

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

ФИО (полностью) Коузов Сергей Александрович

Должность, доля ставки, специальность: младший 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: младший научный сотрудник кафедры Прикладной Экологии биологического факультета
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)

3. Ученое звание: _____
4. Стаж научно-педагогической работы: с 1993 г. с перерывами, всего 12 лет
5. Общее количество опубликованных работ: 68 (3 монографии (главы и коллективные монографии), 66 статей и тезисов выступлений на конференциях (из них 16 в журналах ВАК) _____
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3 года: 31 (4 главы в 4х монографиях и 27 статей и тезисов конференций)

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1	Отряд Гусеобразные (Anseriformes). — Полный определитель птиц европейской части России. Часть 1.. глава в монографии	печатн	2012, М., «Фитон XXI», с. 81–153.	72	
2	Случаи гнездования и встречи малого чернозобика (<i>Calidris alpina schinzii Brehm</i>) на Кургальском полуострове в 1990-2010гг. статья в журнале РИНЦ	печатн	2012, Русс. Орнитол. Журнал (экспресс-выпуск), XXI(743): 707-724.	17	

3	Большой баклан на Кургальском полуострове и его роль в местных экосистемах. Статья в сборнике материалов региональной конференции	печатн	2012, Материалы VII региональной молодежной экологической конференции «Экологическая школа в Петергофе – наукограде Российской Федерации»: 2012 г. «Экологические проблемы Балтийского региона». СПб.: 42-47.	5	., Кравчук А.В..
4	Гнездование и миграции птиц в районах расположения объектов энергетики на примере Финского залива Балтийского моря. Статья в сборнике материалов международной конференции	печатн	2012, 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.	5	Шилин М.Б.,
5	Малый чернозобик (<i>Calidris alpina schinzii</i>) на Кургальском полуострове: особенности биологии, годового цикла и факторы среды, лимитирующие его распространение в восточной части Финского залива статья в журнале , ВАК, РИНЦ	печатн	2012, Труды Зоологического института РАН, 316(2):1–17.	17	
6	Серый гусь (<i>Anser anser l.</i>) в	печатн	2013, Вестник	11	Кравчук А.В

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: основные тенденции многолетних изменений численности, миграции и реинтродукции. статья в журнале , ВАК, РИНЦ		охотоведения, , Т. 10, № 1, С. 5 – 16.		
7	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 (BALTIC), 2014 IEEE/OES DOI: 10.1109/BALTIC.2014.6887863, Publication Year: 2014, Page(s): 1 - 6, статья в сборнике материалов международной конференции , Web of Science Core Collection	печатн	2014, Baltic International Symposium (BALTIC), 2014 IEEE/OES DOI: 10.1109/BALTIC.2014.6887863, Publication Year: 2014, Page(s): 1 - 6	6	Shilin, M., Chusov, A., Lednova
8	Коузов С.А., Кравчук А.В.. (2012). Серая утка в восточной части Финского залива: история заселения, биология и миграции. Статья в сборнике	печатн	2012, Бюллетень РГГ «Казарка», 15 (2). С: 106-139	33	
9	Рымкевич Т.А., Носков Г.А., Коузов С.А., Уфимцева А.А., Зайнагутдинова Э.М., Стариков С.А., Рычкова А.Л., Иовченко Н.П. Результаты синхронных учетов мигрирующих птиц в Невской губе и на прилегающих акваториях весной 2012 года. Статья в сборнике		Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденций их изменений на Северо-Западе России. 2012. Девятый выпуск. С: 68-79.	11	
10	Состояние орнитофауны на трассе Nord Stream. Проявляется ли влияние морского газопровода	печатн	Гидротехника, 2012. № 30. С.52-58.	6	Шилин М.Б., Лебедева О.В., Башкина, Г.И.
11	Результаты обследования местообитаний гнездящихся и мигрирующих водоплавающих и околоводных птиц на северном берегу Финского залива в 2012г.. Статья в сборнике	печатн	2012, Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденций их изменений на Северо-западе	9	

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

				России. Девятый выпуск. СПб., С: 80-89		
12	Серый гусь (<i>Anser anser l.</i>) в Ленинградской области: основные тенденции многолетних изменений численности, экология, миграции и перспективы реинтродукции, Статья в журнале ВАК, РИНЦ	печатн	2013,	Вестник охотоведения, , Т. 10, № 1, С. 5 – 16.	11	Кравчук А.В
13	Основные особенности населения гусеобразных птиц прибрежной зоны Кургальского полуострова (восточная часть Финского залива) и его динамика в 1990-2010 годах . статья в журнале РИНЦ	печатн	2013,	Рус. Орнитол. журн. Т. 22. № 858. С. 723-724.	2	Кравчук А.В.
14	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 в журнале РИНЦ	печатн	2013,	Рус. Орнитол. журн.. Т. 22. № 861. С. 804-805.	2	Кравчук А.В
15	Status of the breeding population of Great Cormorants in the Russian part of the Gulf of Finland in 2012. – In: Bregnballe, T., Lynch, J., Parz-Gollner, R., Marion, L., Volponi, S., Paquet, J-Y. & van Eerden, M.R. (eds.) 2013. National reports from the 2012 breeding census of Great Cormorants <i>Phalacrocorax carbo</i> in parts of the Western Palearctic. глава в монографии	печатн	2013,	IUCN- Wetlands International Cormorant Research Group Report. Technical Report from DCE – Danish Centre for Environment and Energy, Aarhus University. No. 22: 82-85. http://dce2.au.d k/pub/TR22.pdf	3	Gaginskaya, A. R., Starikov, D.,
16	. Особенности распределения и межсезонной динамики численности Большого баклана (<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>) в восточной части Финского залива. Статья в сборнике материалов региональной конференции	печатн	2013,	VIII региональная молодежная экологическая конференция «Экологическа я школа в Петергофе -	5	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

				научноградской Российской Федерации. «Экологические проблемы Балтийского региона».		
17	Разнообразие и уязвимость орнитофауны восточной части финского залива в районе морского газопровода «Нордстрим», статья в журнале ВАК	печатн	2013, Ученые записки Российского Гидро-Метеорологического университета. 2013, № 31. С.: 127-145.	18	Шилин М.Б., Чусов А.Н.	
18	Современное состояние, разнообразие и уязвимость бентосного сообщества Кургальского рифа, статья в журнале ВАК	печатн	2013, Ученые записки Российского Гидро-Метеорологического университета. № 31. С.: 111-127.	16	Мандрыка О.Н., Лукьянов С.В., Шилин М.Б..	
19	Результаты комплексных экспедиционных исследований на акватории создаваемого государственного природного заповедника «Ингерманландский», статья в журнале ВАК	печатн	2014, Ученые записки Российского Гидро-Метеорологического университета. 2014. № 35. С.: 7-31.	24	Шилин М.Б., Ланге Е.К., Литвинчук Л.Ф., Лукьянов С.В., Максимов А.А.	
20	Современное состояние сообществ водно-болотных птиц Лужской губы: гнездование, миграции и линька, статья в журнале ВАК	печатн	2014, Ученые записки Российского Гидро-Метеорологического университета. № 35. С.: 71-87.	16		
21	Status of the breeding population of Great Cormorants in the Russian part of the Gulf of Finland in 2012. – In: Bregnballe, T., Lynch, J., Parz-Gollner, R., Marion, L., Volponi, S., Paquet, J.-Y., Carss, D.N. & van Eerden, M.R. (eds.): Breeding numbers of Great Cormorants <i>Phalacrocorax carbo</i> in the Western Palearctic, 2012-2013.	печатн	2014, IUCN-Wetlands International Cormorant Research Group Report. Scientific report from DCE – Danish Centre for	3	Gaginskaya, A., Starikov, D.	

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

	глава в монографии		Environment and Energy, Aarhus University. No. 99: 171-174. http://dce2.au.dk/pub/SR99.pdf		
22	Коузов С.А., Кравчук А.В., 2014. Особенности биологии лебедя-шипунa (<i>Cygnus olor</i>) в восточной части Финского залива, Статья в журнале ВАК, РИНЦ	печатн	2014, Вестник охотоведения, Том 11, № 2:119-124	5	
23	О локальных путях пролета и миграционных стоянках морских птиц в восточной части Финского залива по результатам судовых учетов 2010-2013 гг. Статья в журнале ВАК, РИНЦ	печатн	2014. Вестник охотоведения, Том 11, № 2: 204-210	6	Лосева А.В.,
24	Весенние стоянки водоплавающих и околоводных птиц в Невской губе, Статья в журнале ВАК, РИНЦ	печатн	2014, Вестник охотоведения, Том 11, № 2:210-216	6	Носков Г.А., Рымкевич Т.А.,
25	Современное состояние сообществ водно-болотных птиц Лужской губы: гнездование, миграции и линька, статья в журнале ВАК	печатн	2014, Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета, № 35: 71-87	16	
26	Новые данные о местах гнездования и встречах территориальных пар кулика-сороки (<i>Haematopus ostralegus</i>) в восточной части Финского залива, Статья в журнале ВАК, РИНЦ	печатн	2014. Вестник Санкт-Петербургского университета, Сер. 3, Биология, Вып.3: 31-39	8	
	Обнаружение ценной норы балтийской кольчатой нерпы (<i>Pusa hispida botnica</i>) в Кургальском заказнике, Статья в журнале ВАК, РИНЦ	печатн	2014, Вестник Санкт-Петербургского университета, Сер. 3, Биология, Вып.4: 23-26.	3	Лосева А.В., Сагитов Р.А
27	Распределение и современное состояние залежек балтийской кольчатой нерпы (<i>Pusa hispida botnica</i>) и балтийского серого тюленя (<i>Halichoerus grypus macrorhynchus</i>) в российском	печатн	2014, VIII Международная конференция "Морские Млекопитающие	2	Лосева А.В., Сагитов Р.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

	секторе Финского залива. Тезисы международной конференции		Голарктики". Сборник тезисов. Санкт-Петербург, 22-27.09.14. СПб - с.43-44.		
28	Размножение серой утки (<i>Anas strepera</i> L.) в Ленинградской области, статья в журнале РИНЦ	печатн	2014, Русский орнитологический журнал Том 23, Экспресс-выпуск 1005: 1649-1654	5	Кравчук А.В.
29	. Особенности биологии лебедя-шипунa (<i>Cygnus olor</i>) в восточной части Финского залива. тезисы международной конференции	печатн	2014, Динамика популяций охотничьих животных Северной Европы. - Тезисы докладов VI Международного симпозиума. 31 марта – 4 апреля 2014 г. Черные камни, Карелия, Россия, Петрозаводск: 54-55	2	
30	О локальных путях пролета и миграционных стоянках морских птиц в восточной части Финского залива по результатам судовых учетов 2010-2013 гг. тезисы международной конференции	печатн	2014, Динамика популяций охотничьих животных Северной Европы. - Тезисы докладов VI Международного симпозиума. 31 марта – 4 апреля 2014 г. Черные камни, Карелия, Россия, Петрозаводск: 55-55	1	Лосева А.В.,
31	Весенние стоянки водоплавающих и околоводных птиц в Невской губе. тезисы	печатн	2014. Динамика популяций	2	Носков Г.А., Рымкевич

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

	международной конференции		охотничьих животных Северной Европы. Тезисы докладов VI Международного симпозиума. 31 марта – 4 апреля 2014 г. Черные камни, Карелия, Россия, Петрозаводск: 67-68.		
2. Учебно-методические труды					

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
1. Научные труды					
1	Сезонная динамика численности и стаиального распределение кряквы в Санкт-Петербурге, Статья в журнале ВАК, РИНЦ	печатн	1993, Вестн. С.-Петербург. ун-та Сер. 3. №2, с.12-21.	9	
	Водоплавающие и околоводные птицы северного побережья Невской губы. Статья в журнале ВАК, РИНЦ	печатн	Тр. Зоол. Ин-та РАН, 1993, т. 252, с. 60-83	23	
	Большой баклан на Кургальском полуострове. статья в журнале РИНЦ	печатн	2007, Рус. Орнитол. журн. Т. 16. № 349. С. 339-365.	26	
	. Птицы европейской части России: Атлас-определитель. коллективная монография	печатн	2009, М.: ЗАО «Фитон.	352.	Калякин М.В., Гроот-Куркамп Х., К, Конторщиков В.В., Косенко С.А., Морозов В.В., Редькин Я.А.
	Особенности биологии лебедя-	печатн	2010.	28	

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

	шипуна и серого гуся на Кургальском полуострове. Статья в сборнике		«Казарка»-бюллетень рабочей группы по гусеобразным Северной Евразии. Т.12, N 2. С: 85-113.		
	Размножение серой утки (<i>Anas strepera</i> L.) в Ленинградской области. Статья в журнале ВАК, РИНЦ	печати	2010, Вестник охотоведения Т. 7, №2: 254-259	5	Кравчук А.В.
	Постройка хохлатой чернетью <i>Aythya fuligula</i> высоких гнёзд в подтапливаемой зоне островов у Кургальского полуострова и в плавнях Невской губы как адаптация к колебаниям уровня воды. статья в журнале РИНЦ	печати	2011, Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып., 2011. – Т. 20, № 625. С. 101–109.	8	
2					
2. Учебно-методические труды					

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

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			
Докторские диссертации			

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 3
- от зарубежных научных фондов
- из других источников

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 Ответственный исполнитель по Орнитологическому мониторингу по трассе морского газопровода Нордстрим Ленинградской области по договорам 2012-2014гг., 280000 рублей.

13. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах) эксперт программы Биоразнообразия ХЕЛКОМ

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 опыт работы в области природоохранной биологии и владею методами мониторинга популяций птиц. С 2007 г. принимал участие в международных проектах «ГЭП-анализ на территории Ленинградской области», «ГЭП-Анализ на территории Архангельской области», организации заказников в Южном Прионежье, Каргопольском районе Архангельской области, на о.Гогланд Ленинградской области, мониторинге гнездящихся и мигрирующих птиц на территории заказников «Кургальский» и «Южное побережье Невской губы», «Сестрорецкое болото», мониторинге гнездовых сообществ и миграций на территории и акватории будущего заповедника «Ингерманландский» и по трассе Газопровода «Нордстрим», мониторинге колоний большого баклана на финском заливе по программе «СогМоп» Европейского союза. Владею методиками наблюдения визуальных миграций и учета миграционных стоянок, тотального учета и обработки гнезд

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

водоплавающих птиц и визуальных наблюдений за поведением и бюджетами времени. Владею методиками статистической обработки результатов наблюдений. По результатам наблюдений последних 3х лет по мониторингу газопровода Нордстрим опубликовал 1 статью в издании индексируемом в наукометрической базе Web of Science Core Collection, подготовленную по материалам выступления на международной конференции.

Соискатель

