

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

ФИО (полностью) \_\_\_\_\_ Дубовиков Дмитрий Александрович

Должность, доля ставки, специальность \_\_\_\_\_ Старший преподаватель (1,00 ставки), Кафедра прикладной экологии СПбГУ (научные специальности: 03.02.08 – Экология, 03.02.05 - Энтомология)

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации « 25 » \_\_\_\_\_ февраля \_\_\_\_\_ 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: Старший преподаватель (1,00 ставки), Кафедра прикладной экологии СПбГУ

*(наименование организации, подразделение, должность)*

2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)  
\_\_\_\_\_ к.б.н., 03.02.05 — Энтомология. Защита в диссодете при СПбГУ от  
18.01.2007.

3. Ученое звание: нет

4. Стаж научно-педагогической работы: 13 лет

5. Общее количество опубликованных работ: 32

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.                      | 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 | Печ.         | Caucasian Entomological Bulletin, 2014, Vol. 10, № 1. P. 137-139. |              | H. Bharti, I. Gul        |
| 2.                      | A new enigmatic ant genus from late Eocene Danish Amber and its   | Печ.         | Acta Palaeontolo  |              | G. Dlussky, A. Radchenko |

|    |  |      |  |   |
|----|--|------|--|---|
|    | evolutionary and zoogeographic significance  |      | gica<br>Polonica. 59<br>(4). p. 931-<br>939. 2014  |   |
| 3. | <i>Yantaromyrmex</i> gen. n. – a new ant genus (Hymenoptera, Formicidae) from Late Eocene ambers of Europe   | Печ. | Caucasian Entomological Bulletin, 2013, Vol. 9, № 2. P. 305-314.   | Dlussky, G.M.   |
| 4. | A new species of the genus <i>Tapinoma</i> Foerster, 1850 (Hymenoptera, Formicidae) from India   | Печ. | Caucasian Entomological Bulletin, 2013, Vol. 9, № 2. P. 303-304.   | H. Bharti, R. Kumar   |
| 5. | <i>Pachycondyla kipyatkovi</i> sp. n., a new ant species (Hymenoptera, Formicidae) of <i>P. wasmannii</i> -group from Madagascar.  | Печ. | Proceedings of the Russian Entomological Society. St. Petersburg, 2013. Vol. 84 (2): 36–38.                          | -   |
| 6. | Formicidae (Hymenoptera) del estado de Tamaulipas, México.   | Печ. | CienciaUA T, 2013. V.25. 1. P. 12-17.  | J. M. Coronado-Blanco, E. Ruíz-Cancino, M. Vásquez-Bolaños, K. Y. Flores-Maldonado, J. Víctor Horta-Vega. |
| 7. | Distribución y características de anidación de la hormiga <i>Liometopum apiculatum</i> Mayr, 1870 (Hymenoptera: Formicidae) en la Sierra Madre Oriental, Tamaulipas, México. | Печ. | Memorias 24 Encuentro Nacional de Investigación Científica y Tecnología del Golfo de México. 2013. V. 24. P. 48 – 52 | J. MA. Coronado Blanco, Jacinto Treviño Carreón, E. Ruíz Cancino.   |
| 8. | Formicidae (Hymenoptera) en el Museo de Insectos (MIFA) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, México.  | Печ. | Recursos Naturales. 2012. V.1. P. 190-200  | J. Ma. Coronado B., E. Ruiz Cancino, Miguel Vásquez Bolaños   |
| 9. | The dolichoderine ants (Hymenoptera, Formicidae) of the European Late Eocene ambers and  | Печ. | Recursos Naturales. 2012. V.1.   | -   |

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

|                                     |   |      |  |  |  |
|-------------------------------------|---|------|--|--|--|
|                                     | its relation with modern faunas.  |      | P. 174-186   |  |  |
| 10.                                 | A new record of the <i>Liomyrmex gestroi</i> Emery, 1887 (Hymenoptera, Formicidae) from Thailand and a new evidence of the relationship of this species with termites | Печ. | Caucasian Entomological Bulletin, 2012, Vol. 8, № 2. P. 257-258, |  | -  |
| 11.                                 | Interspecific and intraspecific variability of duration and temperature norm of ground beetle eggs development (Coleoptera, Carabidae) on North-West of Russia        | Печ. | Entomological Review, 2012. — Vol. 92, — № 1. — P. 32-45         |  | Lopatina, E.B., Kipyatkov, V.E., Balashov, S.V., Sokolova I.V. |
| 12.                                 | Adaptive latitudinal variability of duration and temperature norm of development of ground beetle <i>Amara communis</i> (Coleoptera: Carabidae).                      | Печ. | Entomological Review, 2012. — Vol. 92, — № 2. — P. 135-145       |  | Lopatina, E.B., Kipyatkov, V.E., Balashov, S.V., Sokolova I.V. |
| <b>2. Учебно-методические труды</b> |   |      |  |  |  |
|                                     |   |      |  |  |  |
|                                     |   |      |  |  |  |

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.                      | Межвидовая и внутривидовая изменчивость продолжительности и температурных норм развития яиц жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) на Северо-Западе России | Печ.         | Зоологический журнал. 2011. Т. 90. №12. с. 1448-1461    |              | Лопатина Е. Б., Кипятков В. Е., Балашов С. В., Соколова И. В. |
| 2.                      | First record of the ant genus <i>Strongylognathus</i> Mayr (Hymenoptera, Formicidae) from Afghanistan, with a description of a new species           | Печ.         | Annales Zoologici, 2011. — Vol. 61, — № 4. — P. 807-810 |              | Radchenko, A.   |
| 3.                      | The first record of the genus <i>Pheidole</i> Westwood, 1839 (Hymenoptera, Formicidae) from the Baltic amber   | Печ.         | Russian Ent. J., 2011. — Vol. 20, — № 3. — P. 255-257   |              | -   |
| 4.                      | About generic placement of ant species <i>Iridomyrmex meinerti</i> Forel, 1901 (Hymenoptera, Formicidae)   | Печ.         | Caucasian Entomological Bulletin,                       |              | -   |

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

|                                     |  |      |  |  |               |
|-------------------------------------|--|------|--|--|---------------|
|                                     |  |      | 2011. —<br>Vol. 7, —<br>№ 2. — P.<br>227-228,                                  |  |               |
| 5.                                  | <i>Chalepoxenus hyrcanus</i> – a new ant species (Hymenoptera, Formicidae) from Azerbajdzhan | Печ. | Caucasian Entomological Bulletin, 2010. —<br>Vol. 6, —<br>№ 2. — P.<br>207-208 |  | Radchenko, A. |
| <b>2. Учебно-методические труды</b> |  |      |  |  |               |
|                                     |  |      |  |  |               |
|                                     |  |      |  |  |               |

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus   1   /   2  

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection   1   или Scopus   3   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 | Муравьи (Hymenoptera, Formicidae) из миоценовых отложений Германии и Японии              | 03.02.05 -<br>Энтомология | 06.2015                  |
|                          |   | Пауки (Aranea) Богдинско-Баскунчакского заповедника                                      | 03.02.05 -<br>Энтомология | 06.2015                  |
| ВКР специалистов         |   |  |                           |                          |
| Магистерские диссертации | 2 | Фауна и систематика трибы Spilomicrini (Hymenoptera, Proctotrupoidea, Diapriidae) России | 03.02.05 -<br>Энтомология | 06.2013                  |
|                          |   | Методы охраны рукокрылых обитающих в Саблинских пещерах от антропогенного воздействия    | 03.02.08 –<br>Экология    | 06.2015                  |
| 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):

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

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

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

4. Комплексная экологическая практика кафедры Прикладной экологии, для 3-го курса бакалавриата и 1-го курса магистерской программы Экология. Биоразнообразие и охрана природы, направление Экология и природопользование

5. Биоразнообразие как биосферное явление, семинарские занятия для 4-го курса бакалавриата, направление Экология и природопользование

6. Летняя учебная практика по энтомологии (2 курс бакалавриата), направление Биология.

7. Сельскохозяйственная энтомология, спецкурс кафедры Энтомологии, направление Биология

8. Арахнология, спецкурс кафедры Энтомологии, направление Биология

9. Многоножки, спецкурс кафедры Энтомологии, направление Биология

- 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 7

- от зарубежных научных фондов 1

- из других источников (НИР из средств СПбГУ) - 9

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

1. исполнитель - Грант РФФИ Внутривидовая изменчивость температурной и фотопериодической пластичности роста и развития насекомых: изучение наследуемости и адаптивного значения (рук. Лопатина Е.Б.), 2011-2013, объем финансирования 1170000 руб.

2. исполнитель - Грант Президента России для молодых кандидатов наук, Биологическое разнообразие и генезис фауны жалоносных перепончатокрылых насекомых России (Hymenoptera, Aculeata) (рук. Прощалыкин М.Ю.), 2013-2014, объем финансирования 1200000 руб.

- от зарубежных научных фондов

Руководитель, Программа Национального Университета Мексики (UNAM) «Profesores invitados», 14. 04-14.05. 2014, 20 000 мxn.

- из других источников (НИР из средств СПбГУ):

Руководитель:

*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*

конкурс на участие НИР в программах межвузовского обмена, 1.23.838.2012, совместные исследования по проекту "Комплексное фауно-экологическое и таксономическое изучение *Asiata* Кольского полуострова и прилегающих районов Финляндии", 2012 г., 10000 руб+650 eur.

2. <sup>Руководитель</sup> Конкурс на участие НИР в программах межвузовского обмена, 1.23.123.2013, Муравьи Мадагаскара в коллекции Зоологического музея Университета Хельсинки, 2013 г., 10000 руб. + 650 eur.

3. Мероприятие 5, 1.41.1787.2013, Участие в международной конференции - 9th International Conference on Ant (9th ANeT meeting 2011) (University of Sabah, Kota Kinabalu, Malaysia, 28 October - 1 November 2013) с пленарным докладом по теме НИР, 2013 г., 50000 руб.

4. Стипендиальная программа Банка Сантандер и СПбГУ, 1.55.1148.2014, Биоразнообразие муравьев (Hymenoptera, Formicidae) Мексики. Роды *Ectatomma*, *Dolichoderus* и *Pseudomyrmex*, 2014, 224000 руб.

Исполнитель:

1. Модернизация материально-технической базы фундаментальных научных исследований, 1.40.165.2012, Закупка оборудования для проведения сравнительно-анатомических, таксономических и цитогенетических исследований на кафедре энтомологии, 2012, 862000.00 руб.

2. Модернизация материально-технической базы фундаментальных научных исследований, 1.40.1415.2013, Приобретение и модернизация оборудования для экологических, эколого-физиологических, морфологических, таксономических и цитогенетических исследований на кафедре энтомологии, 2013, 507200.00 руб.

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

1. Член Президиума и Совета Русского Энтомологического Общества

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

14. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций:

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

2. *Кавказский Энтомологический Бюллетень*, редактор (Россия, ВАК, РИНЦ)

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

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

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) Являюсь соруководителем студентки и аспирантки из Национального университета Мексики (UNAM): Aguilar Velasco Reina Gabriela, MS student, *Phylogeography of ants genus Ectatomma in Mexico*, co-supervisor

Marilyn Mendoza Ramirez, PhD student, *Phylogeography of ant genus Neoponera in Mexico*, co-supervisor

Соискатель