

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

ФИО (полностью) Иванов Владимир Дмитриевич

Должность, доля ставки, специальность доцент (1.0 ставки); 03.02.05 — энтомология

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «30» января 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: Санкт-Петербургский государственный университет, биологический факультет, кафедра энтомологии, доцент
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссовете при):
кандидат биологических наук по специальности 03.02.05 — энтомология, защищена в диссертационном совете при биолого-почвенном факультете ЛГУ (1985 г.)
3. Ученое звание: доцент
4. Стаж научно-педагогической работы: 30 лет
5. Общее количество опубликованных работ: 159
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
1. Научные труды					
1	Caddisflies (Trichoptera) from Lombok, Bali and Java (Indonesia), with a discussion of the Wallace Line, статья	печатная	Dtsch. Entomol. Z. 2014. Vol. 61, № 1, 2014, P. 3–14.	0,5	Malicky H., Melnitsky S. I.
2	Köcherfliegen von den Inseln Ambon (Papua) und Biak (Molukken), mit Beschreibungen von 14 neuen Arten (Trichoptera), статья	печатная	Linzer biologische Beiträge 2014, Bd. 46/1. S. 829–843.	0,7	Malicky H., Melnitsky S. I.
3	Köcherfliegen von den Kambodscha, mit der Beschreibung einer neuen Oecetis – Art (Trichoptera), статья	печатная	Braueria, 2014. № 41. 2014. P. 33–34.	0,2	Malicky H., Melnitsky S. I.

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

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
4	Evidence of the pheromone and vibratory communication in the fossil caddisflies (Insecta: Trichoptera), тезисы	печатная	Abstracts 4th International Paleontologica l Congress, p. 387.	0,05	Melnitsky S. I.
5	Caddisflies (Insecta: Trichoptera) in fossil resins, тезисы	печатная	Abstracts, 4th International Paleontologica l Congress, p. 404.	0,05	Melnitsky S. I.
6	Проблемы молекулярной эволюции феромонов ручейников и примитивных чешуекрылых (Insecta: Trichoptera, Lepidoptera), статья	печатная	Энтомол. обозр., 2014, том 93, вып. 2. С. 311–327.	1,0	Мельницкий С. И.
7	Three new caddisflies species of the fossil genus Archaeotinodes (Insecta: Trichoptera: Ecnomidae) from the Baltic Amber, статья	печатная	Zootaxa, 2013, 3635, № 3, Р. 261–268.	0,6	Melnitsky S. I.
8	New data on Rhyacophila (Trichoptera: Rhyacophilidae) from West Malaysia and Indonesia (Lombok and Bali) with description of two new species, статья	печатная	Zootaxa, 2013, 3635, № 4, Р. 476 – 484.	0,9	Melnitsky S. I.
9	Десять новых видов ручейников (Insecta: Trichoptera) из балтийского янтаря, статья	печатная	Палеонтол. Журнал, 2013, № 2. С. 39–47.	1,0	Мельницкий С. И.
10	Ручейники семейства Polycentropodidae фауны России, статья	печатная	Материалы X (2) Всеросс. трихоптерологического симпозиума. Владикавказ, 2013. С. 21–25.	0,3	Мельницкий С. И.
11	Структура феромонов и антеннальных рецепторов у ручейников (Insecta: Trichoptera), статья	печатная	Гидроэнтомология в России и сопредельных странах. Материалы V Всеросс.симп. амфибиотическим и водным насекомым. Борок, 2013, 254 с, С. 62–68.	0,8	Мельницкий С. И.
12	Ручейники янтарей Европы (Insecta: Trichoptera), статья	печатная	Гидроэнтомология в России и сопредельных странах. Материалы V Всеросс.симп. амфибиотическим и водным насекомым. Борок, 2013,	0,7	Мельницкий С. И.

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

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
13	Структура сенсилл антенн и щупиков ручейников (Trichoptera) как таксономический критерий, статья	печатная	Материалы X (2) Всеросс. трихоптерологического симпозиума. Владикавказ, 2013. С. 29–33.	0,4	Мельницкий С. И.
14	Семь новых видов ручейников (Insecta: Trichoptera) из ровенского янтаря, статья	печатная	Палеонтол. Журнал, 2013, № 3. С. 49–56.	0,8	Мельницкий С. И.
15	Небольшая коллекция ручейников (Insecta: Trichoptera) из Кенозерского Национального парка, статья	печатная	Труды VI Всерос. научн. конф. "Актуальные проблемы экологии и сохранения биоразнообразия России и сопредельных стран". 2012. С. 71-76.	0,3	Мельницкий С. И.
16	Diversity of the olfactory sensilla in caddis-flies (Trichoptera), тезисы	печатная	Abstracts, 14th Internat. Symp. on Trichoptera, 2012. P. 23.	0,05	Melnitsky S. I.
17	Caddisflies (Insecta, Trichoptera) of the Rovno amber, тезисы	печатная	Abstracts, 14th Internat. Symp. on Trichoptera, 2012. P. 40.	0,05	Melnitsky S. I.
18	Structure of the antennal olfactory sensilla in the genus Molanna (Trichoptera: Molannidae), тезисы	печатная	Abstracts, 14th Internat. Symp. on Trichoptera, 2012. P. 41.	0,05	Melnitsky S. I.
19	Фауна ручейников (Trichoptera) России: к 100-летию изучения Энтомологическое обозрение, статья.	печатная	Энтомол. обозрение, 2011, Т. 90, вып. 4. С. 867-880.	1,0	Мельницкий С. И.

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

<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
20	Фауна ручейников (Trichoptera) России: к 100-летию изучения, тезисы	печатная	Материалы международной научной конференц. «Фундаментальные проблемы энтомологии в XXI веке». Санкт-Петербург, 16–20 мая 2011 г. – СПб: Изд-во С.-Петербургского ун-та, 2011, 200 с. С. 55.	0,05	Мельницкий С. И.
21	Строение сенсилл на антенных ручейников (Trichoptera), тезисы	печатная	Материалы междунар. научн. конф.«Фундаментальные проблемы энтомологии в XXI веке». Санкт-Петербург, 16–20 мая 2011 г. – СПб: Изд-во С.-Петербургского ун-та, 2011, 200 с. С. 105.	0,05	Мельницкий С. И.
22	Pheromone gland musculature in Phryganeidae: structural features, postcopulatory modification and taxonomic significance, статья	печатная	Zoosymposia 2011. Vol. 5. P. 319–330.	1,0	Melnitsky S. I., Zueva L.V.
23	Caddis-flies of Russia: fauna and biodiversity, статья	печатная	Zoosymposia 2011. Vol. 5. P. 171–209.	1,5	
24	Structure and morphological types of the antennal olfactory sensilla in Phryganeidae and Limnephilidae (Insecta: Trichoptera), статья	печатная	Zoosymposia 2011. Vol. 5. P. 210–234.	0,9	Melnitsky S. I.
25	Строение сенсилл на антенных ручейников (Trichoptera), статья	печатная	Журнал эволюц. биохимии и физиологии, 2011. Т. 47, № 6. С. 504–512	0,5	Мельницкий С. И.

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

1	2	3	4	5	6
26	Ручейники семейства Rhyacophilidae фауны России, статья	печатная	Мат. V Всерос. научн. конф.«Актуальные проблемы экологии и сохранения биоразнообразия России и сопредельных стран»; Сев.-Осет. гос. ун-т им. К.Л. Хетагурова. Владикавказ: Изд-во СОГУ, 2011. – 232 с. С. 133–136	0,3	Мельницкий С.И.
27	Ultrastructure of the pseudoplacoid sensilla in Philopotamidae (Trichoptera), тезисы	печатная	Abstracts, 12th European symposium for Insect Taste and Olfaction, September 19–25, 2011. St. Petersburg, Russia. P. 34-35.	0,3	Zueva L.V., Maximova D., Melnitsky S. I.
28	Diversity and evolution of the antennal sensilla in caddis-flies (Trichoptera), тезисы	печатная	Abstracts, 12th European symposium for Insect Taste and Olfaction, September 19–25, 2011. St. Petersburg, Russia. P. 42.	0,05	Melnitsky S. I.
29	Строение псевдоплакоидных сенсилл на сенсорных придатках головы Amphiesmenoptera (Insecta: Trichoptera, Lepidoptera), статья	печатная	Современные проблемы эволюционной морфологии животных. Материалы II Всероссийской	0,2	Мельницкий С.И.

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

			конференции с международным участием "Современные проблемы эволюционной морфологии животных" к 105-летию со дня рождения академика А.В. Иванова, 17-19 октября 2011 г. СПб: ЗИН РАН. 2011. 382 с. С. 233–236.		
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
1. Научные труды					
1	Identification of a sex pheromone produced by sternal glands in females of the caddisfly Molanna angustata Curtis (Trichoptera, Molannidae), статья	печатная	J. Chem. Ecol., 2008, vol. 34, N 2. P. 220-228.	0,6	Löfstedt C., Bergmann J., Francke W., Jirle E., Hansson B. S.
2	Global diversity of caddisflies (Trichoptera: Insecta) in freshwater, глава в монографии	печатная	Hydrobiologia, 2008, Vol. 595, N 1. P. 393-407.	0,7	de Moor F.C.
	Личинки ручейников (Insecta: Trichoptera) из мезозоя Сибири, статья	печатная	Палеонтол. журнал, 2006, т. 40, № 2. С. 178-189.	1,0	
	Строение Dajella tenera (Trichoptera, Glossosomatidae): таксономический статус и свидетельства феромонной коммуникации насекомых в мезозое, статья	печатная	Энтомол. обозрение, 2006, т. 85, № 2, с. 365-374.	0,9	Мельницкий С. И.
	План строения и номенклатура мышц терминалов самцов Amphiesmenoptera (Insecta: Trichoptera и Lepidoptera), статья	печатная	Энтомол. обозр. 2003. Т. 82, вып. 1, с. 17-32.	0,7	

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

	Список ручейников (Trichoptera) Центрального Черноземья России и сопредельных территорий, статья	печатная	Матер. II Всеросс. симп. по амфибиотич еским и водным насекомым. Воронеж, 2004. С. 165-196.	1,3	Силина А.Е., Григоренко В.Н.
	Насекомые	печатная	Красная книга Ленинград ской области. 2002. Т. 3. С. 95-300.	3,0	Кривохатский В. А.
	Trichoptera (Phryganeida), раздел в монографии	печатная	History of Insects. Kluwer Acad. Publ., Dordrecht, Boston, London. 2002. Р. 199-220.	1,4	Sukatsheva I.D.
	Отряд ручейники (Trichoptera), раздел в монографии	печатная	Определите ль пресноводн ых беспозвоноч ных России и сопредельн ых территорий. Т. 5. СПб.: Наука. 2001.	2,5	Григоренко В.Н., Арефина Т.И.
2. Учебно-методические труды					

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

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection _____ или Scopus _____ 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	2	"Питание имаго ручейников и его влияние на поведение и продолжительность жизни" "Поведение и вибрационная коммуникация Brachycentrus subnubilus (Trichoptera, Brachycentridae)"	энтомология	10.06.2013
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)

Учение о биосфере: курс по выбору для бакалавров 4-го курса биологического ф-та СПбГУ, 2014

Учение о сферах Земли. Учение о биосфере. Курс для бакалавров 2-го курса по направлению "экология". СПбГУ, 2012-2014

- 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 1
- от зарубежных научных фондов
- из других источников 1

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

Гранта РФФИ: "Особенности эволюции филогенетических линий насекомых с высокой частотой видеообразования" (14-04-00139), 2014-2016 (3 года), отв. исполнитель; "Принципы совместного использования молекулярных и морфологических методов для решения филогенетических и таксономических задач на примере насекомых" (11-04-0076), 2011-2013 (3 года), отв. исполнитель;

- 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 редакционной коллегии журнала «Braueria» (Австрия) и редакционной коллегии журнала "Folia biologica et oecologica" (Польша).

15. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах Награждён Почётной грамотой Министерства образования и науки (2009). Обладатель почётного гранта Правительства Санкт-Петербурга (2003).

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) Член Международного комитета по фауне ручейников

Опыт научно-исследовательской работы в области систематики, коммуникации и палеонтологии насекомых подтвержден участием в международных конференциях, опытом организации научных экспедиций, руководством студентами, разработанными программами учебных курсов и большим количеством научных публикаций по специальности в журналах, входящих в списки наукометрических баз данных.

Соискатель:

Иванов Владимир Дмитриевич /
(Фамилия, Имя, Отчество)