

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

**ФИО (полностью)** \_Коузов Сергей Александрович

**Должность, доля ставки, специальность** – Научный сотрудник (0,50 ставки), кафедра Прикладной Экологии 03.02.08 - Экология

**Дата объявления конкурса в средствах массовой информации** «28»апреля 2015 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** -- Санкт-Петербургский государственный университет, кафедра Прикладной экологии, младший научный сотрудник (0,25 ставки)  
*(наименование организации, подразделение, должность)*
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности) -**
3. **Ученое звание:**  
*РАБОТА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ*
4. **Стаж научно-педагогической работы:** 10 лет
5. **Общее количество опубликованных работ всего:** 101
6. **Общее количество опубликованных работ за последние 3 года -** 57
7. **Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:**  
РИНЦ : 45 публикаций в индексируемых в РИНЦ журналах , всего внесено в базу РИНЦ – 71 публикация (включая статьи в сборниках и тезисы) / индекс Хирша 9  
Web of Science Core Collection – 1 / индекс Хирша 0  
Scopus - 1 / индекс Хирша 0  
ResearcherID) \_\_\_\_\_ (при наличии) / индекс Хирша \_\_\_\_\_

**Количество публикаций в базах данных за последние три года:**  
РИНЦ – 26 публикаций в журналах индексируемых в РИНЦ, всего 43 публикации внесено в базу РИНЦ  
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)

Разработан 1 курс - «Методы научной фотографии в современных экологических исследованиях»- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц)

Прочитаны лекции в рамках курса «Введение в биоразнообразие»: 1) разнообразие Низших хордовых, Бесчелюстных и Рыб; 2) разнообразие Земноводных и Рептилий

Проведены в рамках курса «Введение в биоразнообразие» практические занятия в Зоологическом Музее РАН: 1) разнообразие Низших хордовых, Бесчелюстных и Рыб; 2) разнообразие Земноводных и Рептилий

## 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 заявка РФФИ 2014 г «Социальность и структура гнездовых колоний лебедя-шипуна (*Cygnus olor*) в восточной части Финского залива»

- 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

- от российских научных фондов «НЕТ»

- от зарубежных научных фондов «НЕТ»

- из других источников – 7 договоров:

1) Орнитологический мониторинг при проведении в 2015 г. дноуглубительных работ по стройке «Реконструкция Санкт-Петербургского морского канала (работа 1) Подходный канал к многофункциональному морскому перегрузочному комплексу «Бронка». 2015 г. один год , ЭкоЭкспресс Сервис, 160 000 руб

2) Орнитологический мониторинг и мониторинг растительного покрова при проведении работ по строительству и вводу многофункционального перегрузочного комплекса «Бронка» .2015 г. один год. ЭкоЭкспрессСервис 250 000 руб.

3) Контроль животного мира наземных экосистем при выполнении строительных работ по объекту «Отвод морской порт Приморск-Высоцк Лукойл – II». 2015 г. один год, ЭкоЭкспрессСервис, 140 000 руб.

4) Мониторинг наземных позвоночных на объекте «Строительство объектов Морского порта в районе пос. Сабетта на полуострове Ямал, включая создание подходного канала в Обской губе. 2015 г. один год. ЭкоЭкспрессСервис. 100 000 руб.

5) Научно-исследовательские работы по теме «Характеристика современного состояния орнитофауны на участке работ по объекту «Комплекс по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа (СПГ) в районе КС «Портовая», 2015 г. один год, ЭкоЭкспрессСервис, 50 000 руб

6) Научно-исследовательские работы по теме «Характеристика современного состояния орнитофауны на альтернативных участках строительства береговой инфраструктуры газопровода Nord Stream 2». 2015 г. один год, ЭкоЭкспрессСервис, 350 000 рублей.

7) Научно-исследовательские работы по теме «Характеристика современного состояния околоводных, водоплавающих и морских птиц в районе планируемого строительства газопровода Nord Stream 2». 2015 г. один год, ЭкоЭкспрессСервис, 450 000 рублей.

**11. Сведения об экспертной деятельности, в том числе о членстве в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах)**

Проведение экспертного исследования «Орнитокомплексы водно-болотных птиц восточной части Финского залива: современное состояние, тенденции динамики и антропогенные угрозы» в рамках работы экспертной группы по Биоразнообразию ХЕЛКОМ

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

**«НЕТ»**

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

2008 г – призер международного конкурса фотоанималистики «Золотая черепаха» (номинация «Птицы»)

2009 г. – финалист международного конкурса фотоанималистики «Золотая черепаха» (номинация «Звери»)

2012 г - финалист международного конкурса фотоанималистики «Золотая черепаха» (номинация «Птицы»)

**14. Сведения об участии в научных всероссийских, всероссийских с международным участием и международных конференциях) – проведены 33 выступления на 11 международных, 1 всероссийской и 4х региональных и межрегиональных конференциях:**

1. Bublichenko J.N., Kouzov S. A. The main factors defining the character of the bird fauna of the Kurgalsky Peninsula//Land use changes and nature conservation in the Central and Eastern Europe. Palanga, 1995. P. 7-8.
2. Коузов С.А. Адаптации к открытым морским мелководьям у лебедей-шипунцов гнездящихся на Кургальском полуострове (восточная часть Финского залива)// мат. 111 Международного симпозиума «Гусеобразные Северной Евразии» Санкт-Петербург, 2005.
3. Коузов С.А. Адаптации к открытым морским мелководьям у серых гусей, гнездящихся на Кургальском полуострове (восточная часть Финского залива)// мат. 111 Международного симпозиума «Гусеобразные Северной Евразии» Санкт-Петербург, 2005
4. Коузов С.А., Стариков Д.Ю., Кравчук А.В. Результаты орнитологического обследования прибрежной зоны южного Прионежья//Изучение миграций птиц и миграционных стоянок. Тезисы регионального совещания по программе «ГЭП-анализ на территории Северо-Запада России» СПб. 22-24 ноября 2008. С.69-70

5. Коузов С.А., Кравчук А.В. 2010 Гнездование серой утки в Ленинградской области //Динамика популяций охотничьих животных Северной Европы. V Международный симпозиум 1-5 сентября 2010 г. Рабочеостровск, Карелия, Россия. Петрозаводск, 2010.С. 134-135.
6. Коузов С.А. Основные особенности сообществ водно-болотных птиц побережий Кургальского полуострова, их динамика в 1990-2010гг. и пути оптимизации их охраны// Материалы межрегиональной конференции «Особо охраняемые природные территории регионального значения: проблемы управления и перспективы развития». 25-26 октября 2010. Санкт-Петербург. 2010. С. 71-77.
7. Коузов С.А., Кравчук А.В. , 2010. Миграции серой утки в Ленинградской области// Тезисы 5го международного симпозиума «Динамика популяций охотничьих животных Северной Европы». Рабочеостровск Карелия. 1-5 сентября 2010 г. С:135-137.
8. Коузов С.А.,Кравчук А.В.. Серый гусь (*Anser anser*) в Ленинградской области и сопредельных регионах: основные тенденции многолетней динамики распространения, экология и перспективы реинтродукции// Материалы V Всероссийской научно-практической конференции «Состояние среды обитания и фауна охотничьих животных России». М. 2011.
9. Коузов С.А., Кравчук А.В.. Сравнительно экологические аспекты биологии большого и среднего крохалей при наземном гнездовании на островах у Кургальского полуострова (восточная часть Финского залива).// Тезисы 4го совещания рабочей группы по гусеобразным Северной Евразии « Гусеобразные Северной Евразии» . 2011.Элиста 24–29 марта 2011 г.
10. Коузов С.А., Кравчук А.В.. Биология размножения серой утки на побережьях Кургальского полуострова // Тезисы 4го совещания рабочей группы по гусеобразным Северной Евразии « Гусеобразные Северной Евразии». 2011. Элиста 24–29 марта 2011 г.
11. Коузов С.А. Миграции белошекой и черной казарок через Кургальский полуостров и сопредельные участки восточной части Финского залива.// Тезисы 4го совещания рабочей группы по гусеобразным Северной Евразии « Гусеобразные Северной Евразии» . 2011. Элиста 24–29 марта 2011 г.
12. Коузов С.А., Кравчук А.В.. Основные особенности населения гусеобразных птиц побережий Кургальского полуострова и его динамика в 1990-2010гг. // Тезисы 4го совещания рабочей группы по гусеобразным Северной Евразии « Гусеобразные Северной Евразии» . 2011. Элиста 24–29 марта 2011 г.

13. Рычкова А.Л., Иовченко Н.П., Коузов С.А., Смирнов О.П.. Современное распространение и динамика численности серой утки *Anas strepera* на Северо-Западе России //Тезисы 4го совещания рабочей группы по гусеобразным Северной Евразии « Гусеобразные Северной Евразии» . 2011. Элиста 24–29 марта 2011 г.
14. Коузов С.А., Кравчук А.В.. (2012). Большой баклан на Кургальском полуострове и его роль в местных экосистемах// Материалы VII региональной молодежной экологической конференции «Экологическая школа в Петергофе – наукограде Российской Федерации»: 2012 г.«Экологические проблемы Балтийского региона». СПб.: 42-47.
15. Шилин М.Б., Коузов С.А. (2012). Гнездование и миграции птиц в районах расположения объектов энергетики на примере Финского залива Балтийского моря// Материалы круглого стола «Возобновляемые источники энергии и гидротехника» Санкт-Петербургского Международного Энергетического форума. Секция 3. Энергетический баланс и энергоэффективность глобальной и региональной экономик. 18-20 сентября 2012г.
16. Коузов С.А., Гагинская А.Р. 2013. Особенности распределения и межсезонной динамики численности Большого баклана (*Phalacrocorax carbo sinensis*) в восточной части Финского залива// VIII региональная молодежная экологическая конференция «Экологическая школа в Петергофе - наукограде Российской Федерации. «Экологические проблемы Балтийского региона» (в печати).
17. Лосева А.В., Коузов С.А., Сагитов Р.А., 2014. Распределение и современное состояние залежек балтийской кольчатой нерпы (*Pusa hispida botnica*) и балтийского серого тюленя (*Halichoerus grypus macrorhynchus*) в российском секторе Финского залива // VIII Международная конференция "Морские Млекопитающие Голарктики". Сборник тезисов. Санкт-Петербург, 22-27.09.14. СПб - с.43-44.
18. Коузов С.А. ., 2014. Особенности биологии лебедя-шипунa (*Cygnus olor*) в восточной части Финского залива// Динамика популяций охотничьих животных Северной Европы. - Тезисы докладов VI Международного симпозиума. 31 марта – 4 апреля 2014 г. Черные камни, Карелия, Россия, Петрозаводск: 54-55
19. Коузов С.А., Лосева А.В., 2014. О локальных путях пролета и миграционных стоянках морских птиц в восточной части Финского залива по результатам судовых учетов 2010-2013 гг.// Динамика популяций охотничьих животных

- Северной Европы. - Тезисы докладов VI Международного симпозиума. 31 марта – 4 апреля 2014 г. Черные камни, Карелия, Россия, Петрозаводск: 55-56
20. Носков Г.А., Рымкевич Т.А., Коузов С.А., 2014. Весенние стоянки водоплавающих и околоводных птиц в Невской губе// Динамика популяций охотничьих животных Северной Европы. - Тезисы докладов VI Международного симпозиума. 31 марта – 4 апреля 2014 г. Черные камни, Карелия, Россия, Петрозаводск: 67-68.
21. Shilin, M., Chusov, A., Lednova, J., Kouzov, S.. 2014. Variety and vulnerability of waterbird community in the eastern part of the Gulf of Finland in the zone of «Nordstream» marine gas pipeline// Baltic International Symposium (BAL TIC), 2014 IEEE/OES DOI: 10.1109/BAL TIC.2014.6887863, Publication Year: 2014, Page(s): 1  
- 6
22. С.А.Коузов, Ю. Н.Бубличенко. Орнитокомплексы водно-болотных птиц восточной части Финского залива: современное состояние, тенденции динамики и антропогенные угрозы// XVI Международный экологический форум "День Балтийского моря", . С-Петербург, 18-20 марта 2015 Сборник материалов. СПб.: ООО "Свое издательство". С.: 105-107.
23. С.А.Коузов. 2015. Локальные пути пролета, миграционные стоянки и линочные скопления морских птиц в восточной части Финского залива// XVI Международный экологический форум "День Балтийского моря", . С-Петербург, 18-20 марта 2015 Сборник материалов. СПб.: ООО "Свое издательство". С.: 107-109.
24. S. Kouzov, 2015. Climatic, landscape and habitat factors determining the spread and spatial distribution of Mute Swan *Cygnus olor*// 10<sup>th</sup> Conference of European Ornithologists Union (Programme and Abstracts), 24-28 August, Badajoz.
25. Коузов С.А., Лосева, А.В., Кравчук А.В. 2015. Галстучник (*Charadrius hiaticula hiaticula*) в восточной части Финского залива: основные тенденции долговременной динамики численности, сроки размножения, пространственное и биотопическое распределение гнездящихся птиц// Тезисы XIV Международной орнитологической конференции Северной Евразии, 18-24 августа, Алматы, Казахстан.
26. Коузов С.А., Кравчук А.В., 2015. Особенности пространственного распределения и территориальной структуры гнездящейся группировки лебедя-шипуна (*Cygnus olor*) в Ленинградской области и определяющие их факторы среды// Тезисы XIV

- Международной орнитологической конференции Северной Евразии, 18-24 августа, Алматы, Казахстан.
27. Коузов С.А., Шилин М.В, 2015. Основные тенденции многолетней динамики сообществ гидрофильных птиц островной зоны восточной части Финского залива// Тезисы XIV Международной орнитологической конференции Северной Евразии, 18-24 августа, Алматы, Казахстан.
  28. Коузов С.А., Бубырева В.А., Никитина В.Н., 2015. Анализ трофических ниш 3х видов лебедей в южном секторе восточной части Финского залива в весенний период// Гусеобразные Северной Евразии: Изучение, сохранение и рациональное использование. Тезисы 5й конференции Рабочей группы по гусеобразным Северной Евразии. 30 ноября-6го декабря 2015 г. Салехард, Россия.
  29. Коузов С.А., 2015. Биология белошекой казарки (*Branta leucopsis*) в восточной части Финского залива// Гусеобразные Северной Евразии: Изучение, сохранение и рациональное использование. Тезисы 5й конференции Рабочей группы по гусеобразным Северной Евразии. 30 ноября-6го декабря 2015 г. Салехард, Россия.
  30. Коузов С.А. Красноголовый нырок *Aythya Ferina* в Ленинградской области: основные тенденции долговременной динамики численности и современное состояние популяции// Гусеобразные Северной Евразии: Изучение, сохранение и рациональное использование. Тезисы 5й конференции Рабочей группы по гусеобразным Северной Евразии. 30 ноября-6го декабря 2015 г. Салехард, Россия.
  31. Коузов С.А 2015. Линочные скопления водоплавающих птиц в восточной части Финского залива. Гусеобразные Северной Евразии: Изучение, сохранение и рациональное использование. Тезисы 5й конференции Рабочей группы по гусеобразным Северной Евразии. 30 ноября-6го декабря 2015 г. Салехард, Россия.
  32. Коузов С.А 2015. Особенности пространственного распределения и динамики численности популяций гусеобразных птиц в восточной части Финского залива. Гусеобразные Северной Евразии: Изучение, сохранение и рациональное использование. Тезисы 5й конференции Рабочей группы по гусеобразным Северной Евразии. 30 ноября-6го декабря 2015 г. Салехард, Россия.
  33. С.А.Коузов, А.В.Кравчук, 2015. Факторы среды, определяющие распределение лебедя-шипунa *Cygnus olor* на Северо-Западе России и происхождение поведенческих адаптаций, способствующих экспансии в бореальных маритимных ландшафтах. Гусеобразные Северной Евразии: Изучение, сохранение и рациональное использование. Тезисы 5й конференции Рабочей группы по гусеобразным Северной Евразии. 30 ноября-6го декабря 2015 г. Салехард, Россия.

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

*Английский – владею свободно*

**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 богатый опыт научно-исследовательской работы в области изучения экологии водоплавающих птиц. Основной зоной работ является восточная часть Финского залива и острова его открытой зоны. Собран обширный материал, подробно характеризующий видовую структуру, численность и пространственное распределение сообществ гнездящихся водоплавающих птиц данного региона. Прослежены основные тенденции динамики их численности, позволяющие проводить статистический анализ причин этих тенденций, связанных с действием климатических, биотических и антропогенных факторов. На группе модельных видов (большой баклан, лебедь-шипун, серый гусь, серая утка, широконоска, хохлатая чернеть, большой и средний крохали) проводятся более подробные работы по изучению кормовой базы, социального поведения, кормовых стратегий, поведенческих адаптаций к существованию в бореальных маритимных экосистемах и факторов окружающей среды, определяющих характер распространения и долговременной динамики численности этих видов.

Кроме фундаментальных интересов в вышеперечисленных областях активно занимаюсь вопросами охраны природы и сохранения редких видов птиц. Принимал участие в изыскательских работах, результатом которых была организация 2х заказников (в Ленинградской и Вологодской областях), увеличение площади 2х заказников в Архангельской области (Каргопольский район). В последние годы принимаю участие в полевых изысканиях ведущихся для проведения последних согласований по организации Ингерманландского заповедника. Активно провожу орнитологический мониторинг воздействия на природную среду инфраструктурных транспортных объектов в прибрежной зоне и на море: порт Бронка, газопровод Нордстрим, нефтепровод Омега (Приморск-Высоцк), порт Сабетта и Южно-Тамбейский газопромысловый участок (северный Ямал, ОАО Новатек). Начиная с осени 2015 г. являюсь ответственным исполнителем научно изыскательских работ по ОВОС морской и прибрежной части планируемого морского газопровода Нордстрим 2 и по планированию природокомпенсационных мероприятий при реализации этого проекта (договор подряда с ООО ЭкоЭкспрессСервис).

Принимал также участие в экспедициях на острова Финского залива, организованных Университетом г. Аархус, Дания (2012 г.), Балтийским Фондом Природы (2014 г.), Русским географическим обществом (Экспедиция «Гогланд», отряд «Большой Тютерс», 2015 г.).

Активно занимаюсь природоохранной журналистикой, являюсь автором более 30 научно-популярных статей в газетах С-Петербургские Ведомости, Деловой Петербург, Аргументы и Факты, Московский Комсомолец, Юный натуралист, В мире животных, Охота, Охота и Рыбалка).

Соискатель

**СПИСОК**  
**научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,**  
**учебников, учебно-методических пособий, монографий**  
 Коузова Сергея Александровича

**1. Научные работы за последние 3 года**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
<b>а) научные работы</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1.	Современное состояние, разнообразие и уязвимость биологических сообществ Кургальского рифа / статья	печатная	Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. 2013. № 31. С. 104-119	16	Мандрыка О.В., Шилин М.Б., Лукьянов С.В.
2.	Отряд Гусеобразные ( <i>Anseriformes</i> ) / глава в монографии	печатная	Полный определитель птиц Европейской части России. Коблик Е.А., Редькин Я.А., Калякин М.В., Морозов В.В., Сметанин И.С., Коузов С.А., Косенко С.М., Гуркамп Х.Г., Рябинцев В.К., Хайдаров Д.Р., Конторщиков В.В., Мельников М.В., Томкович П.С., Архипов В.Ю. В 3 частях / Часть 1. Москва. 2013. 268 с. С.81-103, 104-153	73	
3.	Серый гусь ( <i>Anser anser L.</i> ) в Ленинградской области: основные тенденции многолетних изменений численности, экология, миграции и перспективы реинтродукции / статья	печатная	Вестник охотоведения. 2013. Т. 10. № 1. С. 7-9.	3	Кравчук А.В.
4.	Состояние орнитофауны на трассе «Северного потока»: проявляется ли воздействие	печатная	Гидротехника. 2013. № 1. С. 4-8.	5	Шилин М.Б., Лебедева О.В., Башкина Г.И.

	морского газопровода / статья					
5.	Status of the breeding population of Great Cormorants in the Russian part of the Gulf of Finland in 2012 / статья в сборнике	печатная	National reports from the 2012 breeding census of Great Cormorants <i>Phalacrocorax carbo</i> in parts of the Western Palearctic IUCN-Wetlands International Cormorant Research Group Report. Technical Report from DCE. Danish Centre for Environment and Energy, Aarhus University. Aarhus. 2013. Pp. 82-85.	4	Gaginskaya A., Starikov D.	
6.	Основные особенности населения гусеобразных птиц прибрежной зоны Кургальского полуострова (восточная часть Финского залива) и его динамика в 1990-2010 годах / статья	печатная	Русский орнитологический журнал. 2013. Т. 22. № 858. С. 723-724.	2	Кравчук А.В.	
7.	Сравнительно-экологические аспекты биологии большого ( <i>Mergus merganser</i> ) и среднего ( <i>M. serrator</i> ) крохалей, гнездящихся на островах у Кургальского полуострова (восточная часть Финского залива) / статья	печатная	Русский орнитологический журнал. 2013. Т. 22. № 861. С. 804-805.	2	Кравчук А.В.	
8.	Особенности распределения и межсезонной динамики численности Большого баклана ( <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> ) в восточной части Финского залива / статья в сборнике	печатная	Современные проблемы сохранения биоразнообразия естественных и трансформированных экосистем Материалы VII ежегодной молодежной экологической Школы-конференции в усадьбе «Сергиевка» - памятнике природного и культурного наследия. 2013. С. 50-53.	4	Гагинская А.Р.	

9.	Разнообразие и уязвимость орнитофауны восточной части финского залива в районе морского газопровода «Нордстрим» / статья	печатная	Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. 2013. № 31. С. 120-137.	18	Шилин М.Б., Чусов А.Н.
10.	Обнаружение ценной норы балтийской кольчатой нерпы ( <i>Pusa hispida botnica</i> ) в Кургальском заказнике / статья	печатная	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 3. Биология. 2014. № 4. С. 4-9.	6	Лосева А.В., Сагитов Р.А.
11.	Status of the breeding population of Great Cormorants in the Russian part of the Gulf of Finland in 2012 / глава в монографии	печатная	Breeding numbers of Great Cormorants <i>Phalacrocorax carbo</i> in the Western Palearctic, 2012-2013.– IUCN-Wetlands International Cormorant Research Group Report Scientific report from DCE – Danish Centre for Environment and Energy, Aarhus University. 2014. Pp. 82-85	4	Gaginskaya, A., Starikov, D.
12.	Особенности биологии лебедя-шипуна ( <i>Cygnus olor</i> ) в восточной части Финского залива / тезисы	печатная	Тезисы докладов VI Международного симпозиума. 31 марта – 4 апреля 2014 г. Черные камни, Карелия, Россия, Петрозаводск.	1	
13.	О локальных путях пролета и миграционных стоянках морских птиц в восточной части Финского залива по результатам судовых учетов 2010-2013 гг. / тезисы	печатная	Динамика популяций охотничьих животных Северной Европы. – Тезисы докладов VI Международного симпозиума. 31 марта – 4 апреля 2014 г. Черные камни, Карелия, Россия.	1	Лосева А.В.
14.	Весенние стоянки водоплавающих и околоводных птиц в Невской губе / статья	печатная	Вестник охотоведения. 2014. Т. 11. № 2. С. 210-215.	6	Носков Г.А., Рымкевич Т.А.
15.	Распределение и современное состояние залежек балтийской кольчатой нерпы ( <i>Pusa hispida botnica</i> ) и балтийского серого тюленя	печатная	VIII Международная конференция «Морские Млекопитающие Голарктики». Сборник тезисов. Санкт-Петербург, 22-27.09.14. 2014. С. 43-44.	3	Лосева А.В., Сагитов Р.А.

	<i>(Halichoerus grypus macrorhynhus)</i> в российском секторе Финского залива / тезисы				
16.	Размножение серой утки <i>Anas strepera</i> в Ленинградской области / статья	печатная	Русский орнитологический журнал. 2014. Т. 23. № 1005. С. 1649-1654.	6	Кравчук А.В.
17.	Variety and vulnerability of waterbird community in the eastern part of the Gulf of Finland in the zone of «Nordstream» marine gas pipeline / статья в сборнике	печатная	В сборнике: Measuring and Modeling of Multi-Scale Interactions in the Marine Environment – IEEE/OES Baltic International Symposium 2014, BALTIC 2014 6. Pp. 6887863.	5	Shilin M., Chusov A., Lednova J.
18.	Особенности биологии лебедя-шипуна ( <i>Cygnus olor</i> ) в восточной части Финского залива / статья	печатная	Вестник охотоведения. 2014. Т. 11. № 2. С. 199-203.	5	Кравчук А.В.
19.	О локальных путях пролета и миграционных стоянках морских птиц в восточной части Финского залива по результатам судовых учетов 2010-2013 гг. / статья	печатная	Вестник охотоведения. 2014. Т. 11. № 2. С. 204-209.	6	Лосева А.В.
20.	Современное состояние сообществ водно-болотных птиц Лужской губы: гнездование, миграции и линька / статья	печатная	Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. 2014. № 35. С. 71-86.	15	
21.	Результаты комплексных экспедиционных исследований на акватории создаваемого государственного природного заповедника «Ингерманландский» / статья	печатная	Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. 2014. № 35. С. 7-30.	24	Шилин М.Б., Ланге Е.К., Литвинчук Л.Ф., Лукьянов С.В., Максимов А.А.
22.	Новые данные о местах гнездования и	печатная	Вестник Санкт-Петербургского	9	

	встречах территориальных пар кулика-сороки ( <i>Haematopus ostralegus</i> ) в восточной части Финского залива / статья		университета. Серия 3. Биология. 2014. № 3. С. 31-39.			
23.	Галстучник ( <i>Charadrius hiaticula hiaticula</i> ) в восточной части Финского залива: основные тенденции долговременной динамики численности, сроки размножения, пространственное и биотопическое распределение гнездящихся птиц / тезисы	печатная	Тезисы XIV Международной орнитологической конференции Северной Евразии, 18-24 августа, Алматы, Казахстан. 2015. Т.2. С. 265-266	2	Лосева, А.В., Кравчук А.В.	
24.	Особенности пространственного распределения и территориальной структуры гнездящейся группировки лебедя- шипунa ( <i>Cygnus olor</i> ) в Ленинградской области и определяющие их факторы среды / тезисы	печатная	Тезисы XIV Международной орнитологической конференции Северной Евразии, 18-24 августа, Алматы, Казахстан. 2015. Т.2. С. 263-264	2	Кравчук А.В.	
25.	Основные тенденции многолетней динамики сообществ гидрофильных птиц островной зоны восточной части Финского залива	печатная	Тезисы XIV Международной орнитологической конференции Северной Евразии, 18-24 августа, Алматы, Казахстан. 2015. Т.2. С. 266-267	2	Шилин М.В.	
26.	Анализ трофических ниш трёх видов лебедей в южном секторе восточной части финского залива в весенний период / тезисы	печатная	Гусеобразные северной Евразии: изучение, сохранение и рациональное использование – Тезисы 5й конференции Рабочей группы по гусеобразным Северной Евразии. 30 ноября-6го декабря 2015	2	Бубырева В.А., Никитина В.Н.	

			г. Салехард, Россия. С. 44-45.			
27.	Отряд Гусеобразные – Полевой определитель всех видов птиц Европейской части России / глава в монографии	печатная	Полевой фотоопределитель всех видов птиц Европейской части России. Коблик Е.А., Редькин Я.А., Калякин М.В., Морозов В.В., Сметанин И.С., Коузов С.А., Косенко С.М., Курками Х.Г., Рябицев В.К., Хайдаров Д.Р., Конторщиков В.В., Мельников М.В., Томкович П.С., Архипов В.Ю. Москва, ЗАО «Фитон», 2015. Часть I.	66		
28.	О характере пребывания большой белой цапли ( <i>Cosmerodius albus l.</i> ) на Кургальском полуострове и сопредельных участках восточной части Финского залива в последнем десятилетии / статья	печатная	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 3. Биология. 2015. № 1. С. 41-50.	10		
29.	The Common Pocharad <i>Aythya ferina</i> in Leningrad oblast: current population status and major long-term trends in abundance / тезисы	печатная	Waterfowl of Northern Eurasia: Research. Conservation and sustainable use. Abstracts of the 5th Conference of Goose, Swan and Duck Study group of Northern Eurasia. November 30 – December 6 2015, Salekhard, Russia. Pp. 143-144	2		
30.	О встречах большой белой цапли <i>Casmerodius albus</i> в долине реки Гороховки (Карельский перешеек) в июле 2015 года / статья	печатная	Русский орнитологический журнал. 2015. Т. 24. № 1189. С. 3299-3300.	2		
31.	О находке нового места размножения лебедя-шипуна <i>Cygnus olor</i> на южном берегу Финского залива у	печатная	Русский орнитологический журнал. 2015. Т. 24. № 1190. С. 3332-3338.	7		

	посёлка Чёрная Лахта / статья					
32.	О существенном увеличении числа встреч летующих больших белых цапель <i>Casmerodius albus</i> на западном побережье Кургальского полуострова в 2014 и 2015 годах / статья	печатная	Русский орнитологический журнал. 2015. Т. 24. № 1191. С. 3353-3358.	6		
33.	Гнездование лебедя-шипунa <i>Cygnus olor</i> на острове Мощный в восточной части Финского залива / статья	печатная	Русский орнитологический журнал. 2015. Т. 24. № 1196. С. 3513-3517.	5		
34.	О массовых стоянках белощёкой казарки <i>Branta leucopsis</i> на Кургальском полуострове весной 2008 и 2015 годов / статья	печатная	Русский орнитологический журнал. 2015. Т. 24. № 1194. С. 3463-3467.	5		
35.	Встреча больших белых цапель <i>Casmerodius albus</i> в плавнях Кронштадтской колонии осенью 2015 года / статья	печатная	Русский орнитологический журнал. 2015. Т. 24. № 1195. С. 3507-3509.	3		
36.	О гнездовании лебедя-шипунa <i>Cygnus olor</i> на островах Малый Тютерс и Большой Тютерс в Финском заливе / статья	печатная	Русский орнитологический журнал. 2015. Т. 24. № 1199. С. 3613-3622.	9		
37.	Находка гнезда лебедя-шипунa <i>Cygnus olor</i> на острове Малый Фискаар в 2015 году / статья	печатная	Русский орнитологический журнал. 2015. Т. 24. № 1197. С. 3551-3553.	3	А.В. Лосева	
38.	Wetland birds of Eastern Gulf of Finland: current situation, trends of population dynamics and the main anthropogenic threats / статья в сборнике	печатная	XVI International Environmental Forum "Baltic Sea Day", March 18-20.2015. Thesis Collection. Pp. 268-270	3	Y.N.Bubluchenko	
39.	The local migrational flyways, stopovers and moulting flocks of	печатная	XVI International Environmental Forum "Baltic Sea Day", March	3		

	seabirds in the eastern part of the Gulf of Finland / статья в сборнике		18-20.2015. Thesis Collection. Pp. 270-272			
40.	Орнитокомплексы водно-болотных птиц восточной части Финского залива: современное состояние, тенденции динамики и антропогенные угрозы / статья в сборнике	печатная	XVI Международный экологический форум «День Балтийского моря». С-Петербург, 18-20 марта 2015 Сборник материалов. С. 105-107	3		Н. Бубличенко
41.	Локальные пути пролета, миграционные стоянки и линочные скопления морских птиц в восточной части Финского залива / статья в сборнике	печатная	XVI Международный экологический форум «День Балтийского моря». С-Петербург, 18-20 марта 2015 Сборник материалов. С. 107-109	3		
42.	Climatic, landscape and habitat factors determining the spread and spatial distribution of Mute Swan <i>Cygnus olor</i> / тезисы	печатная	10 <sup>th</sup> Conference of European Ornithologists Union (Programme and Abstracts), 24-28 August 2015, Badajoz. Pp. 1015	1		
43.	Biology of the Barnacle Goose <i>Branta leucopsis</i> in the Eastern part of the Gulf of Finland / тезисы	печатная	Waterfowl of Northern Eurasia: Research. Conservation and sustainable use. Abstracts of the 5 <sup>th</sup> Conference of Goose, Swan and Duck Study group of Northern Eurasia. November 30 – December 6 2015, Salekhard, Russia. Pp. 142	1		
44.	Diets of three swans species in the southern sector of the Eastern part of the Gulf of Finland in spring / тезисы	печатная	Waterfowl of Northern Eurasia: Research. Conservation and sustainable use. Abstracts of the 5 <sup>th</sup> Conference of Goose, Swan and Duck Study group of Northern Eurasia. November 30 – December 6 2015, Salekhard, Russia. Pp. 145	1		Bubyreva V.A., Nikitina, V.N.
45.	Distribution of Waterfowl of the Eastern part of Gulf of Finland and main	печатная	Waterfowl of Northern Eurasia: Research. Conservation and sustainable use. Abstracts	1		

	tendencies of their population trends / тезисы		of the 5 <sup>th</sup> Conference of Goose, Swan and Duck Study group of Northern Eurasia. November 30 – December 6 2015, Salekhard, Russia. Pp.140.			
46.	Molting flocks of waterfowl in the Eastern part of the Gulf of Finland: number and distribution / тезисы	печатная	Waterfowl of Northern Eurasia: Research. Conservation and sustainable use. Abstracts of the 5th Conference of Goose, Swan and Duck Study group of Northern Eurasia. November 30 – December 6 2015, Salekhard, Russia. Pp.141.	1		
47.	Биология белошекой казарки ( <i>Branta leucopsis</i> ) в восточной части Финского залива / тезисы	печатная	Гусеобразные Северной Евразии: Изучение, сохранение и рациональное использование. Тезисы 5й конференции Рабочей группы по гусеобразным Северной Евразии. 30 ноября-6го декабря 2015 г. Салехард, Россия. С: 41-42	2		
48.	Красноголовый нырок <i>Aythya Ferina</i> в Ленинградской области: основные тенденции долговременной динамики численности и современное состояние популяции / тезисы	печатная	Гусеобразные Северной Евразии: Изучение, сохранение и рациональное использование. Тезисы 5й конференции Рабочей группы по гусеобразным Северной Евразии. 30 ноября-6го декабря 2015 г. Салехард, Россия. С: 42-43	2		
49.	Линочные скопления водоплавающих птиц в восточной части Финского залива / тезисы	печатная	Гусеобразные Северной Евразии: Изучение, сохранение и рациональное использование. Тезисы 5й конференции Рабочей группы по гусеобразным Северной Евразии. 30 ноября-6го декабря 2015 г. Салехард, Россия. С: 40-41.	2		
50.	Особенности пространственного распределения и	печатная	Гусеобразные Северной Евразии: Изучение, сохранение и	2		

	динамики численности популяций гусеобразных птиц в восточной части Финского залива / тезисы		рациональное использование. Тезисы 5й конференции Рабочей группы по гусеобразным Северной Евразии. 30 ноября-6го декабря 2015 г. Салехард, Россия. С:39-40			
51.	Факторы среды, определяющие распределение лебедя-шипунa на северо-западе России, и происхождение поведенческих адаптаций, способствующих экспансии в бореальных маритимных ландшафтах / тезисы	печатная	Гусеобразные Северной Евразии: Изучение, сохранение и рациональное использование. Тезисы 5й конференции Рабочей группы по гусеобразным Северной Евразии. 30 ноября-6го декабря 2015 г. Салехард, Россия. С: 43-44	2	Кравчук А.В.	
52.	Factors determining the NW Russian distribution of the Mute Swan ( <i>Cygnus olor</i> ) and adaptations contributing to its range expansion / тезисы	печатная	Waterfowl of Northern Eurasia: Research. Conservation and sustainable use. Abstracts of the 5th Conference of Goose, Swan and Duck Study group of Northern Eurasia. November 30 – December 6 2015, Salekhard, Russia. Pp.144	1	Kravchuk A.V.	
53.	Особенности пространственного распределения и территориальной структуры гнездящейся группировки лебедя-шипунa <i>Cygnus olor</i> в Ленинградской области и определяющие их факторы среды / статья	печатная	Русский орнитологический журнал. 2016. Т. 25. № 1249. С. 556-557.	2	Кравчук А.В.	
54.	Серый гусь <i>Anser anser</i> в Ленинградской области / статья	печатная	Русский орнитологический журнал. 2016. Т. 25. № 1279. С. 1513-1532.	19	Кравчук А.В.	
55.	Основные тенденции многолетней динамики сообществ гидрофильных птиц	печатная	Русский орнитологический журнал. 2016. Т. 25. № 1257. С. 799-801.	3	Шилин М.Б.	

	островной зоны Восточной части Финского залива / статья					
56.	Галстучник <i>Charadrius hiaticula</i> в восточной части Финского залива: тенденции динамики численности, сроки размножения, распределение гнездящихся птиц / статья	печатная	Русский орнитологический журнал. 2016. Т. 25. № 1248. С. 518-519.	2	Лосева А.В., Кравчук А.В.	

## 2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.	Отчет Кургальской экспедиции Санкт-Петербургского Общества Естествоиспытателей в полевой сезон 1992 г / статья	печатная	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 3. Биология. 1993. № 10. С. 111-117.	7	Бубырева В.А., Бузун В.А., Волкович Н.М., Шаповалова О.В., Щукин А.К.
2.	Водоплавающие и околоводные птицы северного побережья Невской губы / статья	печатная	Труды Зоологического института РАН. 1993. Т. 252. С. 60-83.	20	
3.	Сезонная динамика численности и стацциальное распределение криквы в Санкт-Петербурге / статья	печатная	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 3. Биология. 1993. № 2. С. 12-21.	10	
4.	Первая регистрация гнездования пестроносой крачки <i>Thalasseus sandvicensis</i> в восточной части Финского залива / статья	печатная	Русский орнитологический журнал. 1995. Т. 4. № 1-2. С. 66-67.	2	
5.	О случаях наземного гнездования гоголя <i>Visephala clangula</i> в восточной части Финского залива / статья	печатная	Русский орнитологический журнал. 1995. Т. 4. С. 146-147.	2	
6.	Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i> на Кургальском полуострове: история вселения и	печатная	Русский орнитологический журнал. 2007. Т. 16. № 349. С. 339-365.	27	

	особенности биологии / статья				
7.	Размножение водяного пастушка <i>Rallus aquaticus</i> на Кургальском полуострове / статья	печатная	Русский орнитологический журнал. 2008. Т. 17. № 410. С. 515-517	2	Кравчук А.В.
8.	Случай размножения перепела <i>Coturnix coturnix</i> на острове Ремисаар (Кургальский риф) в Восточной части Финского залива / статья	печатная	Русский орнитологический журнал. 2008. Т. 17. № 412. С. 577-578.	2	
9.	Первый случай гнездования белошекой казарки <i>Branta leucopsis</i> на Кургальском полуострове / статья	печатная	Русский орнитологический журнал. 2008. Т. 17. № 423. С. 908-910.	3	Кравчук А.В.
10	Птицы европейской части России: Атлас-определитель. Монография	печатная	Москва, ЗАО «Фитон», 2009.	7	Калякин М. В., Гроот Куркамп Х., Конторщиков В. В., Косенко С. М., Коузов С. А., Морозов В. В., Редькин Я. А.
11.	Размножение серой утки ( <i>Anas strepera</i> L.) в Ленинградской области / статья	печатная	Вестник охотоведения. 2010. Т. 7. № 2. С. 254-257.	4	Кравчук А.В.
12.	Об участии годовалых особей в выкармливании птенцов в колонии большого баклана <i>Phalacrocorax carbo</i> у Кургальского полуострова (восточная часть Финского залива) / статья	печатная	Русский орнитологический журнал. 2010. Т. 19. № 588. С. 1367-1373.	7	
13.	О весенней миграции грязовика <i>Limicola falcinellus</i> на Кургальском полуострове в 2008 году / статья	печатная	Русский орнитологический журнал. 2010. Т. 19. № 617. С. 2196-2199.	4	
14.	Малая крачка <i>Sterna</i>	печатная	Русский	10	Кравчук А.В.

	<i>albifrons</i> на Кургальском полуострове / статья		орнитологический журнал. 2010. Т. 19. № 618. С. 2213-2222.		
15.	О гнездовании галстучника <i>Charadrius hiaticula</i> на Кургальском полуострове / статья	печатная	Русский орнитологический журнал. 2010. Т. 19. № 613. С. 2075-2078.	4	Кравчук А.В.
16.	Постройка хохлатой чернетью <i>Aythya fuligula</i> высоких гнёзд в подтапливаемой зоне островов у Кургальского полуострова и плавнях Невской губы как адаптация к колебаниям уровня воды / статья	печатная	Русский орнитологический журнал. 2011. Т. 20. № 625. С. 101-109.	9	Кравчук А.В.
17.	Малый чернозобик ( <i>Calidris alpina schinzii brehm</i> ) на Кургальском полуострове: особенности биологии, годового цикла и факторы среды, лимитирующие его распространение в восточной части Финского залива / статья	печатная	Труды Зоологического института РАН. 2012. Т. 316. № 2. С. 172-188.	16	
18.	Случаи гнездования и встречи малого чернозобика <i>Calidris alpina schinzii</i> на Кургальском полуострове в 1990-2010 годах / статья	печатная	Русский орнитологический журнал. 2012. Т. 21. № 743. С. 707-724.	18	

**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=00
Web of Science:	1 h=00
РИНЦ:	71 h=9

Соискатель

