

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

ФИО (полностью) Сухарева Согдиана Ивановна

Должность, доля ставки, специальность доцент, (0,25 ставки), кафедра зоологии беспозвоночных

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

1. Место работы в настоящее время: Санкт-Петербургский Государственный Университет, Биологический факультет, кафедра зоологии беспозвоночных, доцент  
*(наименование организации, подразделение, должность)*
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)  
к.б.н., зоология, СПбГУ, 1985 г.
3. Ученое звание: доцент, зоология, 2004 г.
4. Стажнаучно-педагогической работы 45 лет
5. Общее количество опубликованных работ: 50 (включая статьи в сборниках и тезисы)
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>					
	CLSM anatomy of internal genitalia of <i>Mackiella reclinata</i> n. sp. and systematic remarks on eriophyoid mites from the tribe Mackiellini Keifer, 1946 (Eriophyoidea: Phytoptidae). (статья на английском)	печатная	Zootaxa, 3860(3), 2014	18 с.	Chetverikov P.E., Craemer C., Vishnyakov A.E., & Sukhareva S.I
	Redescription of an early-derivative mite, <i>Pentasetacus araucariae</i> (Eriophyoidea, Phytoptidae), and new hypotheses on the eriophyoid reproductive anatomy. (статья на английском)	печатная	Experimental and Applied Acarology, 2014. — Vol. 63, — № 2.	32 с.	Chetverikov P.E., Beaulieu F., Belivskaia AI, Rautian MS, Sukhareva SI.

	. Морфологические преобразования при переходе от протогинной к дейтогинной форме самок у четырехногих клещей (Acari: Eriophyoidea).	печатная	Вестник СПбГУ 2013, сер. биол. (вып1): с. 3—15	12 с.	Сухарева С. И., Четвериков Ф. Е.
<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	Systematic remarks on eriophyoid mites from the subfamily Phytoptinae Murray, 1877 (Acari: Eriophyoidea: Phytoptidae). (статья на английском)	печатная	Zootaxa, 2070, 63-68. (2009)	6 с.	Chetverikov P. E., Petanović R., & Sukhareva S. I.
2	A revision of the genus Sierraphytoptus Keifer 1939 (Eriophyoidea, Phytoptidae). (статья на английском)	печатная	Zootaxa, 2309, 30-42. (2009)	12 с.	Chetverikov P. E., Sukhareva S.I.
3	Supplementary descriptions and biological notes on eriophyid mites (Acari: Eriophyoidea) of the genus Novophytoptus Roivainen, 1947. (статья на английском)	печатная	Acarina, 15(1), 261-268. (2007)	8 с.	Chetverikov P. E., & Sukhareva S. I.
<b>2. Учебно-методические труды</b>					

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

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 2 или Scopus 2 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			

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)

Ежегодно читается 3 курса лекций:

1. «Хелицеровые» для 4-го курса бакалавриата кафедры зоологии беспозвоночных
2. «Паразитические насекомые и клещи» (совместно с Ф.Е.Четвериковым) для магистрантов кафедры (9, 10 семестр)
3. «Введение в биогеографию» для магистрантов кафедры (9 или 11 семестры)

- 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 \_\_\_\_\_

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) занимаюсь исследованием филогении и сравнительной морфологии четырехногих клещей совместно с Ф.Е.Четвериковым, а также зарубежными коллегами (Р.Петанович – Сербия, Дж. Эмрайн – США), разрабатываю и реализую, постоянно модифицирую в соответствии с новыми научными данными, 3 курса лекций для бакалавров и магистрантов кафедры зоологии беспозвоночных. Имею опыт работы в области акарологии и зоологии, подтвержденный публикациями в WoS Core Collection (список публикаций п.6)

Соискатель

