

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

ФИО (полностью) Иовченко Наталья Петровна

Должность, доля ставки, специальность старший научный сотрудник (0,25 ставки), 03.02.08  
– Экология

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

1. Место работы в настоящее время: Санкт-Петербургский государственный университет, Кафедра прикладной экологии, старший научный сотрудник  
*(наименование организации, подразделение, должность)*
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)  
кандидат биологических наук 03.00.08 – Зоология, защита в диссертационном совете при Зоологическом институте АН СССР
3. Ученое звание: старший научный сотрудник
4. Стаж научно-педагогической работы: 37
5. Общее количество опубликованных работ: 125
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>					
1	Земноводные и пресмыкающиеся, раздел в монографии	Печ.	Экосистемы заказника "Раковые озёра": история и современное состояние / Под ред. Н.П. Иовченко (Труды С.-Петерб. об-ва естествоисп. Сер. 6 Т. 6). — СПб:	0,3	

			Изд-во С.-Петербург. ун-та, 2012. — Т. 6, — 300 стр. С.74–76.		
2	Млекопитающие. Общая характеристика териофауны, раздел в монографии.	Печ.	Там же. С. 190–200.	1,3	
3	Птицы, раздел в монографии	Печ.	Там же. С. 76–190, 278–297.	13,7	
4	Значение водно-болотных угодий Санкт-Петербурга для сохранения популяций некоторых редких видов птиц, обитающих на границе ареала, статья.	Печ.	Экология, эволюция и систематика животных. Матер. Междунар. научно-практ. конфер., 13–16 ноября 2012 г., Рязань, Россия. Рязань: НП "Голос губернии". 2012. С. 260–263.	0,5	
5	Современное распространение и новые данные по размножению и миграциям камышницы <i>Gallinula chloropus</i> (L.) у северной границы ареала на Северо-Западе России, статья.	Печ.	Там же. С. 263–265.	0,4	
6	Роль комплекса защитных сооружений Санкт-Петербурга от наводнений в сохранении биоразнообразия и редких видов птиц Балтийского региона, статья.	Печ.	Рус. орнитол. журн. 2012. Т. 21. Экспресс-выпуск 825. С. 3125–3139.	1,7	
7	Организация мониторинга популяций пяти видов дроздов в Ленинградской области и Карелии	Печ.	Экологические проблемы Балтийского региона. Матер. VII региональн. молодежной экологич. конф. «Экологическая школа в Петергофе -	0,4	Бабушкина О. В., Бояринова Ю. Г., Гагинская А. Р., Стариков Д. А.

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

			наукограде Российской Федерации» 2012 г. СПб: ВВМ, 2012. С. 7–12.		
8	Мониторинг весенней миграции птиц в окрестностях Ладожской орнитологической станции с 1997 по 2011 год, статья.	Печ.	Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденций их изменений на Северо–Западе России / Под ред. Носкова Г.А., Рымкевич, Гагинской А.Р. Девятый выпуск. 2012. С. 6–30.	2,0	Рымкевич Т.А., Стариков Д.А., Носков Г.А., Гагинская А.Р., Бабушкина О.В.
9	Летне-осенние миграции птиц в окрестностях Ладожской орнитологической станции с 2008 по 2011 год, статья.	Печ.	Там же. С. 31–59.	2,5	Носков Г.А., Стариков Д.А., Бабушкина О.В., Бояринова Ю.Г., Гагинская А.Р., Рымкевич Т.А.
10	Результаты синхронных учетов мигрирующих птиц в Невской губе и на прилежащих акваториях весной 2012 года, статья.	Печ.	Там же. С. 70–86.	1,3	Рымкевич Т.А., Носков Г.А., Коузов С.А., Уфимцева А.А., Зайнагутдинова Э.М., Стариков Д.А., Рычкова А.Л.
11	Успешное гнездование ушастой совы <i>Asio otus</i> и пустельги <i>Falco tinnunculus</i> на одном дереве в год высокой численности обоих видов в Санкт-Петербурге, статья.	Печ.	Рус. орнитол. журн. 2013. Т. 22. Экспресс-выпуск 857. С. 689–692.	0,3	
12	Первый факт гнездования и два вывода за сезон у черношейной поганки <i>Podiceps nigricollis</i> в Ленинградской области, статья.	Печ.	Рус. орнитол. журн. 2013. Т. 22. Экспресс-выпуск 861. С. 798–801.	0,3	
13	Роль комплекса защитных сооружений Санкт-Петербурга от	Печ.	Современные проблемы биораз-	0,6	

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

	наводнений в сохранении биоразнообразия и редких видов птиц Балтики, статья.		нообразия естественных и трансформированных экосистем. Материалы VIII ежегод. молодежной экологической Школы -конф. в усадьбе «Сергиевка» – памятнике природного и культурного наследия: 2013 г. Санкт-Петербург, Старый Петергоф. 28–29 ноября 2013 г. СПб: Изд-во ВВМ. 2013. С. 41–49.		
14	Поздняя осенняя встреча серой утки <i>Anas strepera</i> в Санкт-Петербурге, статья.	Печ.	Рус. орнитол. журн. 2013. Т. 22. Экспресс-выпуск 947. С. 3320–3322.	0,3	
15	Птицы, разделы в монографии.	Печ.	Атлас особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга / Отв. ред. В.Н. Храмцов, Т.В. Ковалёва, Н.Ю. Нацваладзе. СПб., 2013. – 178 с. С. 17–18, 31–32, 45–46, 59–60, 73–74, 87–88, 99–100, 114, 126, 138,	1,9	Бубличенко Ю.Н., Храбрый В.М.

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

			147–148, 154, 163– 164, 171– 173.		
16	Весенние миграции чижа в Юго-Восточном Приладожье, статья.		Рус. орнитол. журн. 2013. Т. 22, Экспресс- выпуск 864. С. 875–876.	0,2	Носков Г.А.
17	Черношейная поганка <i>Podiceps nigricollis</i> C. L. Brehm в Ленинградской области: история расселения и первый факт гнездования, статья.	Печ.	Труды Карельского научного центра РАН № 2. 2014. Биогеография. С. 101–107.	0,8	
18	Неудачное гнездование зимородка <i>Alcedo atthis</i> на трансформированной территории в районе устья реки Красненькой (Санкт-Петербург), статья.	Печ.	Рус. орнитол. журн. 2014. Т. 23. Экспресс- выпуск 1018. С. 2027–2033.	0,5	
19	Серая утка ( <i>Anas strepera</i> L.) на северо-западе России: история расселения, современное состояние популяции и особенности экологии, статья.	Печ.	Вестник охотоведения. 2014. Т. 11, № 2. С. 103–109.	0,6	
20	Пространственно-временное распределение серой утки <i>Anas strepera</i> на Северо-Западе России в конце XIX – начале XXI веков: основные этапы и способы экспансии, современное состояние популяции и прогноз, статья.	Печ.	Рус. орнитол. журн. 2014. Том 23, Экспресс- выпуск 1080. С. 3897–3920.	2,3	
21	Серая утка <i>Anas strepera</i> на Северо-Западе России: история расселения, современное состояние популяции и особенности экологии (The Gadwall <i>Anas strepera</i> in North-West Russia: History of range expansion, current status of population and ecological features), тезисы.	Печ.	Динамика популяций охотничьих животных Северной Европы: Тезисы докладов VI Международного симпозиума (31 марта – 4 апреля 2014 г., Киркколахти, Республика Карелия,	0,1	

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

			Россия). Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2014. С. 125–126. Dynamics of game animals populations in Northern Europe: Book of abstracts. The VIth International Symposium (March 31 – April 4, 2014. Kirkkolahti, Karelia, Russia). Petrozavodsk 2014. P. 32–33.)		
22	Миграции гусеобразных в заказнике "Раковые озера" (Карельский перешеек): динамика видового состава и численности в период с конца XIX по начало XXI вв. (Migrations of Anseriformes in "Lakes Rakovye" reserve (Karelian istmus: Dynamics of species composition and abundance from the end of the 19th to the beginning of the 21st century ), тезисы.	Печ.	Там же. С. 126–127. P. 31.	0,1	
23	Предварительные результаты изучения динамики численности дроздов рода <i>Turdus</i> из Ленинградской области, статья.	Печ.	Сохранение природной среды и оптимизация ее использования в Балтийском регионе. Материалы IX Междунар. экол. Школы-конференции и в усадьбе "Сергиевка" – памятнике природного и культурного наследия.	0,4	Чайковский А., Носков Г.А., Стариков Д.А., Гагинская А.Р.

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

			Санкт-Петербург, Старый Петергоф, 27–28 ноября 2014 г. СПб.: Изд-во ВВМ, 2014. С. 139–144.		
24	The Red Data Book of St. Petersburg as a Tool for Rare Bird Conservation under Conditions of the Intensively Developing Megalopolis, тезисы.	On-line	3rd Europ. Congr. Conserv. Biol.: Abstr. Glasgow. 2012: <a href="http://eccb2012.org">http://eccb2012.org</a> .	0,1	
25	Role of photoperiod and circannual rhythms in the control of seasonal events in food specialists Cardueline finches (Fringillidae), тезисы.	Печ.	Ornithological Science. V. 13, Suppl. August 2014. P. 138. (26th International Ornithologic. Congress, August 18 – 24, 2014, Tokyo).	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	Экология обыкновенной чечевицы ( <i>Carpodacus erythrinus Pall.</i> ) в Киргизском Алатау (Тянь-Шань), статья.	Печ.	Экологические и фаунистические исследования птиц (Тр. Зоол. Ин-та АН СССР. Т. 147). – Л., 1986. С. 7–24.	1,5	
2	Постювенальная линька чижа ( <i>Spinus spinus L.</i> ) и особенности ее фотопериодической регуляции,	Печ.	Исследования по фауне и экологии	1,5	Смирнов Е.Н.

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

	статья.		гии птиц Палеарктики. Л., 1987. С. 16–33. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 163).		
3	Экология и адаптивные особенности годового цикла арчового дубоноса, статья.	Печ.	Орнитология, 1990а. Вып. 24. С. 84–95.	1,1	
4	Экология седоголового щегла <i>Carduelis caniceps</i> Vig. в Тянь-Шане, статья.	Печ.	Экология и фауна птиц Палеарктики (Тр. Зоол. ин-та АН РАН. Т. 252). – СПб, 1993. С. 22–53.	2,9	
5	Цирканные ритмы серой славки, <i>Sylvia communis</i> , статья.	Печ.	Зоол. журн., 2001. Т. 80, № 11. С. 1387–1394.	1,0	Бертольд П., Моор Г., Квернер У., Фертикова Е.П.
6	Современное состояние бормотушки ( <i>Hippolais caligata</i> Licht.) на Северо–Западе России и возможные причины расширения ее ареала, статья.	Печ.	Птицы и млекопитающие Северо–Запада России: Сб. статей / Под ред. И.В. Ильинского. СПб.: Изд-во С.-Петербург. ун-та, 2004. С. 85–99. (Труды Биол. НИИ; Вып. 48.).	1,0	
7	Постювенальная линька вертишейки <i>Jynx torquilla</i> L. в юго–восточном Приладожье, статья.	Печ.	Орнитологические исследования в Приладожье / Под ред. Н.П. Иовченко. СПб.: Изд-во С.-Петербург. ун-та, 2005. С. 158–172.	1,0	Ковалев В.А.
8	Горихвостка–чернушка <i>Phoenicurus ochruros</i> (Gm.) в	Печ.	Там же. С. 205–222.	1,2	Носков Г.А.

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



	Ленинградской области, статья.				
	Факт гнездования мохноногого канюка <i>Buteo lagopus</i> (Pontopp.) на северо-востоке Ленинградской области за пределами гнездовой части ареала, статья.	Печ.	Там же. С. 223–229.	0,5	Смирнов Е.Н.
9	Система ООПТ Санкт-Петербурга и ее роль в сохранении редких видов в условиях интенсивно развивающегося мегаполиса, статья.	Печ.	Рус. орнитол. журн., 2008. Т. 17. Экспресс-выпуск № 449. С. 1557–1570.	1,2	
10	Гнездование северной бормотушки <i>Hippolais caligata</i> в Ярославской области и некоторые проблемы изучения изменений ареалов, статья.	Печ.	Рус. орнитол. журн. 2010. Т. 19. Экспресс-выпуск № 610. С. 1999–2009.	1,1	
12	Элитные качества новых зимовочных биотопов серой куропатки <i>Perdix perdix</i> в Санкт-Петербурге как ключ к ее успешной охране, статья.	Печ.	Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». Вып. 4. Йошкар-Ола: Изд-во Марийского гос. техн. ун-та, 2009. С. 211–227.	1,5	Осипов Д.В.
13	Первые находки горихвостки-чернушки <i>Phoenicurus ochruros</i> (S.G. Gmelin, 1774) на гнездовании в Санкт-Петербурге, статья.	Печ.	Поволжский экологический журн. 2010. № 3. С. 331–336.	0,3	Занин С.Л.
14	Intraspecific variation of moult: adaptive significance and ways of realization, статья.	Печ.	In: Adams N. & Slotow R. (Eds), Proc. 22 Int. Ornithol. Congr. (August 1998, Durban, South Africa). Durban, University of Natal, 1999. P. 544–563.	1,8	Noskov G.A., Rymkevich T.A.

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

15	Bird migration at Lakes Rakovyue in the spring of 1999, статья.	Печ.	Study of the Status and Trends of Migratory Bird Populations in Russia. Third issue. SPb., 2001. P. 71–80.	1,0	<i>Chuiko V.P.</i>
16	Anseriformes fauna breeding at Lakes Rakovyue: modern status and tendencies of its changes in the 20 <sup>th</sup> century, статья.	Печ.	Study of the Status and Trends of Migratory Bird Populations in Russia. Fourth issue. SPb., 2002. P. 44–61.	1,5	<i>Ktitorov P.S., Chuiko V.P.</i>
17	The ecology and evolution of crossbills <i>Loxia</i> spp: the need for a fresh look and an international research programme, статья.	Печ.	Avian Science. 2003. V. 3, Numbers 2, 3 (Proceedings of the 4 <sup>th</sup> EOU Conference, Chemnitz, 16–20 August 2003). P. 85–93.	0,8	<i>Edelaar P., Summers R.</i>
<b>2. Учебно-методические труды</b>					

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

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 1 или Scopus \_\_\_\_\_ 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			

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 / 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)
- 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 – 2

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 – 2

1. Руководитель – 2012 г., 13 июня–31 декабря, Государственный контракт ГКУ "Дирекция особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга" "Обследование местонахождений птиц, занесенных в Красную книгу Санкт-Петербурга" от 13.6.2012 № 26. Реестровый номер контракта 0372200186712000026, объем финансирования – 647 716 руб.

2. Руководитель – 2013 г., 10 июля–31 декабря, Государственный контракт ГКУ "Дирекция особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга" "Обследование местонахождений птиц, занесенных в Красную книгу Санкт-Петербурга", 1.19.2116.2013. Реестровый номер контракта 0372200186713000026, объем финансирования – 370 000 руб.

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)

Имею большой опыт работы в области экологии и охраны птиц. Кроме фундаментальных исследований годовых циклов птиц, в последние годы активно занимаюсь изучением редких видов и экологии птиц в урбанизированных ландшафтах. Принимала участие более чем в 20 договорах по комплексным экологическим обследованиям и проектированию особо охраняемых природных территорий, а также по оценке воздействия различных антропогенных объектов на состояние экосистем. Являюсь руководителем экспертов по птицам Комиссии по Красной книге Санкт-Петербурга при Комитете по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности, секретарем секции "Санкт-Петербургское орнитологическое общество" Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей. Исследования в области природоохранной биологии с использованием методов мониторинга редких видов птиц отражены более чем в 55 публикациях, в том числе в 2 монографиях и 15 докладах на российских и международных научных форумах, включая Европейские конгрессы по природоохранной биологии.

Соискатель

  
я, Имя, Отчество)