

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

ФИО Дубовиков Дмитрий Александрович

Должность, доля ставки, специальность — старший преподаватель (1.0), 03.02.05 -
Энтомология, *к-ра прикладной экологии*

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «15» апреля 2016 г.

1. Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность) - СПбГУ, Биологический ф-т, Каф. Прикладной экологии, старший преподаватель, 03.02.05 - Энтомология, *1,0 ст.*

(наименование организации, подразделение, должность)

2. Ученая степень (с указанием научной специальности) - к.б.н., 03.02.05 - Энтомология

3. Ученое звание: нет

4. Стаж научно-педагогической работы: 14 лет

5. Общее количество опубликованных работ всего: 52

6. Общее количество опубликованных работ за последние 3 года - 20

7. Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:

РИНЦ - 23/ индекс Хирша 4

Web of Science Core Collection – 4 / индекс Хирша 1

Scopus - 7 / индекс Хирша 2

ResearcherID) 31 (при наличии) / индекс Хирша 4

Количество публикаций в базах данных за последние три года:

РИНЦ 8

Web of Science Core Collection 1 Scopus 3

ResearcherID) C-9974-2013 (при наличии) 9

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

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	Муравьи (Hymenoptera, Formicidae) миоценовых отложений Германии и Японии		06.2015
	Фауна и стациальное распределение пауков (Araneae) на территории Богдинско-		06.2016

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

		Баскунчакского заповедника		
ВКР специалистов				
Магистерские диссертации	5	Фауна и систематика трибы Spilomicrini (Hymenoptera, Proctotrupoidea, Diapriidae) России		06.2013
		Методы охраны рукокрылых (Chiroptera) обитающих в Саблинских пещерах от антропогенного воздействия		06.2015
		Взаимоотношения муравьев и растений на примере муравьев рода <i>Pseudomyrmex</i> Lund, 1831 (Hymenoptera, Formicidae) в Мексике		06.2016
		Муравьи (Hymenoptera, Formicidae) Нижне-Свирского заповедника и их экологические особенности		06.2016
		Летне-осеннее распределение водяной и прудовой ночниц на территории Ленинградской области		06.2016
Кандидатские диссертации				
Докторские диссертации				
Число выпускников аспирантуры				

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

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

1. Биogeография экосистем суши, магистерская программа Биоразнообразие и охрана природы, направление Экология и природопользование

2. Общественные членистоногие в экосистемах, магистерская программа Биоразнообразие и охрана природы, направление Экология и природопользование

3. Введение в биоразнообразие (блоки: Основы классификации живых организмов, Биоразнообразие наземных членистоногих), магистерская программа Биоразнообразие и охрана природы, направление Экология и природопользование

4. Экология города (лекция и семинар - Наземные членистоногие мегаполиса), магистерская программа Биоразнообразие и охрана природы, направление Экология и природопользование

5. Биоразнообразие как биосферная система жизнеобеспечения, бакалавры направления Экология и природопользование (семинары по курсу - 5)

6. Комплексная экологическая практика кафедры Прикладной экологии, для 3-го курса бакалавриата и 1-го курса магистерской программы Биоразнообразие и охрана природы, направление Экология и природопользование (2014, 2015 годы)

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

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

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

- от российских научных фондов - 7
- от зарубежных научных фондов - 2
- из других источников — НИР из средств СПбГУ - 6

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 — 3

1. исполнитель, РФФИ, 2015-2017, 15-29-02466 офи_м «Ревизия таксономической и генетической структуры биоразнообразия перепончатокрылых насекомых России в целях рационального использования их природного потенциала», 2015 - 800 000 р, 2016 — 720 000р.

2. исполнитель, РФФИ, 2015-2017, 15-29-02525 офи_м «Функциональная роль сосудистых эпифитов: комменсализм или паразитизм?» 2015 - 1000 000 р, 2016 — 900 000 р.

3. исполнитель, грант Президента РФ для молодых кандидатов наук, 2013-2014, Биологическое разнообразие и генезис фауны жалоносных перепончатокрылых насекомых России (Hymenoptera, Aculeata), 1200 000 р.

- от зарубежных научных фондов — 2

1. 2014, Руководитель, грант программы «Profesores Invitados» Национального Автономного Университета Мексики (UNAM), 20 000 мексиканских песо

2. 2016-2018, UAT – CA – 21, Исполнитель- руководитель российской научной группы, “Estudios taxonómicos y biológicos de plagas y enemigos naturales en México”

- из других источников — НИР из средств СПбГУ — руководитель 3 грантов (стипендиальная программа Банка Сантандер и СПбГУ и 2 гранта по мер. 5)

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

1. Член Президиума и Совета Русского Энтомологического Общества РАН

2. Committee member of AneT (Network for the study of Asian Ants)

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

1. *Halteres*, редактор (Индия, Scopus).

2. *Кавказский Энтомологический Бюллетень*, редактор (Россия, WoS Russian Science Citation Index, ВАК, РИНЦ)

3. *Journal of the Entomological Research Society*, (Turkey, WoS), advisory board

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

НЕТ

14. Сведения об участии в научных всероссийских, всероссийских с международным участием и международных конференциях (9)

Международные конференции (5):

1. Ruiz-Cancino E., Coronado-Blanco J.M., **Dubovikoff D.A.**, Vasquez-Volanos M. Notas sobre *Neoponera villosa* (Fabricius, 1804) (Hymenoptera: Formicidae: Pseudomyrmecinae) en el Estado de Tamaulipas, Mexico // *Avances de Formicidae de Mexico — Queretaro, Mexico*, — 2015. — P. 83-87
2. Coronado-Blanco J.M., Ruiz-Cancino E., **Dubovikoff D.A.**, Vasquez-Volanos M. Notas sobre *Pseudomyrmex gracilis* (Fabricius, 1804) (Hymenoptera: Formicidae: Pseudomyrmecinae) en el noreste de Mexico // *Avances de Formicidae de Mexico — Queretaro, Mexico*, — 2015. — P. 101-107
3. **Dubovikoff D.A.**, Terekhova A.V. The genus *Liometopum* in Eurasia: past and present distribution // *Proceedings of the Tenth ANeT (Network for the study of Asian ants) — Kelaniya, Sri Lanka*, — 2015. p. 21
4. Dubovikoff D.A. RusAnt - a new integrated data base and electronic illustrated catalogue of Russian ants // *Proceedings of the Tenth ANeT (Network for the study of Asian ants) — Kelaniya, Sri Lanka*, — 2015. p. 23
5. Dubovikoff D.A. Paleontological history and taxonomical divergence of Dolichoderinae of Eurasia// ANeT 9 meeting, UMS. (Malaysia, Sabah, Kota Kinabalu, 26.10-01.11. 2013)

Российские конференции с международным участием (2):

1. **Дубовиков Д.А.**, Терехова А.В. Ископаемые муравьи рода *Liometopum* MAYR (HYMENOPTERA: FORMICIDAE)// Евроазиатский симпозиум по перепончатокрылым насекомым (III симпозиум стран СНГ), тезисы докладов — Нижний Новгород, — 2015. с. 52
2. Бастаев В.В., Пономарёв А.В., **Дубовиков Д.А.** Фауна и стациальное распределение пауков (Araneae) Богдинско-Баскунчакского заповедника // *Материалы международной научной конференции посвященной 50-летию Зоологического музея им. М.И. Глобенко Таврической академии Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского (Симферополь, 16-18 сентября 2015 г.)* — Симферополь, — 2015. — P. 13-14

Российские конференции (2):

1. Бастаев В.В., Пономарёв А.В., **Дубовиков Д.А.** Биологическое разнообразие пауков (Araneae) Богдинско-Баскунчакского заповедника // *Материалы X ежегодной молодёжной экологической Школы-конференции в усадьбе "Сергиевка" – памятнике природного и культурного наследия "Рациональное использование природных ресурсов и проблемы сохранения биоразнообразия" (Санкт-Петербург, Старый Петергоф, 2015)*. Спб.
2. **Дубовиков Д.А.**, Коронадо-Бланко Х.М., Руис-Кансино Э. МУРАВЬИ ТАМАУЛИПАСА (МЕКСИКА): РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИЗУЧЕНИЯ. Муравьи и защита леса. Материалы XIV всероссийского мирмекологического симпозиума, 19-23 августа 2013 г. с. 104-107

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

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. Английский, свободно
2. Испанский, А2, 4 года разговорной практики
3. Немецкий, базовый курс

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

Дубовикова Дмитрия Александровича

1. Научные работы за последние 3 года

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
а) научные работы					
1	2	3	4	5	6
1.	Uncovering species boundaries in the Neotropical ant complex <i>Ectatomma ruidum</i> (Ectatomminae) under the presence of nuclear mitochondrial paralogues / статья	Опубликована онлайн DOI: 10.1111/zoj.12407	Zoological Journal of the Linnean Society, 2016.	15	Reina Gabriela Aguilar-Velasco, Chantal Poteaux, Rubi Meza-Lázaro, Jean-Paul Lachaud, Alejandro Zaldívar-Riverón
2.	Banning paraphyly and executing Linnaean taxonomy is discordant and reduces the evolutionary and semantic information content of biological nomenclature / статья	Опубликована онлайн (19.03.2016) DOI 10.1007/s00040-016-0467-1	Insectes Sociaux, 2016	6	Seifert, A. Buschinger, Aldawood, V. Antonova, H. Bharti, L. Borowiec, W. Dekoninck, X. Espadaler, J. Flegr, C. Georgiadis, J. Heinze, R. Neumeyer, F. Ødegaard, J. Oettler, A. Radchenko, R. Schultz, M. Sharaf, J. Trager, A. Vesnic, M. Wiezik, H. Zettel
3.	Сообщество мирмекофильных эпифитов формации керангас острова Борнео / статья	печатная	Бюллетень Московского общества естествоиспытателей природы. Отдел биологический. 2015. 120 (4), с. 60-69	10	Еськов А.К.
4.	Применение инфракрасной тепловой съемки для изучения теплового баланса в гнездах муравьев	печатная	КАВКАЗСКИЙ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ, 2015. — Vol. 11, — № 1. — P. 99-110	11	В.И. Горный, В.Е. Кипятков, С.Г. Крицук, С.Д. Петров, А.А. Тронин

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
	Formica aquilonia Yarrow, 1955 (Hymenoptera: Formicidae) / статья				
5.	Notas sobre Neoponera villosa (Fabricius, 1804) (Hymenoptera: Formicidae: Pseudomyrmecinae) en el Estado de Tamaulipas, Mexico / статья в сборнике	печатная	Avances de Formicidae de Mexico. 2015. p. 83-87	5	Ruiz-Cancino E., Coronado-Blanco J.M., Vasquez-Volanos M.
6.	Notas sobre Pseudomyrmex gracilis (Fabricius, 1804) (Hymenoptera: Formicidae: Pseudomyrmecinae) en el noreste de Mexico / статья в сборнике	печатная	Avances de Formicidae de Mexico. 2015. p. 101-107	7	Coronado-Blanco J.M., Ruiz-Cancino E., Vasquez-Volanos M.
7.	Фауна и стациальное распределение пауков (Araneae) Богдинско-Баскунчакского заповедника / тезисы	печатная	Материалы международной научной конференции посвященной 50-летию Зоологического музея им. М.И. Глобенко Таврической академии Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского (Симферополь, 16-18 сентября 2015 г.)	2	Бастаев В.В., Пономарёв А.В.
8.	Биологическое разнообразие пауков (Araneae) Богдинско-Баскунчакского заповедника / тезисы	печатная	Материалы X ежегодной молодёжной экологической Школы-конференции в усадьбе "Сергиевка" – памятнике природного и культурного наследия "Рациональное использование природных ресурсов"	4	Бастаев В.В., Пономарёв А.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
			и проблемы сохранения биоразнообразия" (Санкт-Петербург, Старый Петергоф, 2015), с. 115-119		
9.	The genus <i>Liometopum</i> in Eurasia: past and present distribution / тезисы	печатная	Proceedings of the Tenth ANeT (Network for the study of Asian ants) — Kelaniya, Sri Lanka, — 2015. p. 21	1	Terekhova A.V.
10.	RusAnt - a new integrated data base and electronic illustrated catalogue of Russian ants / тезисы	печатная	Proceedings of the Tenth ANeT (Network for the study of Asian ants) — Kelaniya, Sri Lanka, — 2015. p. 23	1	-
11.	Ископаемые муравьи рода <i>Liometopum</i> Mayr (HYMENOPTERA: FORMICIDAE) / тезисы	печатная	Евроазиатский симпозиум по перепончатокрылым насекомым (III симпозиум стран СНГ), тезисы докладов — Нижний Новгород, — 2015. с. 52	1	Терехова А.В.
12.	First description of male of <i>Cataglyphis cugiai</i> Menozzi, 1939 (Hymenoptera: Formicidae) from Himalaya, with notes on the species ecology and biodiversity conservation of the region / статья	печатная	Caucasian Entomological Bulletin, 2014, Vol. 10, № 1. P. 137-139.	3	H. Bharti, I. Gul
13.	A new enigmatic ant genus from late Eocene Danish Amber and its evolutionary and zoogeographic significance / статья	печатная	Acta Palaeontologica Polonica. 2014. 59 (4). p. 931-939.	9	G. Dlussky, A. Radchenko
14.	<i>Yantaromyrmex</i> gen. n. — a new ant genus (Hymenoptera, Formicidae) from Late Eocene ambers of Europe / статья	печатная	Caucasian Entomological Bulletin, 2013, Vol. 9, № 2. P. 305-314.	10	G. Dlussky
15.	A new species of the genus <i>Tapinoma</i> Foerster, 1850	печатная	Caucasian Entomological Bulletin, 2013, Vol. 9,	2	H. Bharti, R. Kumar

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
	(Hymenoptera, Formicidae) from India / статья		№ 2. P. 303-304		
16.	<i>Pachycondyla kiryatkovii</i> sp. n., a new ant species (Hymenoptera, Formicidae) of <i>P. wasmannii</i> -group from Madagascar / статья	печатная	Proceedings of the Russian Entomological Society. St. Petersburg, 2013. Vol. 84 (2): 36–38.	3	-
17.	Formicidae (Hymenoptera) del estado de Tamaulipas, México / статья	печатная	CienciaUAT, 2013. V.25. 1. P. 12-17.	6	J. M. Coronado-Blanco, E. Ruíz-Cancino, M. Vázquez-Bolaños, K. Y. Flores-Maldonado, J. Víctor Horta-Vega.
18.	Distribución y características de anidación de la hormiga <i>Liometopum apiculatum</i> Mayr, 1870 (Hymenoptera: Formicidae) en la Sierra Madre Oriental, Tamaulipas, México / статья в сборнике	печатная	Memorias 24 Encuentro Nacional de Investigación Científica y Tecnología del Golfo de México. 2013. V. 24. P. 48 – 52	5	J. MA. Coronado Blanco, Jacinto Treviño Carreón, E. Ruíz Cancino.
19.	МУРАВЬИ ТАМАУЛИПАСА (МЕКСИКА): РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИЗУЧЕНИЯ / тезисы	печатная	Муравьи и защита леса. Материалы XIV всероссийского мирмекологического симпозиума, 19-23 августа 2013 г. с. 104-107	4	Коронадо-Бланко Х.М., Руис-Кансино Э.
20.	Paleontological history and taxonomical divergence of Dolichoderinae of Eurasia / тезисы	печатная	9th International Conference on Ants (ANeT- 2013) “Ant Ecology, Evolution and Taxonomy - Asian Myrmecology in the 21st Century”. Programme and abstracts. University Malaysia Sabah, 2013	1	-
2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы					
1	2	3	4	5	6
1.	A new record of the <i>Liomyrmex gestroi</i>	печатная	Caucasian Entomological	2	-

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
	Emery, 1887 (Hymenoptera, Formicidae) from Thailand and a new evidence of the relationship of this species with termites / статья		Bulletin, 2012, Vol. 8, № 2. P. 257-258		
2.	Interspecific and intraspecific variability of duration and temperature norm of ground beetle eggs development (Coleoptera, Carabidae) on North-West of Russia / статья		Entomological Review, 2012. — Vol. 92, — № 1. — P. 32–45	14	Lopatina, E.B., Kipyatkov, V.E., Balashov, S.V., Sokolova I.V.
3.	Adaptive latitudinal variability of duration and temperature norm of development of ground beetle <i>Amara communis</i> (Coleoptera: Carabidae). / статья		Entomological Review, 2012. — Vol. 92, — № 2. — P. 135–145	11	Lopatina, E.B., Kipyatkov, V.E., Balashov, S.V., Sokolova I.V.
4.	First record of the ant genus <i>Strongylognathus</i> Mayr (Hymenoptera, Formicidae) from Afghanistan, with a description of a new species / статья		Annales Zoologici, 2011. — Vol. 61, — № 4. — P. 807-810	4	Radchenko, A.
5.	The first record of the genus <i>Pheidole</i> Westwood, 1839 (Hymenoptera, Formicidae) from the Baltic amber / статья		Russian Ent. J., 2011. — Vol. 20, — № 3. — P. 255-257	3	-
3. Учебно-методические работы за последние года					
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:					7

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
					h=2
				Web of Science:	4 h=1
				РИНЦ:	23 h=4

Соискатель

