

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

ФИО (полностью) Попов Игорь Юрьевич

Должность, доля ставки, специальность старший научный сотрудник, 0.25 ставки,  
экология 03.02.08

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «27» января 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: Санкт-Петербургский государственный университет, биологический факультет, старший научный сотрудник  
*(наименование организации, подразделение, должность)*
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссовете при:  
кандидат биологических наук, 07.00.10, Институт истории естествознания и техники РАН
3. Ученое звание: \_\_\_\_\_
4. Стаж научно-педагогической работы: 22 года
5. Общее количество опубликованных работ: 120
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3 года:

№ п/п	Наименование работы, ее вид 1	Форма работы 3	Выходные данные 4	Объем в п.л. 5	Соавторы 6
<b>1. Научные труды</b>					
	Differences in the Lifespan of the Freshwater Pearl Mussel <i>Margaritifera margaritifera</i> as Evidence for the Infeasibility of Negligible Senescence (Based on Data for St. Petersburg and Leningrad Oblast), статья	Печатная работа	Advances in Gerontology, 2011, Vol. 1, No. 2, pp. 191–197.	1	A. N. Ostrovsky
	Годовой цикл пространственной структуры и численность популяции прудовой ночницы ( <i>Myotis dasycneme</i> ) Санкт-Петербурга и Ленинградской области, статья	Печатная работа	Труды Карельского научного центра РАН. Серия Биогеография. 2011. Вып. 11. № 1. С. 68–82.	1	Ковалев Д.Н.
	Распределение разных вариантов	Печатная	Успехи	1	

	старения в системе животного мира, статья	работа	геронтологии . 2011. Т. 24. С. 179-188.		
	Когда мамонты не были большими, статья	Печатная работа	Вокруг света. 2011. 8 (2851). 67-72.	0.5	Островский А. Н.
	Рыбы и круглоротые, глава в монографии	Печатная работа	Природа Сестрорецкой низины. Ред. Е. А. Волкова, Г. А. Исаченко, В.Н. Храмцов. СПб: Бостон-Спектр, 2011 С. 206-207.	0.2	
	Методика выделения ценных природных комплексов, глава в монографии	Печатная работа	Сохранение ценных природных территорий Северо-Запада России. СПб, 2011. С. 64-118.	2	Аксёнов Д. Е., Добрынин Д. А., Есипова Е. С., Кобяков К. Н., Кирилов А. Г., Кольцов Д. Б., Коросов А. А., Попов И. Ю., Токарев П. Н., Филоненко И. В.
	Дикие млекопитающие на территории Санкт-Петербурга, тезисы	Печатная работа	Экологическая школа в Петергофе – наукограде Российской Федерации: 2011 г. С. 53-56.	0.1	
	Первые поимки европейского анчоуса ( <i>Engraulis encrasicolus</i> ) в Финском заливе Балтийского моря, тезисы	Печатная работа	Наш общий Финский залив. Санкт-Петербург: ВВМ, 2012. С. 192-194.	0.1	
	Заказник «Питерская корюшка» и специфика недавних исследований рыб Санкт-Петербурга и прилегающей территории, тезисы	Печатная работа	Наш общий Финский залив. Санкт-Петербург: ВВМ, 2012. С. 190-192.	0.1	
	Редкие виды двустворчатых моллюсков в реках Валдайского национального парка, тезисы	Печатная работа	Полевой сезон 2011. Великий Новгород, 2012. С. 54-56.	0.1	Островский А. Н.
	Выявление пресноводной жемчужницы <i>Margaritifera margaritifera</i> (L. 1758) в Новгородской области, тезисы	Печатная работа	Полевой сезон 2011 С. 51-54.	0.1	Островский А. Н.
	В поисках утраченного жемчуга, статья	Печатная работа	Наука в фокусе, 2012. № Октябрь. С. 85-86	0.5	Островский А. Н.
	Rediscovery of the freshwater pearl mussel ( <i>Margaritifera margaritifera</i> ) populations	Печатная работа	International meeting on	0.1	Ostrovsky A.

	within the territory of the Baltic Sea basin in Russia, тезисы		biology and conservation of freshwater bivalves — Braganca, 2012. P. 74.		
	Концепция формирования региональных систем особо охраняемых природных территорий (на примере Санкт-Петербурга и Ленинградской области). Часть I., статья	Печатная работа	Биосфера. 2012. Т. 4, № 2. С. 393-428.	2	Ковалёв Д. Н., Носков Г. А., Носкова М. Г., Рымкевич Т. А.
	К фауне летучих мышей Новгородской области, тезисы	Печатная работа	Полевой сезон 2011 Великий Новгород, 2012. С. 65-68.	0.1	
	Земля вымирала не раз, статья	Печатная работа	Наука в фокусе, 2012. № 2. С. 87-91.	0.5	
	Итоги тестирования компараторного метода: кривизна фронтального сечения створки раковины не может служить систематическим признаком у пресноводных жемчужниц рода <i>Margaritifera</i> , статья	Печатная работа	Известия РАН. Сер. Биол. 2013. № 2. С. 245–256.	1	Болотов И. Н., Махров А. А., Беспалая Ю. В., Вихрев И. В., Аксенова О. В., Аспхольм П. Э., Гофаров М. Ю., Островский А. Н., Пальцер И. С., Рудзите М., Рудзитис М., Ворошилова (Сергеева) И. С., Соколова С. Е.
	Results of Testing the Comparatory Method: The Curvature of the Shell Valve Frontal Section Is Inappropriate as a Systematic Character for the Freshwater Pearl Mussel of the Genus <i>Margaritifera</i> , статья	Печатная работа	Biology Bulletin. 2013. V. 40. No. 2. P. 221–231.	1	Bolotov I. N., Makhrov A. A., Bespalaya Yu. V., Vikhrev I. V., Aksanova O. V., Aspholm P. E., Gofarov M. Yu., Ostrovskii A. N., Pal'tser I. S., Rudzite M., Rudzitis M., Voroshilova I. S., Sokolova S. E.
	Mechanisms of the Global Changes of Biosphere, статья	Печатная работа	Horizons in Earth Science Research. 2013. V. 9. P. 137-152.	1	
	Европейский анchoус в Финском заливе Балтийского моря , статья	Печатная работа	Вопросы рыболовства. 2013. Т. 14. №2(54) С.204-207.	1	
	Телеология в эволюционной биологии, статья	Печатная работа	Biocosmology . Neo-Aristotelism. 2013. V. 3. № 1. P. 73-96.	1	

	Концепция формирования региональных систем особо охраняемых природных территорий (на примере Санкт-Петербурга и Ленинградской области). Часть II., статья	Печатная работа	Биосфера. 2013. V. 5. № 2. С. 160-174.	1	Ковалёв Д. Н., Носков Г. А., Носкова М. Г., Рымкевич Т. А
	Methods for delineation of the high conservation value, глава в монографии	Печатная работа	Atlas of high conservation value areas. Helsinki: Edita Prima Oy, 2013, P. 63-125.	2	D. Aksenov, D.s Dobrynin, I. Filonenko, E. Esipova, A. Kirillov, K. Kobyakov, D. Koltsov, P. Tokarev
	Новые виды рыб в российской части Финского залива и в пресных водоёмах Санкт-Петербурга и Ленинградской области, статья	Печатная работа	Российский Журнал Биологических Инвазий. 2014, № 1. С. 52-64.	1	
	Пресноводная ихтиофауна Соловецких островов (Белое море, Европейский север России: история формирования и современное состояние, статья	Печатная работа	Российский Журнал Биологических Инвазий. 2014. № 2. С. 2-14.	1	Алексеева Я.И., Андреева А.П., Грудзева М.А., Дворянкин Г.А., Кузищин К.В., Махров А.А., Новоселов А.П.
	Freshwater fish fauna of Soloversky islands (White Sea): natural colonization and recent introductions, статья	Печатная работа	Russian journal of biological invasions. 2014. V. 5. No 3. P. 125-133.	1	Alekseeva Ja.A., Andreeva A.P., Gruzdeva M.A., Dvoryankin G.A., Kuzishchin K.V., Makhrov A.A., Novoselov A.P.
	Редкие виды гидробионтов Валдайского национального парка, тезисы	Печатная работа	Полевой сезон 2013. Тверь: Альфа пресс, 2014. С. 56-71.	0.1	Артамонова В. С., Кучерявый А. В., Махров А. А.
	Результаты мониторинговых исследований ихтиофауны и любительского промысла на озёрах островов Большой Соловецкий и Анзер, 1994-2012 гг., тезисы	Печатная работа	Сб. тезисов Науч.-пр. конф. по водным ресурсам, включая биологические ресурсы, Соловецкого архипелага. Архангельская обл. поселок Соловецкий, 2014. С. 4-7.	0.1	Алексеева Я.И., Махров А.А.
	«Правило озера» и другие закономерности в распространении обыкновенной жемчужницы, Margaritifera margaritifera, статья	Печатная работа	Труды Карельского научного центра РАН. 2014. № 2. С. 127–140.	1	
	Жизненные формы миног (Petromyzontidae) как проявление внутривидового разнообразия онтогенеза, статья	Печатная работа (в печати)	Онтогенез	1	

	Restauration des écosystèmes d'eau douce autour de Saint-Pétersbourg (Russie), тезисы	Печатная работа	Conservation et restauration des populations et de l'habitat de la mulette perlière en Europe. Brest, France. P. 32-33.	0.1	
<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	Popov I. Rediscovery of the largest population of the European pearl-mussel in the Leningrad oblast (North-west Russia), статья	Печатная работа	Aquatic conservation: marine and freshwater ecosystems. 2011. V. 21. P. 113–121.	1	Ostrovsky A
2	Distribution of Various Aging Patterns in the System of the Animal World, статья	Печатная работа	<i>Advances in Gerontology</i> , 2012, Vol. 2, No. 1, pp. 1–9	1	
	New Fish Species in the Russian Part of the Gulf of Finland and Inland Water Bodies of St. Petersburg and Leningrad Oblast, статья	Печатная работа	Russian journal of biological invasions. 2014. V. 5. No 2. P. 90-98.		
	Impact of deforestation on pearl mussel habitats in the Russian section of the Baltic Sea basin, статья	Интернет-издание, Печатная работа в печати	Limnologic a. 2014. DOI 10.106/j.lim no.2014.10. 003.		
	Survival and extinction of the	Печатная	Hydrobiolo		Ostrovsky A. N.

southern populations of freshwater pearl mussel <i>Margaritifera margaritifera</i> in Russia (Leningradskaya and Novgorodskaya oblast), статья	работа	gia. 2014. V. 735. Issue 1. P. 161-177.		
<b>2. Учебно-методические труды</b>				

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 3 / 2

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection или Scopus за последние три года - 10.

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

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	2 Летучие мыши Ленинградской области	экология	Апрель 2014 (консультирование)
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)

«Красные списки: формирование и принципы ведения», специальность – экология. Реализован в 2014 г.

- 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

3

- из других источников

3

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

« Les théories alternatives de l'évolution, les lacunes de la recherche moderne et l'évolution humaine ». Грант «Fondation Maison des sciences de l'homme», программа « Directeurs d'Etudes Associés » (Convention d'accueil 21226) 2013, 3300 Euro, руководитель

Pearl mussel on the edge, грант Rufford small grants foundation, 2011-2012, 5900 Euro, руководитель

- из других источников

Обобщение информации о состоянии популяций, написание очерков по редким видам животных, рекомендованным к занесению в Красную книгу Новгородской области (шесть видов рукокрылых и один вид моллюска), 2013, 21000, руководитель

Рекогносцировочное обследование поселений моллюсков обрастания в водозаборных (водосбросных) сооружениях Ленинградской АЭС и прилегающей акватории, 2013, 98000, руководитель

Инвентаризационное обследование памятника природы река Шегринка, 2012, 87000, руководитель

Инвентаризационное обследование памятника природы река Хоринка, 2012, 87000, ответственный исполнитель

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

2-я Премия Н. В. Тимофеева-Ресовского по радиоэкологии.

Грамота за многолетний добросовестный труд и большой вклад в рыбохозяйственную науку

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента).

Имею большой опыт работы в области природоохранной биологии – участвовал в комплексных экологических обследованиях и проектировании 30-и особо охраняемых природных территорий, выполнял работы по восстановлению редких и уязвимых речных экосистем, связанных с размножением лососёвых рыб. В течение 7-и лет занимался мониторингом популяций редких млекопитающих. Имею опыт работы по мониторингу популяций рыб и других гидробионтов. Выполнял работы по кольцеванию и наблюдению птиц на Ладожской орнитологической станции и станции Зоологического института РАН в посёлке Рыбачий (Калининградская область). Имею не менее 15 публикаций в изданиях, отражённых в базах данных Web of science Core collection и Scopus. В настоящее время три статьи находятся в печати. Организовал и успешно выполнил три крупномасштабных проекта, поддержанных европейскими организациями, посвящённых природоохранным исследованиям редких животных.

Тимофеев Илья

(Фамилия, Имя, Отчество)