

**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),

Кафедра прикладной экологии, 03.02.08 – Экология

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации « 28 » апреля 2016 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** - Санкт-Петербургский государственный университет, Кафедра прикладной экологии, старший научный сотрудник, 0,25 ставки
(наименование организации, подразделение, должность)
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** - кандидат биологических наук 03.00.08 – Зоология
3. **Ученое звание:** старший научный сотрудник
4. **Стаж научно-педагогической работы:** 38
5. **Общее количество опубликованных работ всего:** 137
6. **Общее количество опубликованных работ за последние 3 года** - 26
7. **Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:**
РИНЦ - 38 / индекс Хирша 5
Web of Science Core Collection – 3 / индекс Хирша 0
Scopus - 2 / индекс Хирша 2
ResearcherID) _____ (при наличии) / индекс Хирша _____

Количество публикаций в базах данных за последние три года:

РИНЦ 17

Web of Science Core Collection 1 Scopus 1

ResearcherID) _____ (при наличии)

8. 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	–		
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)
- 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 – 1
- от зарубежных научных фондов
- из других источников – 1

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
- от зарубежных научных фондов
- из других источников – 1

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.

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»):

Руководитель экспертов по птицам Комиссии по Красной книге Санкт-Петербурга при Комитете по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Правительства Санкт-Петербурга.

Регулярно участвую в Экспертных комиссиях по государственной экологической экспертизе Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Правительства Санкт-Петербурга.

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

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

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

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

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

- Иовченко Н.П. Миграции гусеобразных в заказнике "Раковые озера" (Карельский перешеек): динамика видового состава и численности в период с конца XIX по начало XXI вв. // Динамика популяций охотничьих животных Северной Европы: Тезисы докладов VI Международного симпозиума (31 марта – 4 апреля 2014 г., п. Киркколахти, Республика Карелия, Россия). Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2014. С. 126–127. (Iovchenko N.P. 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 // 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. 31.) – VI Международный симпозиум, 31 марта – 4 апреля 2014 г., п. Киркколахти, Республика Карелия, Россия, международная, печатный способ публикации, устный доклад.
- Иовченко Н.П. Серая утка *Anas strepera* на Северо-Западе России: история расселения, современное состояние популяции и особенности экологии // Динамика популяций охотничьих животных Северной Европы: Тезисы докладов VI Международного симпозиума (31 марта – 4 апреля 2014 г., п. Киркколахти, Республика Карелия, Россия). Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2014. С. 125–126. (Iovchenko N.P. The Gadwall *Anas strepera* in North-West Russia: History of range expansion, current status of population and ecological features // 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.) – VI Международный симпозиум, 31 марта – 4 апреля 2014 г., п. Киркколахти, Республика Карелия, Россия, международная, печатный способ публикации, приглашенный доклад.
- Iovchenko N.P. Role of photoperiod and circannual rhythms in the control of seasonal events in food specialists Cardueline finches (Fringillidae) // Ornithological Science — Japan, — 2014. Vol. 13, P. 138. 26th International Ornithological Congress, Tokyo, Japan, 18–24 August. – 26 Международный Орнитологический Конгресс, 18–24 августа 2014 г., Токио, Япония, <http://ioc26.jp/>, печатный способ публикации, приглашенный доклад.
- Чайковский А., Носков Г.А., Стариков Д.А., Иовченко Н.П., Гагинская А.Р. Предварительные результаты изучения динамики численности дроздов рода *Turdus* из Ленинградской области // Сохранение природной среды и оптимизация ее использования в Балтийском регионе. Материалы IX Международной экологической Школы-конференции в усадьбе «Сергиевка» - памятнике природного и культурного наследия. Санкт-Петербург, Старый Петергоф, 27-28 ноября 2014 г. – СПб.: Изд-во ВВМ, 2014. С.139–144. – IX Международная экологическая Школа-конференция в усадьбе «Сергиевка» - памятнике природного и культурного наследия. Санкт-Петербург, Старый Петергоф, 27–28 ноября 2014 г., международная, печатный способ публикации, приглашенный доклад.
- Иовченко Н.П. Комплекс защитных сооружений Санкт-Петербурга от наводнений – новые местообитания для сохранения биоразнообразия и редких видов птиц в Финском заливе // XVI Международный экологический форум "День Балтийского моря". Сборник материалов. СПб.: ООО "Свое издательство". 2015. С. 103–105. (Iovchenko N.P. The Saint - Petersburg Flood Protection Barrier - as new habitats for biodiversity and rare bird species conservation in the Gulf of Finland // XVI International Environmental Forum "Baltic Sea Day" Thesis Collection. SPb. 2015. P. 266–268.) – XVI Международный экологический форум "День Балтийского моря", Санкт-Петербург, 18-20 марта 2015 г., международная, печатный способ публикации, http://www.helcom.ru/baltic_sea_day/2015_year, заочное участие.
- Иовченко Н.П. Адаптивные особенности годовых циклов птиц в горах Центральной Азии (Тянь-Шань) // XIV Международная орнитологическая конференция Северной Евразии. I. Тезисы. Алматы, 2015. С. 216–218. – XIV Международная орнитологическая конференция Северной Евразии, 18-24 августа 2015 г., Алматы, Казахстан, международная, печатный способ публикации, приглашенный доклад.

Иовченко Н.П., Носков Г. А., Храбрый В. М. Красная книга Санкт-Петербурга как инструмент для решения проблем сохранения редких видов птиц в условиях мегаполиса // XIV Международная орнитологическая конференция Северной Евразии. I. Тезисы. Алматы, 2015. С. 218–219. – XIV Международная орнитологическая конференция Северной Евразии, 18-24 августа 2015 г., Алматы, Казахстан, международная, печатный способ публикации, приглашенный доклад.

Иовченко Н.П. Фотопериодический контроль годовых циклов у птиц: современные представления и перспективы изучения // Энергетика и годовые циклы птиц (памяти В.Р. Дольника). Материалы международной конференции. М.: Товарищество научных изданий КМК. 2015. С. 153–159. – Международная конференция Энергетика и годовые циклы птиц (памяти В.Р. Дольника), 24-29 сентября 2015 г., Звенигородская биологическая станция им С.Н. Скадовского, МГУ, международная, печатный способ публикации, приглашенный доклад.

15. Знание иностранного языка (наименование, степень знания)

Английский – владею свободно, французский, испанский – читаю и могу объясняться, немецкий – читаю и перевожу со словарем (тексты по специальности – без словаря).

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)

Имею большой опыт работы в области экологии и охраны птиц. Кроме фундаментальных исследований годовых циклов птиц, 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. Занимаюсь подготовкой нового издания Красной книги Санкт-Петербурга в качестве исполнителя и руководителя авторов по птицам в рамках госконтракта 2016 г. "Выполнение работ по подготовке текстовой части очерков об объектах растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Санкт-Петербурга" ГКУ Дирекция ООПТ Санкт-Петербурга (Руководитель - Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук). С 1992 г. и по настоящее время секретарь секции "Санкт-Петербургское орнитологическое общество" Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей. Член The Society for Conservation Biology (SCB). Исследования в области природоохранной биологии отражены более чем в 65 публикациях, в том числе в 2 монографиях и 20 докладах на российских и международных научных форумах, включая Европейские конгрессы по природоохранной биологии.

Соискатель

СПИСОК
научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,
учебников, учебно-методических пособий, монографий
 Иовченко Натальи Петровны

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.	Первый факт гнездования и два выводка за сезон у черношейной поганки <i>Podiceps nigricollis</i> в Ленинградской области / статья	печатная	Русский орнитологический журнал. 2013. Т. 22, № 861. С. 798–801.	4	
2.	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	печатная	Русский орнитологический журнал. 2013. Т. 22, № 857. С. 689–692.	4	
3.	Поздняя осенняя встреча серой утки <i>Anas strepera</i> в Санкт-Петербурге / статья	печатная	Русский орнитологический журнал. 2013. Т. 22, № 947. С. 3320–3322.	3	
4.	Роль комплекса защитных сооружений Санкт-Петербурга от наводнений в сохранении биоразнообразия и редких видов птиц Балтики / статья	печатная	Современные проблемы биоразнообразия естественных и трансформированных экосистем. Матер. VIII ежегодной. молодежной экологической Школы-конференции в усадьбе «Сергиевка» — памятнике природного и культурного наследия: 2013 г. Санкт-Петербург, Старый Петергоф. 2013. СПб: Изд-во ВВМ. С. 41–49.	9	
5.	Птицы / разделы в монографии	печатная	Атлас особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга / Отв.	25	Бубличенко Ю.Н., Храбрый В.М.

			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, 147–148, 154, 163–164, 171–173.		
6.	Весенние миграции чижа в Юго-Восточном Приладожье / статья	печатная	Русский орнитологический журнал. 2013. Т. 22, № 864. С. 875–876.	2	Носков Г.А.
7.	Черношейная поганка <i>Podiceps nigricollis</i> С. L. Vrehm в Ленинградской области: история расселения и первый факт гнездования / статья	печатная	Труды Карельского научного центра РАН. 2014. № 2. Биогеография. С. 101–107.	7	
8.	Неудачное гнездование зимородка <i>Alcedo atthis</i> на трансформированной территории в районе устья реки Красненькой (Санкт-Петербург) / статья	печатная	Русский орнитологический журнал. 2014. Т. 23, № 1018. С. 2027–2033.	7	
9.	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	печатная	Динамика популяций охотничьих животных Северной Европы: Тезисы докладов VI Междуна-родного симпозиума (31 марта – 4 апреля 2014 г., Киркколахти, Республика Карелия, 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. P. 32–33.)	2	
10.	Миграции гусеобразных в заказнике "Раковые озера"	печатная	Динамика популяций охотничьих животных Северной Европы:	2	

	(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		Тезисы докладов VI Междуна-родного симпозиума (31 марта – 4 апреля 2014 г., Киркколахти, Республика Карелия, 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.)		
11.	Серая утка (<i>Anas strepera</i> L.) на северо-западе России: история расселения, современное состояние популяции и особенности экологии / статья	печатная	Вестник охотоведения. 2014. Т. 11. № 2. С. 103–109.	7	
12.	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	печатная	Русский орнитологический журнал. 2014. Т. 23, № 1080. С. 3897–3920.	24	
13.	Предварительные результаты изучения динамики численности дроздов рода <i>Turdus</i> из Ленинградской области / статья	печатная	Сохранение природной среды и оптимизация ее использования в Балтийском регионе. Материалы IX Междунар. экол. Школы-конференции в усадьбе "Сергиевка" – памятнике природного и культурного наследия. Санкт-Петербург, Старый Петергоф, 27–28 ноября 2014 г. СПб., 2014: Изд-во ВВМ. С. 139–144.	6	Чайковский А., Носков Г.А., Стариков Д.А., Гагинская А.Р.

14.	Role of photoperiod and circannual rhythms in the control of seasonal events in food specialists Cardueline finches (Fringillidae) / тезисы	печатная	Ornithological Science. V. 13, Suppl. August 2014. P. 138. (26th International Ornithological Congress, August 18 – 24, 2014, Tokyo).	1	
15.	Дупель <i>Gallinago media</i> в Санкт-Петербурге / статья	печатная	Русский орнитологический журнал. 2015. Т. 24, № 1094. С. 137–141.	5	
16.	Комплекс защитных сооружений Санкт-Петербурга от наводнений – новые местообитания для сохранения биоразнообразия и редких видов птиц в Финском заливе (The Saint - Petersburg Flood Protection Barrier - as new habitats for biodiversity and rare bird species conservation in the Gulf of Finland) / тезисы	печатная	XVI Международный экологический форум "День Балтийского моря". Сборник материалов. СПб.: ООО "Свое издательство". С. 103–105. (XVI International Environmental Forum "Baltic Sea Day" Thesis Collection. SPb. P. 266–268.)	3	
17.	Современное распространение и новые данные по размножению и миграциям камышницы <i>Gallinula chloropus</i> у северной границы ареала на Северо-Западе России / статья	печатная	Русский орнитологический журнал. 2015. Т. 24, № 1144. С. 1763–1769.	7	
18.	Мониторинг формирования орнитофауны и состояния редких видов птиц на Комплексе защитных сооружений г. Санкт-Петербурга / статья	печатная	Материалы X ежегодной молодёжной экологической Школы-конференции в усадьбе "Сергиевка" – памятнике природного и культурного наследия "Рациональное использование	7	

			природных ресурсов и проблемы сохранения биоразнообразия" (Санкт-Петербург, Старый Петергоф, 2015). СПб., 2015: Изд. ВВМ. ISBN 978-5-9651-0938-8. С. 32–38.		
19.	Значение водно-болотных угодий Санкт-Петербурга для сохранения популяций некоторых редких видов птиц, обитающих на границе ареала / статья	печатная	Русский орнитологический журнал. 2015. Т. 24. № 1157. С. 2202–2209.	8	
20.	О встречах бургомистра <i>Larus hyperboreus</i> в Санкт-Петербурге и Ленинградской области / статья	печатная	Русский орнитологический журнал. 2015. Т. 24. № 1163. С. 2427–2429.	3	
21.	Адаптивные особенности годовых циклов птиц в горах Центральной Азии (Тянь-Шань) / тезисы	печатная	XIV Международная орнитологическая конференция Северной Евразии. I. Тезисы. Алматы, 2015. С. 216–218.	3	
22.	Красная книга Санкт-Петербурга как инструмент для решения проблем сохранения редких видов птиц в условиях мегаполиса / тезисы	печатная	XIV Международная орнитологическая конференция Северной Евразии. I. Тезисы. Алматы, 2015. С. 218–219.	2	Носков Г.А., Храбрый В.М.
23.	Фотопериодический контроль годовых циклов у птиц: современные представления и перспективы изучения / статья	печатная	Энергетика и годовые циклы птиц (памяти В.Р. Дольника). Материалы международной конференции. М., 2015: Товарищество научных изданий КМК. С. 153–159.	7	
24.	Фотопериодический контроль годовых циклов у птиц: современные	печатная	Русский орнитологический журнал. 2015. Т. 24. № 1216. С. 4183–4189.	7	

	представления и перспективы изучения / статья				
25.	Ещё одна встреча бургомистра <i>Larus hyperboreus</i> в Санкт-Петербурге: к вопросу о линьке в годовом цикле этого вида / статья	печатная	Русский орнитологический журнал. 2016. Т. 25. № 1263. С. 980–984.	5	
26.	Птицы / разделы в монографии	печатная	Атлас особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга / Отв. ред. В.Н. Храмцов, Т.В. Ковалёва, Н.Ю. Нацваладзе. Изд. 2-е испр. и дополн. СПб. 2016 – 176 с. С. 17–18, 31–32, 45–46, 59–60, 73–74, 87–88, 99–100, 114, 126, 138, 147–148, 154, 163–164, 171–173.	25	Бубличенко Ю.Н., Храбрый В.М.

2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.	Экология обыкновенной чечевицы (<i>Carpodacus erythrinus Pall.</i>) в Киргизском Алатау (Тянь-Шань) / статья	печатная	Экологические и фаунистические исследования птиц (Тр. Зоол. Ин-та АН СССР. Т. 147). – Л., 1986. С. 7–24.	18	
2.	Постювенальная линька чижа (<i>Spinus spinus L.</i>) и особенности ее фотопериодической регуляции / статья	печатная	Исследования по фауне и экологии птиц Палеарктики. Л., 1987. С. 16–33. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 163).	18	Смирнов Е.Н.
3.	Экология и адаптивные особенности годового цикла арчового дубоноса / статья	печатная	Орнитология, 1990. Вып. 24. С. 84–95.	12	
4.	Экология седоголового щегла <i>Carduelis caniceps Vig.</i> в Тянь-Шане / статья	печатная	Экология и фауна птиц Палеарктики (Тр. Зоол. ин-та АН РАН. Т. 252). – СПб, 1993. С. 22–53.	32	
5.	Circannual rhythms in the whitethroat, <i>Sylvia communis</i> / статья	печатная	Zoologicheskii Zhurnal, Vol. 80, Issue 11. 2001, P. 1387–1394.	8	Berthold P., Mohr G., Querner, U., Fertikova K.P.
6.	Современное	печатная	Птицы и млекопитающие	15	

	состояние бормотушки (<i>Hippolais caligata</i> Licht.) на Северо-Западе России и возможные причины расширения ее ареала / статья		Северо-Запада России: Сб. статей / Под ред. И.В. Ильинского. СПб.: Изд-во С.- Петерб. ун-та, 2004. С. 85–99. (Труды Биол. НИИ; Вып. 48.).		
7.	Результаты орнитологического обследования островов Финского залива в 1994–1995 годах		Там же. С. 100–120. (Труды Биол. НИИ; Вып. 48).	21	Гагинская А.Р., Носков Г.А., Резвый С.П.
8.	Постовенальная линька вертишейки <i>Lynx torquilla</i> L. в юго-восточном Приладожье / статья	печатная	Орнитологические исследования в Приладожье / Под ред. Н.П. Иовченко. СПб.: Изд-во С.-Петербург. ун-та, 2005. С. 158–172.	15	Ковалев В.А.
9.	Горихвостка–чернушка <i>Phoenicurus ochruros</i> (Gm.) в Ленинградской области / статья	печатная	Там же. С. 205–222.	18	Носков Г.А.
10.	Факт гнездования мохноногого канюка <i>Buteo lagopus</i> (Pontopp.) на северо-востоке Ленинградской области за пределами гнездовой части ареала / статья.	печатная	Там же. С. 223–229.	7	Смирнов Е.Н.
11.	Система ООПТ Санкт–Петербурга и ее роль в сохранении редких видов в условиях интенсивно развивающегося мегаполиса / статья	печатная	Русский орнитологический журнал. 2008. Т. 17. № 449. С. 1557–1570.	14	
12.	Элитные качества новых зимовочных биотопов серой куропатки <i>Perdix perdix</i> в Санкт–Петербурге как ключ к ее успешной охране / статья	печатная	Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». Вып. 4. Йошкар-Ола: Изд-во Марийского гос. техн. ун-та, 2009. С. 211–227.	17	Осипов Д.В.
13.	Гнездование северной бормотушки <i>Hippolais</i>	печатная	Русский орнитологический	11	

	<i>caligata</i> в Ярославской области и некоторые проблемы изучения изменений ареалов / статья		журнал. 2010. Т. 19. № 610. С. 1999–2009.		
14.	Первые находки горихвостки–чернушки <i>Phoenicurus ochruros</i> (S.G. Gmelin, 1774) на гнездовании в Санкт-Петербурге / статья	печатная	Поволжский экологический журн. 2010. № 3. С. 331–336.	6	Занин С.Л.
15.	Птицы / раздел в монографии	печатная	Экосистемы заказника "Раковые озёра": история и современное состояние / Под ред. Н.П. Иовченко (Труды С.-Петерб. об-ва естествоисп. Сер. 6 Т. 6). — СПб: Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2012. — Т. 6, — 300 стр. С. 76–190, 278–297.	125	
16.	Роль комплекса защитных сооружений Санкт-Петербурга от наводнений в сохранении биоразнообразия и редких видов птиц Балтийского региона / статья	печатная	Русский орнитологический журнал. 2012. Т. 21. № 825. С. 3125–3139.	15	
17.	Intraspecific variation of moult: adaptive significance and ways of realization / статья	печатная	In: Adams N. & Slotow R. (Eds), Proc. 22 Int. Ornithol. Congr. (August 1998, Durban, South Africa). Durban, University of Natal, 1999. P. 544–563.	20	Noskov G.A., Rymkevich T.A.
18.	Bird migration at Lakes Rakovyye in the spring of 1999 / статья	печатная	Study of the Status and Trends of Migratory Bird Populations in Russia. Third issue. SPb., 2001. P. 71–80.	10	Chuiko V.P.
19.	Anseriformes fauna breeding at Lakes Rakovyye: modern status and tendencies of its changes in the 20 th century / статья	печатная	Study of the Status and Trends of Migratory Bird Populations in Russia. Fourth issue. SPb., 2002. P. 44–61.	18	Ktitorov P.S., Chuiko V.P.
20.	The ecology and evolution of crossbills <i>Loxia</i> spp: the need for a fresh look and an	печатная	Avian Science. 2003. V. 3, Numbers 2, 3 (Proceedings of the 4 th EOU Conference, Chemnitz, 16–20 August	9	Edelaar P., Summers R.

international research
programme / статья

2003). P. 85–93.

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: 2
h=2

Web of Science: 3
h=0

РИНЦ: 38
h=5

Соискатель

