Изд-во СОГУ, 2016.		
21.	Зоогеография ручейников Азии (Insecta: Trichoptera)	печатная	Материалы VI Всероссийского симпозиума по амфибиотическим и водным насекомым. СОГУ им. К.Л. Хетагурова. Владикавказ: Изд-во СОГУ, 2016.	5	Иванов В. Д.
22.	Новые данные о <i>Limnephilus kaspievi</i> O. Mart., 1939 (Trichoptera, Limnephilidae) из миоцена Ставрополья	печатная	Материалы VI Всероссийского симпозиума по амфибиотическим и водным насекомым. СОГУ им. К.Л. Хетагурова. Владикавказ: Изд-во СОГУ, 2016.	5	Сукачева И. Д., Иванов В. Д.
23.	New data on caddisflies (Insecta: Trichoptera) from Lombok (Indonesia) with descriptions of two new species	печатная	Zootaxa 4066, № 1, 2016, P. 88–94.	7	Malicky H., Ivanov V. D.

## 2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.	Structure and morphological types of the antennal olfactory sensilla in Phryganeidae and Limnephilidae (Insecta: Trichoptera)	печатная	Zoosymposia № 5 (Proc. 13th International Symposium on Trichoptera, Białowieża, Poland, June 22–27, 2009) Magnolia Press. 2011. P. 210-234.	25	Ivanov V. D.
2.	Structure of the Sternal Pheromone Glands in Caddisflies (Trichoptera)	печатная	Entomological Review, Washington, 1999, Vol. 79, № 8, P. 926-942.	17	Ivanov V. D.

## 3. Учебно-методические работы за последние годы

1	2	3	4	5	6
1.					
2.					

## 4. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.					
2.					

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

Scopus:	16 h=4
Web of Science:	15 h=3
РИНЦ:	31 h=5

Соискатель