

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

ФИО (полностью) Стрелков Петр Петрович

Должность, доля ставки, специальность – доцент, 0,5ставки, Кафедра ихтиологии и гидробиологии; 03.02.06 - Ихтиология

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «12» февраля 2016 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – Санкт-Петербургский университет, доцент, 0,5ставки, Кафедра ихтиологии и гидробиологии.
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** - кандидат биологических наук
3. **Ученое звание:** нет
4. **Стаж научно-педагогической работы:** 18 лет
5. **Общее количество опубликованных работ всего:** 31
6. **Общее количество опубликованных работ за последние 3 года** - 7
7. **Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:**
РИНЦ - 31 / **индекс Хирша** 8
Web of Science Core Collection – 16 / **индекс Хирша** 9
Scopus - 18 / **индекс Хирша** 9
ResearcherID 25 (при наличии) / **индекс Хирша** 9

Количество публикаций в базах данных за последние три года:

РИНЦ 7

Web of Science Core Collection 6 **Scopus** 7

ResearcherID 7

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

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	Гридина Ю.Т. Структура и динамика поселений мидий, образованных двумя видами - <i>Mytilus edulis</i> L. и <i>M. trossulus</i> Gould (губа Тюва, Кольский залив, Баренцево море)	Экология и природопользование	06.2015
	Алавердян Д.А. Анализ гибридогенных популяций на примере <i>Macoma balthica</i> L.	Биология	06.2015

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

		(Mollusca, Bivalvia)		
ВКР специалистов				
Магистерские диссертации		Гагарина А.В. Митохондриальное наследование у мидий <i>Mytilus</i> spp. в условиях межвидовой гибридизации	Гидробиология, ихтиология	06.2016
		Киреева М.А. Генетические последствия изоляции для морских беспозвоночных и рыб из морских озер	Гидробиология, ихтиология	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. Биология и охрана популяций, магистратура, Экология и природопользование
2. Биология популяций, магистратура, Биология, Гидробиология, Ихтиология
3. Молекулярно-генетический практикум, магистратура, Биология, Гидробиология, Ихтиология
4. Практический курс Биостатистики, бакалавриат биология, Экология и природопользование.

- 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

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

- от российских научных фондов 2
- от зарубежных научных фондов нет
- из других источников нет

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»):

- от российских научных фондов

1. Руководитель гранта РФФИ-а, «Генетическое наследие тресковых озер и сельдяных озер (северо-восточная Европа)», финансирование 522000 руб. (2016-2018).

2. Руководитель гранта РФФИ-к «Научный проект проведения экспедиции по изучению генофондов *Bivalvia* (*Mytilus*, *Macoma*, *Cerastoderma*) северных и дальневосточных морей» финансирование 300000 руб. (2013).

3. Руководитель гранта РФФИ-а «Динамика морских гибридных зон (на примере комплексов *Mytilus edulis* и *Macoma balthica*)», финансирование (500000 руб. в 2015), (400000 руб. в 2014), (400000 руб. в 2013).

- от зарубежных научных фондов нет

- из других источников нет

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»): рецензент для научных журналов Nature Group, Elsevier, Oxford University Press

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

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

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

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

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

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

Стрелков П.П. Затерянные миры морских озёр. ЮБИЛЕЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ 75-ЛЕТИЮ БС МГУ ИМ. Н.А.ПЕРЦОВА, Москва, МГУ, 27.02 - 01.04.2013 <http://wsbs-msu.ru/doc/view.php?ID=262>

Стрелков П.П. Уникальны ли балтийские генофонды? Опыт исследований ракушек, «Наш общий Финский залив», С-Петербург, СПбГУ, 16 февраля 2012 г. — 16 февраля 2012 www.bio.spbu.ru/news/pdf/programma%20konf.pdf

P. Strelkov. Are blue mussels *Mytilus edulis* and *M. trossulus* genetically, ecologically and morphologically distinct entities in the White Sea? Bivalves in the Arctic. BIVARC workshop. Tromso, Norway, 18-19 of February 2014, <http://site.uit.no/coopenor/2014/01/20/bivalves-in-the-arctic-bivarc-workshop-soon/>

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

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

Английский, разговорный

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)

Опыт работы в области гидробиологии и популяционно-эволюционной генетики морских организмов с использованием методов молекулярной генетики, подтвержден публикациями в журналах, индексируемых в базах Web of Science Core Collection, Scopus (7 статей за последние 3 года).

Соискатель

Сведения, содержащиеся в
представляются членам Ученого Совета
конкурсе на замещение должностей пр

СПИСОК
научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,
учебников, учебно-методических пособий, монографий
 Стрелкова Петра Петровича

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	Паразитирование трематод вызывает образование наростов в области замка двустворчатого моллюска <i>Masoma balthica</i> Linnaeus, 1758 (Veneroidea, Tellinidae)/статья	печатная	ДОКЛАДЫ АКАДЕМИИ НАУК, 2016. Т. 466, № 1. — стр. 120-123	4	Ганцевич М.М., Басова Л.А., Малахов В.В.
2	Long-term persistence and evolutionary divergence of a marine fish population with a very small effective population size (Kildin cod <i>Gadus morhua kildinensis</i>) /статья	печатная	Marine Biology, 2015. — Vol. 162, — № 5. — P. 979–992	14	Victor Andreev, Mikhail Fokin, Nikolai Mugee
3	Fluctuating and directional asymmetry of the blue mussel (<i>Mytilus edulis</i>): improving methods of morphological analysis to explore species performance at the northern border of its range/статья	печатная	Symmetry, 2015. — № 7. — P. 488-514	27	Dmitry Lajus, Marina Katolikova, Herman Hummel
4	New data on hybridization in Scottish blue mussels enable comparison among known hybrid zones between <i>Mytilus edulis</i> L. and <i>M. trossulus</i> Gould/тезисы	печатная	Modern Achievements in Population, Evolutionary and Ecological Genetics — Владивосток, — 2015.	2	M.A. Skazina, E.A. Genelt-Yanovskiy, M.V. Katolikova, S.A. Nazarova, A.V. Gagarina
5	Introgressive hybridization between the Atlantic and Pacific herrings (<i>Clupea harengus</i> and <i>C. pallasii</i>) in the north of Europe/статья	печатная	Marine Biology, 2015. — Vol. 162, — № 1. — P. 39-54	15	Hanna M. Laakkonen, Dmitry L. Lajus, Risto Väinölä
6	Миры морских озер/статья	печатная	ПРИРОДА, 2015. — № 8. — С. 12-20	9	
7	Molecular lineage diversity and inter-oceanic biogeographical history in <i>Hiatella</i> (Mollusca, Bivalvia) /статья	печатная	Zoologica Scripta, 2015. — Vol. 44, — № 4. — P. 383-402	20	Hanna M. Laakkonen, Risto Väinölä
8	Are blue mussels <i>Mytilus edulis</i> and <i>M. trossulus</i> genetically, ecologically and morphologically distinct entities in the White Sea? /тезисы	печатная	Bivalves in the Arctic. BIVARC workshop. Tromso, Norway, 18-19 of February 2014 — Tromso, Norway, — 2014.	2	M. Katolikova, V. Khaitov, R. Vainola, M. Gantsevitch
9	Интрогрессивная гибридизация между	печатная	// МАТЕРИАЛЫ XVI научного семинара «Чтения	13	ЛААКОНЕН Х., ЛАЙУС Д. Л.,

	атлантической сельдью <i>Clupea harengus</i> и тихоокеанской сельдью <i>C. pallasii</i> в морях северной Европы/статья		памяти К.М.Дерюгина» — С-Петербург, — 2014. — Р. 74-86		ВАЙНОЛА Р
10	Hybridizing mussels <i>Mytilus edulis</i> and <i>M. trossulus</i> in the White Sea: genetics, distribution, ecology and morphology/тезисы	печатная	A variety of interactions in the marine environment: Abstract volume from 49th European Marine Biology Symposium — СПб, — 2014. — Р. 21	2	Katolikova M.V., Khaitov V.M., Gantsevitch M.M., Marchenko Y.T.
11.	Marine Lake Mogilnoe (Kildin Island, the Barents Sea): one hundred years of solitude / статья	печатная	Polar Biology, 2014. — Vol. 37, — № 3. — Р. 297-310	14	Natalia Shunatova, Mikhail Fokin, Nikolay Usov, Mikhail Fedyuk, Sergey Malavenda, Olga Lubina, Alexey Poloskin, Sergei Korsun
12	Which environmental factors control the composition of mixed mussel population (<i>Mytilus edulis</i> , <i>M.trossulus</i>) in the White Sea? / тезисы	печатная	Abstracts volume from 49-th European Marine Biology Symposium. September 8–12, 2014. St. Petersburg, Russia, 2014. — P. 52	2	Khaitov V. M., Katolikova M. V., Safonov P. Y.
13	MOLECULAR DIVERSITY OF CERASTODERMA EDULE AT THE RANGE EDGE IN THE BARENTS SEA/ тезисы	печатная	Abstracts volume from 49-th European Marine Biology Symposium. September 8–12, 2014. St. Petersburg, Russia, 2014.	2	E. A. Genelt-Yanovskiy, S. A. Nazarova, O. V. Tarasov
14	Phylogeography of amphiboreal fish: tracing the history of the Pacific herring <i>Clupea pallasii</i> in North-East European seas / статья	печатная	BMC Evolutionary Biology, 2013. — Vol. 13, — № 67. — P. 1-16	17	Hanna M Laakkonen, Dmitry L Lajus, Risto Väinölä

2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.	<i>Mytilus trossulus</i> in Northern Europe/ статья	печатная	Marine Biology, 2011. — Vol. 158, — № 4. — P. 817-833	17	Risto Väinölä
2.	<i>Macoma balthica</i> in the White and Barents Seas: properties of a widespread marine hybrid swarm (Mollusca : Bivalvia) / статья	печатная	Molecular Ecology, 2007. — Vol. 16, — № 19. — P. 4110-4127	18	Nikula Raisa, Risto Väinölä

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:	18 h=8
	Web of Science:	25 h=9
	РИНЦ:	31 h=8

Соискатели

