

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

ФИО (полностью) Иванова Татьяна Сослановна

Должность, доля ставки, специальность – ассистент (практик) 0,5 ставки, Кафедра ихтиологии и гидробиологии

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации « 12 » 02 2016 г.

1. Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность) – СПбГУ, биологический факультет, каф. ихтиологии и гидробиологии, ассистент
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) -
3. Ученое звание:
4. Стаж научно-педагогической работы: 15
5. Общее количество опубликованных работ всего: 13
6. Общее количество опубликованных работ за последние 3 года - 4
7. Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:
РИНЦ - 5 / индекс Хирша 1
Web of Science Core Collection – 1 / индекс Хирша 0
Scopus - 1 / индекс Хирша 0
ResearcherID 1 (при наличии) / индекс Хирша 0

Количество публикаций в базах данных за последние три года:

РИНЦ 2

Web of Science Core Collection 1 Scopus 1

ResearcherID 1 (при наличии)

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

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	1 Трехиглая колюшка <i>Gasterosteus aculeatus</i> как объект питания хищных рыб в прибрежной зоне Кандалакшского залива Белого моря	Биология	Июнь 2015
ВКР специалистов			
Магистерские диссертации			
Кандидатские диссертации			

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

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. «Поведение рыб». Магистратура. Биология. Гидробиология, ихтиология
2. «Ихтиоценология». Магистратура. Биология. Гидробиология, ихтиология
3. «Методы многомерного анализа». Магистратура. Биология. Гидробиология, ихтиология
4. «Основы прикладной информатики». Бакалавратура. Биология. Проведение практических занятий.
5. «Основы биостатистики». Бакалавратура. Биология. Проведение практических занятий.
6. Участие в проведение летних учебных практик студентов бакалавратуры 1 курса.

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

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 - нет
- 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 - нет
- 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»): нет

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.

1. Lajus, D.L., T. S. Ivanova, E. V. Shatskikh, V. S. Artamonova, M. V. Ivanov. Three-spined stickleback studies at the White Sea. 8 International conference on stickleback behavior and genetic. July 26-31, 2015. Stony Brook university, Stony Brook, USA. Oral presentation.
2. Lajus, D.L., T. S. Ivanova, E. V. Shatskikh, V. S. Artamonova, M. V. Ivanov, Three-spined stickleback in the white sea: long-term dynamics and spatial distribution in 49th European Marine biology symposium, September 8–12, 2014 St. Petersburg, Russia.
3. Lajus D., Ambo Rappe R., Ivanova, T., Shatskikh, E., Ivanov, M. Centennial fluctuations in the White Sea ecosystem: three spine stickleback and eelgrass cases Oceans Past IV. Multidisciplinary Perspectives on the History and Future of Marine Animal Populations. 7th-9th November 2012, The University of Notre Dame, Fremantle, Western Australia, pp 21-22.
4. Lajus D., Ivanova T., Shatskikh E. Long-term changes in the White Sea coastal ecosystem. Oral. World Conference on Marine Biodiversity, Aberdeen, Scotland. 25 September 2011.

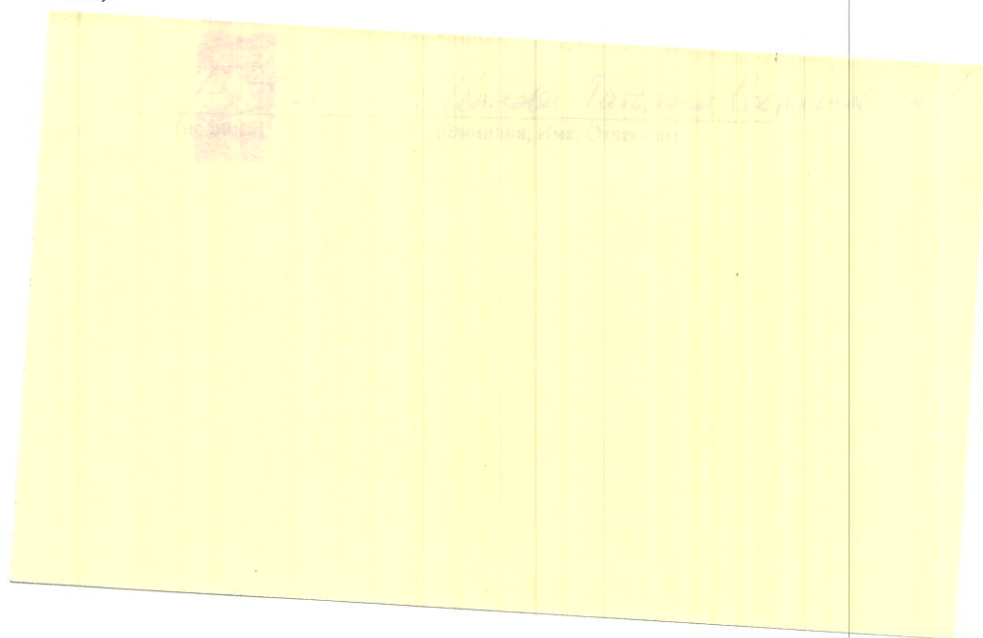
15. Знание иностранного языка (наименование, степень знания).

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

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 популяционной экологии рыб, с использованием методов исследования питания и количественного учета рыб и гидробионтов, подтвержден публикациями в журналах, индексируемых в базах РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus (3 статьи за последние 3 года).

Соискатель



СПИСОК
научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,
учебников, учебно-методических пособий, монографий
 Ивановой Татьяны Сослановны

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	The White Sea three - spined stickleback population: spawning biotopes, mortality, abundance	печатная	2016. Evol. Ecol. Res., in press		Ivanov M.V., Golovin P.V., Polyakova N.V. Lajus D.L.
2	Long-term changes in the role of threespine stickleback <i>Gasterosteus aculeatus</i> in the White Sea: predatory fish consumption reflects fluctuating stickleback abundance during the last century	печатная	2016. Evol. Ecol. Res., in press		Bakhvalova A.E., Ivanov M.V., Demchuk A.S., Lajus D.L.
3	Feeding patterns in seagrass beds of three-spined stickleback <i>Gasterosteus aculeatus</i> juveniles at different growth stages / статья	печатная	2015. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, — Vol. 95, — № 08. — P. 1635-1643.	9	Demchuk, A., Ivanov, M., Polyakova, N., Mas-Martí, E., Lajus, D.
4	Изменчивость меристических признаков у трехиглой колюшки из малого озера карельского побережья Белого моря / статья	печатная	Труды Зоологического Института РАН, 2015. — Т. 319, — № 4. — С. 504-507	4	Ершов П.Н., Иванов М.В.
5	Определение возраста трехиглой колюшки <i>Gasterosteus aculeatus</i> L. / статья	печатная	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 3: биология, 2015. — № 2. — P. 47-60	14	Головин П. В., Иванов М. В., Лайус Д. Л.
6	"Волны жизни" беломорской колюшки / статья	печатная	ПРИРОДА, 2013. — № 4(1172). — С. 43-52	10	Лайус Д.Л., Шатских Е.В., Иванов М.В.
2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы					
1	2	3	4	5	6

1	Динамика биологического разнообразия и биоресурсов континентальных водоемов / коллективная монография	печатная	СПб.: Наука, 2012. 369 с.	369	Под редакцией А.Ф. Алимова, С.М. Голубкова
2	Биотопическая приуроченность молоди трехиглой колюшки <i>Gasterosteus aculeatus</i> L. в естественных и экспериментальных условиях / статья	печатная	Вестн. С.-Петербург. ун-та. Сер. 3. 2010. Вып. 4. с. 61 – 70.	10	Шатских, Е.В., Лайус Д. Л.
3	Временная и пространственная изменчивость численности трехиглой колюшки в районе Керетского архипелага Кандалакшского залива Белого моря / статья	печатная	Материалы научной конференции посвященной 70-летию Беломорской биологической станции МГУ: Сборник статей. М.: "Гриф и К", 2008. с. 267 – 270.	4	Лайус Д.Л.
4	О результатах мониторинга нерестовой миграции производителей горбуши в районе острова Средний / статья	печатная	Вестн. С.-Петербург. ун-та. Сер. 3. 2006. Вып. 4. с. 74 – 78.	5	Зеленников О.В., Мовчан Е.А., Мищенко О.В.
5	Питание окуня (<i>Perca fluviatilis</i> L.) в прибрежной зоне оз. Кривое (Карельский берег Белого моря) / статья	печатная	Вестн. С-Петерб. ун-та Сер. 3. 2006. Вып. 4. с.79 – 90.	12	Березина Н.А., Мовчан Е.А., Шатских Е.В.
6	Структура и продуктивность прибрежных сообществ зообентоса двух озер Карельского Севера / статья	печатная	Экологическое состояние континентальных водоемов северных территорий. СПб., 2005. С. 97–104.	8	Березина Н. А., Петухов В. А., Голубков С. М., Умнова Л. П.
7	Многолетние изменения структура популяций и роста массовых видов рыб оз. Кривое (Карельский Берег, Белое море) / статья	печатная	Материалы научного семинара "Чтения памяти К.М. Дерюгина", СПб, 2005, с. 91 – 101.	11	

8	Acclimatization of Far Eastern pink salmon in The White Sea: results and perspectives / статья	печатная	Zoological sessions. Annual Reports 2003. St. Petersburg, 2004. P. 53 – 62.	10	Dorofeyeva E.A., Alekseyev A.P., Zeleznikov O.V.
9	Типизация элементов криптической окраски окуня (<i>Perca fluviatilis</i> L.) малых озер Карельского берега Белого моря / статья	печатная	Морские и пресноводные биосистемы севера Карелии. / Под ред. А. И. Раилкина. – СПб.:Изд-во С.-Петербургского ун-та, 2003. С. 84 – 103. (Труды Биол. НИИ СПбГУ; Вып. 51)	20	
10	Лимнологические исследования на МБС СПбГУ / статья	печатная	Вестник СПбГУ. Сер. 3, 2001, вып. 4, № 27, с. 92 – 96.	5	Стогов И. А., Панина С. Н., Полякова Н. В.
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:	1 h=0
				Web of Science:	1 h=0
				РИНЦ:	5 h=1

Соискатель

