

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

ФИО (полностью) Иванов Михаил Валерьевич

Должность, доля ставки, специальность – доцент 1,0 ставки, Кафедра ихтиологии и гидробиологии, 03.02.10. - Гидробиология

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

1. Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность) – СПбГУ, Кафедра ихтиологии и гидробиологии, старший преподаватель, 1,0 ставки

(наименование организации, подразделение, должность)

2. Ученая степень (с указанием научной специальности) - кандидат биологических наук, специальность Гидробиология.

3. Ученое звание:

4. Стаж научно-педагогической работы: 15 лет

5. Общее количество опубликованных работ всего: 21 статья, 2 коллективных монографии, 1 учебное пособие

6. Общее количество опубликованных работ за последние 3 года - 12

7. Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:
РИНЦ - 11 / индекс Хирша 3

Web of Science Core Collection – 6 / индекс Хирша 2

Scopus - 5 / индекс Хирша 2

ResearcherID) 6 (при наличии) / индекс Хирша 2

Количество публикаций в базах данных за последние три года:

РИНЦ 6

Web of Science Core Collection 3 **Scopus** 3

ResearcherID) 4 (при наличии)

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

Количество		Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	1	Питание молоди трёхиглой колюшки <i>Gasterosteus aculeatus</i> L. в прибрежной зоне Белого моря	биология	Июнь 2013
ВКР специалистов				
Магистерские диссертации	2	Макрозообентос зарослей <i>Laminaria saccharina</i> (<i>Saccharina latissima</i>): влияние	03.02.10 – Гидробиология	Июнь 2013

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

		(<i>Saccharina latissima</i>): влияние гидродинамического режима Питание трёхглой колюшки <i>Gasterosteus aculeatus</i> L. в прибрежной зоне Белого моря		Июнь 2015
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 океана». Географический факультет, бакалавратура каф. океанологии.
2. «Водные биологические ресурсы». Часть курса «Биологические ресурсы». Направление «Экология», «Биоразнообразие».
3. «Гидробиология» Курс по выбору, направление «Биоразнообразие».
4. «Оболочки Земли». Направление «Экология»
5. «Обрастание». Магистратура каф. ихтиологии и гидробиологии.
6. «Основы океанологии». Магистратура каф. ихтиологии и гидробиологии.
7. «Марикультура». Магистратура каф. ихтиологии и гидробиологии.
8. «Рациональное использование водных ресурсов». Магистратура каф. ихтиологии и гидробиологии.
9. «Морская региональная гидробиология». Магистратура каф. ихтиологии и гидробиологии. Проведение практических занятий
10. «Биостатистика». Бакалавратура. Проведение практических занятий.
11. Участие в проведение летних учебных практик студентов бакалавратуры 1 и 2 курсов.

- 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 - 3
- 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

Исполнитель. Срок проекта 01.03.2013 – 31.12.2016. Название «Mare incognitum – ecological processes during the polar night». Шифр проекта в ИАС СПбГУ - 1.20.2581.2013.

- 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»): *Nет*

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

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

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

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

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

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

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. Artamonova V.S., Ivanova T.S., Shatskikh E.V., Ivanov M.V., Makhrov A.A., Lajus D.L. Predominance of females in the White sea populations of three-spined stickleback *Gasterosteus aculeatus*: phenotypic and genotypic screening // Fourth International Conference, Dedicated to N. W. Timofeev-Ressovsky and His Scientific School “Modern Problems of Genetics, Radiobiology, Radioecology, and Evolution”; Fourth Reading after V. I. Korogodin & V. A. Shevchenko; IUR Advanced Research Workshop “Radioecology Meets Radiobiology: a Reappraisal of Basic Mechanisms of Radiation”, St. Petersburg, 2-6 June 2015
3. 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. 49th European Marine biology symposium, September 8–12, 2014 St. Petersburg, Russia.
4. Nikishina D. V., Shunatova N. N., Ivanov M. V. Macrozoobenthic assemblages associated with *saccharina latissima*: the influence of hydrodynamics. . 49th European Marine biology symposium, September 8–12, 2014 St. Petersburg, Russia.
5. Lajus D., Ambo Rappe R., Ivanova, T., Shatskikh, E., Ivanov, M. Centennial fluctuations in the White Sea ecosystem: three spine stickleback and eelgrass casesOceans 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.
6. Лайус Д.Л., Иванова Т.С., Иванов М.В., Шатских Е.В. Сколько сейчас колюшки в Белом море? // XII Международная конференция - Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря. Петрозаводск, — 2013.

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

9. Моганова М.В., Иванова Т.С., Иванов М.В., Лайус Д.Л. Сообщество рыб небольшого полуизолированного водоема в Керетском архипелаге (Кандалакшский залив) XII Международная конференция - Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря. Петрозаводск, — 2013.

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)

Имеется опыт работы в области морской экологии и гидробиологии с использованием методов синэкологического анализа, подтвержденный публикациями в журналах, индексируемых в базах WoS Core Collection и Scopus (не менее 3 публикаций за последние 3 года).

Соискатель



С П И С О К
научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,
учебников, учебно-методических пособий, монографий
 Иванова Михаила Валерьевича

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 threespine stickleback population: spawning habitats, mortality, abundance / статья	печатная	2016 Evolutionary ecology research. Article in Press	15	Ivanova T.S., Golovin P.V., Polyakova N.V., Lajus D.L.
2	Dynamics of parasite community during early ontogenesis of marine threespine stickleback, <i>Gasterosteus aculeatus</i> / статья	печатная	2016 Evolutionary ecology research. Article in Press	16	Rybkin E.V., Demchuk A.S. Lajus D.L. Ivanova T.S. Galaktionov K.V.
3	Habitat preference of three-spined stickleback juveniles in experimental conditions and in the wild eelgrass / статья	печатная	2016 Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom. Article in Press	13	Rybkin E.V., Ivanova T.S., Kucheryavyy A.V., Lajus D.L.
4	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 / статья	печатная	2016 Evolutionary ecology research. Article in Press	17	Bakhvalova A.E., Ivanova T.S., Demchuk A.S., Movchan E.A., Lajus D.L.
5	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., Ivanova, T., Polyakova, N., Mas-Martí, E., Lajus, D.
6	Factors influencing the distribution of trematode larvae in blue mussels <i>Mytilus edulis</i> in the North Atlantic and Arctic Oceans / статья	печатная	2015. <i>Marine Biology</i> , — Vol. 162, — № 1. — P. 193–206	14	Galaktionov K.V., Bustnes J.O., Bårsden B.-J., Wilson J.G., Nikolaev K.E., Sukhotin A.A., Skirnsson

					K., Saville D.H., Regel, K.V.
7	Изменчивость меристических признаков у трехглой колюшки из малого озера карельского побережья белого моря		2015. Труды зоологического института РАН, — Т. 319, — № 4. — С. 504-507	4	П.Н. Ершов, Т.С. Иванова
8	Определение возраста трехглой колюшки <i>Gasterosteus aculeatus</i> l.		2015. Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 3: биология, — № 2. — Р. 47-60	14	П. В. Головин, Т. С. Иванова, Д. Л. Лайус
9	Особенности формирования микростроения илов Белого моря на стадии седиментогенеза		2015. Геоэкология, Инженерная Геология, Гидрогеология, Геокриология, — № 6. — С. 544-552	9	В. И. Осипов, Д. Ю. Здобин, В. Н. Соколов
10	Degradation and recovery of an Arctic benthic community under organic enrichment / статья	печатная	Hydrobiologia, 2013. Vol.706, № 1. P. 191-204	14	Daria S. Smagina, Serge M. Chivilev, Oleg E. Kruglikov
11	Factors influencing trematode parasite burdens in mussels (<i>Mytilus</i> spp) from the north Atlantic ocean across to the north Pacific / статья	печатная	Estuarine, Coastal and Shelf Science, 2013. — № 132. — P. 87-93	7	J.G. Wilson, K.V. Galaktionov, A.A. Sukhotin, K. Skirnsson, K.E. Nikolaev, J.O. Bustnes, D.H. Saville, K.V. Regel
12	"Волны жизни" беломорской колюшки / статья	печатная	ПРИРОДА, 2013. — № 4(1172). — С. 43-52	10	Лайус Д.Л., Шатских Е.В., Иванова Т.С.

2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1	Прибрежная аквакультура / монография	печатная	Санкт-Петербург: Издательство РГГМУ, 2010. — 287 стр.	287	Шилин М.Б., Голубев Д.А., Алексеев А.П., Бугров Л.Ю., Хаймина О.В
2	Многолетняя динамика нарушения и восстановления структуры бентосных сообществ при сильной органической нагрузке от марикультуры мидий	печатная	ВЕСТНИК САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 3: БИОЛОГИЯ, 2009. — № 3. — С. 122-134	13	Иванов М.В., Чивилев С. М., Банкин Е.П., Кругликов О.Е., Смагина Д.С.

	(Белое море, Кандалакшский залив, губа Никольская) / статья				
3	Influence of aquaculture of mussels on the benthic and planktonic communities in the White Sea / статья	печатная	Oceanology, 2008. — Vol. 48, — № 2. — P. 228-232	5	Primakov I. M., Lezin P. A., Kulakowski E. E., Sukhotin A. A.
4	Особенности питания беломорских культивируемых мидий (<i>Mytilus edulis</i> L.) фитопланктоном / статья	печатная	ВЕСТНИК САНКТ- ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 3: БИОЛОГИЯ, 2008. — № 4. — Р. 39-46	8	Спетницкая Н. А., Гогорев Р. М.
5	Пути оптимизации марикультуры мидий в Белом море / монография	печатная	СПб, 2006. — 72 С.	72	Примаков И.М., Лезин П.А., Кулаковский Э.Е.
6	Response of the Arctic Benthic Community to Excessive Amounts of Nontoxic Organic Matter / статья	печатная	Marine Pollution Bulletin, 1997. Vol. 35, № 7-12, pp. 280-286	7	S. M. Chivilev

3. Учебно-методические работы за последние 3 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.	Аквакультура в техносфере / Учебное пособие	печатная	Санкт-Петербург: Издательство Санкт- Петербургского государственного политехнического университета, 2010. — 221 с.	221	А.Н. Чусов, М.Б. Шилин, Л.Ю. Бугров, Н.Е. Горбунов
2.					

Количество публикаций в базах данных: за весь срок, индекс Хирша

Scopus: 5
h=2

Web of Science: 6
h=2

РИНЦ: 11
h=3

Соискатель