

## Результаты исследований

Список типа: Результаты исследований

### 2022

Kouзов, S. A., Zaynagutdinova, E. M., Kravchuk, A. V., & Abakumov, E. V. (2022). The Current State of the Caspian Tern (*Hydroprogne caspia*) in Leningrad Oblast and New Places of Its Reproduction in the Eastern Part of the Gulf of Finland. *Russian Journal of Biological Invasions*, 13(3), 309-316. <https://doi.org/10.1134/S207511722030092>

Bregnballe, T., Tofft, J., Kotzerka, J., Lehikoinen, A., Rusanen, P., Herrmann, C., Krone, O., Engström, H., Rattiste, K., Reich, J., & Kouзов, S. A. (2022). Occurrence and behaviour of White-tailed Sea Eagles *Haliaeetus albicilla* in Great Cormorant *Phalacrocorax carbo sinensis* colonies in countries around the Baltic Sea. *Ardea*, 109(3), 565-582.

Коузов, С. А., Храбрый, В. М., Лукьянов, С. В., Кравчук, А. В., Смирнов, Ю. Ю., & Абакумов, Е. В. (2022). ГНЕЗДОВАЯ ЭКСПАНСИЯ БОЛЬШОЙ БЕЛОЙ ЦАПЛИ (*CASMERODIUS ALBUS*, *CICONIIFORMES*, *ARDEIDAE*) НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ РОССИИ. *ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 101(6), 655-678. <https://doi.org/10.31857/S004451342206006X>

### 2021

Kouзов, S. A., Gubelit, Y. I., Kravchuk, A. V., Koptseva, E. M., Zaynagutdinova, E., & Nikitina, V. N. (2021). Seasonal changes in the diet of Mute Swans *Cygnus olor* in the recently colonised eastern Gulf of Finland. *Wildfowl*, 71, 87-107.

### 2020

Ji, X., Abakumov, E., Tomashunas, V., Polyakov, V., & Kouзов, S. (2020). Geochemical pollution of trace metals in permafrost-affected soil in the Russian Arctic marginal environment. *Environmental Geochemistry and Health*, 42(12), 4407-4429. <https://doi.org/10.1007/s10653-020-00587-2>

Коузов, С. А., & Кравчук, А. В. (2020). Большой баклан *Phalacrocorax carbo* в восточной части Финского залива: долговременная динамика численности, распределение и роль в местных экосистемах. в *Орнитологические исследования в странах Северной Евразии: тезисы XV Междунар. орнитолог. конф. Северной Евразии, посвящённой памяти акад. М. А. Мензбира (165-летию со дня рождения и 85-летию со дня смерти)* (стр. 250-251). Белорусская наука. [https://vk.com/doc81733024\\_577843611?hash=aa7eb187ea6c222e62&dl=a1d830c259a0a44a4e](https://vk.com/doc81733024_577843611?hash=aa7eb187ea6c222e62&dl=a1d830c259a0a44a4e)

Коузов, С. А., & Кравчук, А. В. (2020). Основные особенности долговременной динамики и пространственного распределения гнездовых сообществ водяных птиц в восточной части Финского залива. в *Орнитологические исследования в странах Северной Евразии: тезисы XV Междунар. орнитолог. конф. Северной Евразии, посвящённой памяти акад. М. А. Мензбира (165-летию со дня рождения и 85-летию со дня смерти)* (стр. 251-252). Белорусская наука.

Коузов, С. А., Зайнагутдинова, Э. М., Копцева, Е. М., Губелит, Ю. И., & Кравчук, А. В. (2020). Сравнение кормовых ниш трёх видов лебедей в весенний период в восточной части Финского залива по данным копрологического анализа. 252. Реферат от XV Международная орнитологическая конференция Северной Евразии, Минск, Белоруссия. [https://vk.com/doc81733024\\_577843611?hash=aa7eb187ea6c222e62&dl=a1d830c259a0a44a4e](https://vk.com/doc81733024_577843611?hash=aa7eb187ea6c222e62&dl=a1d830c259a0a44a4e)

Zaynagutdinova, E., Kouзов, S., & Kravchuk, A. (2020). *The terms of nesting of Barnacle Geese Branta leucopsis in the Russian part of the Baltic Sea*. 15. Реферат от 19th Conference of the Goose Specialist Group, Леуварден, Голландия.

Kouзов, S. A., Zaynagutdinova, E. M., & Kravchuk, A. V. (2020). *Population of Greylag Goose Anser anser in Leningrad region: modern distribution and features of breeding biology*. 21. Реферат от 19th Conference of the Goose Specialist Group, Леуварден, Голландия.

Zaynagutdinova, E. M., Kouzov, S. A., Batova, P. R., Mikhailov, Y. M., & Kravchuk, A. V. (2020). Spring migration stopovers of swans *Cygnus* sp. in the Russian part of the Gulf of Finland. *Wildfowl*, (69), 123-138. <https://wildfowl.wwt.org.uk/index.php/wildfowl/article/view/2708>

Коузов, С. А., & Кравчук, А. В. (2020). Большой баклан *Phalacrocorax carbo* в восточной части Финского залива: долговременная динамика численности, распределение и роль в местных экосистемах. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 29(2014), 6037-6038. <https://cloud.mail.ru/public/160de6a6e3ad/%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%B6%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB/2020%20%D0%A2%D0%BE%D0%BC%2029/%D0%A0%D0%9E%D0%96-2020-2014.pdf>

Коузов, С. А. (2020). Замечания к публикации К.Д.Мильто «Первая находка гнезда лебедя-шипунa *Cygnus olor* на южном берегу Невской губы между Петергофом и Стрельной». *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 29 (1942), 2965-2968. <http://elibrary.ru/item.asp?id=42875352>

Коузов, С. А., 1Щепетнов, Д., Стрельников, А., Боярский, В., Абакумов, Е. В., Дубовиков, Д. А., Дьячков, Н., Ильина, М., Исаева, О., Осипов, О., Панкевич, С., Пилли, В., Раззак, М., Трифонов, А., Юсси, М., & Юшко, А. (2020). *Мой край. – Санкт-Петербург: Культурно-просветительская программа для Кингисеппского района Ленинградской области. Русская коллекция.*

Коузов, С. А., & Кравчук, А. В. (2020). Основные особенности долговременной динамики и пространственного распределения гнездовых сообществ водяных птиц в восточной части Финского залива. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 29(2015), 6086-6087. <https://cloud.mail.ru/public/160de6a6e3ad/%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%B6%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB/2020%20%D0%A2%D0%BE%D0%BC%2029/%D0%A0%D0%9E%D0%96-2020-2015.pdf>

Коузов, С. А., Иовченко, Н. П., Рычкова, А. Л., & Смирнов, О. П. (2020). СОВРЕМЕННОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ СЕРОЙ УТКИ *ANAS STREPERA* НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ РОССИИ. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 29(1987), 4913-4914. [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_44025249\\_18093850.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44025249_18093850.pdf)

Рычкова, А. Л., Иовченко, Н. П., Коузов, С. А., & Смирнов, О. П. (2020). Современное распространение и динамика численности серой утки *Anas strepera* на Северо-Западе России. *Русский орнитологический журнал*, 29(1987), 4913-4914. <http://elibrary.ru/item.asp?id=44025249>

## 2019

Kouzov, S., Kravchuk, A., Zaynagutdinova, E., & Abakumov, E. (2019). Reactions of shorebirds and passerines to human development in the russian arctic under the influence of strict conservation measures. *Czech Polar Reports*, 9(2), 200-219. <https://doi.org/10.5817/CPR2019-2-17>

Kouzov, S. A., Zaynagutdinova, E. M., & Kravchuk, A. V. (2019). Late nesting makes Barnacle Geese *Branta leucopsis* sensitive to anthropogenic disturbance in the Russian part of the Baltic Sea. *Wildfowl*, (69), 160-175. <https://wildfowl.wwt.org.uk/index.php/wildfowl/article/view/2697>

Батова, П. Р., Зайнагутдинова, Э. М., & Коузов, С. А. (2019). *THE NEIGHBOURHOOD OF SWANS MIGRATION STOPOVERS WITH INFRASTRUCTURE FACILITIES ON THE GULF OF FINLAND*. 130-133. Реферат от XX Юбилейный международный экологический форум "День Балтийского моря", Санкт-Петербург, Российская Федерация. [http://helcom.ru/baltic\\_sea\\_day/bsd\\_thesis\\_collection](http://helcom.ru/baltic_sea_day/bsd_thesis_collection)

Коузов, С. А. (2019). АДАПТАЦИИ К МОРСКИМ МЕЛКОВОДЬЯМ У ЛЕБЕДЕЙ-ШИПУНОВ *CYGNUS OLOR*, ГНЕЗДЯЩИХСЯ НА КУРГАЛЬСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ (ВОСТОЧНАЯ ЧАСТЬ ФИНСКОГО ЗАЛИВА). *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 28(1803), 3593-3594. <http://elibrary.ru/item.asp?id=38540604>

Коузов, С. А. (2019). АДАПТАЦИИ К МОРСКИМ МЕЛКОВОДЬЯМ У СЕРЫХ ГУСЕЙ *ANSER ANSER*, ГНЕЗДЯЩИХСЯ НА КУРГАЛЬСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ (ВОСТОЧНАЯ ЧАСТЬ ФИНСКОГО ЗАЛИВА). *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 28(1804), 3639-3640. <https://elibrary.ru/item.asp?id=38553870>

Коузов, С. А., Кравчук, А. В., & Ширяева, М. О. (2019). НАХОДКА КОЛОНИИ СЕРОЙ ЦАПЛИ *ARDEA CINEREA* НА КУРГАЛЬСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 28(1818), 4164-4170. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39244349>

Коузов, С. А., & Кравчук, А. В. (2019). НАХОДКА НОВОЙ КОЛОНИИ БОЛЬШИХ БАКЛАНОВ *PHALACROCORAX CARBO* В БУХТЕ ЕРМИЛОВСКАЯ (ВОСТОЧНАЯ ЧАСТЬ ФИНСКОГО ЗАЛИВА). *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 28(1821), 4287-4291. <http://elibrary.ru/item.asp?id=39251153>

Коузов, С. А., & Кравчук, А. В. (2019). О размножении кобчика *Falco vespertinus* на южном берегу Выборгского залива (окрестности посёлка Советский). *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 28(1816), 4077-4079. <http://elibrary.ru/item.asp?id=39207343>

Ширяева, М. О., & Коузов, С. А. (2019). ПЕРВЫЙ СЛУЧАЙ ГНЕЗДОВАНИЯ ЛЕБЕДЯ-ШИПУНА *CYGNUS OLOR* В ВЫБОРГСКОМ ЗАЛИВЕ НА ОСТРОВЕ СТОГЛАЗ. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 28(1815), 4043-4047. <http://elibrary.ru/item.asp?id=39198229>

Коузов, С. А., Кравчук, А. В., & Ширяева, М. О. (2019). Первый случай успешного размножения большой белой цапли *Casmerodius albus* в Ленинградской области на Кургальском полуострове (окрестности посёлка Липово). *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 28(1820), 4221-4230. <http://elibrary.ru/item.asp?id=39246739>

Коузов, С. А., Кравчук, А. В., & Ширяева, М. О. (2019). ПЕРВЫЙ СЛУЧАЙ УСПЕШНОГО РАЗМНОЖЕНИЯ ШИЛОКЛЮВКИ *RECURVIROSTRA AVOSETTA* В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА КУРГАЛЬСКОМ РИФЕ. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 28(1824), 4396-4405. <http://elibrary.ru/item.asp?id=39288763>

Батова, П. Р., Зайнагутдинова, Э. М., & Коузов, С. А. (2019). СОСЕДСТВО МИГРАЦИОННЫХ СТОЯНОК ЛЕБЕДЕЙ С ИНФРАСТРУКТУРНЫМИ ОБЪЕКТАМИ НА ФИНСКОМ ЗАЛИВЕ. 126-130. Реферат от XX Юбилейный международный экологический форум "День Балтийского моря", Санкт-Петербург, Российская Федерация.

## 2018

Зайнагутдинова, Э. М., Батова, П. Р., Михайлов, Ю. М., & Коузов, С. А. (2018). Распределение кормовых миграционных стоянок малого лебедя *Cygnus bewickii* в восточной части Финского залива весной 2018 года.. Реферат от Актуальные вопросы экологии и охраны птиц, Санкт-Петербург, Российская Федерация.

Kouзов, S. A., Zaynagutdinova, E. M., Батова, П. Р., & Mikhailov, I. M. (2018). Spring stopovers of swans on the Gulf of Finland. в *6th International Swan Symposium: Programme and book of abstracts* (стр. 23)

Zaynagutdinova, E., & Kouзов, S. (2018). Breeding of Barnacle Goose (*Branta leucopsis*) in the temperate zone of North-West of Russia . Expansion is in progress. в *18th Conference of Goose Specialist Group: Conference abstracts* (стр. 98).

Kouзов, S., Zaynagutdinova, E., Sagitov, R., & Rychkova, A. (2018). Nesting of Barnacle Goose (*Branta leucopsis*) in the Russian part of the Gulf of Finland. *Arctic*, 71(1), 76 – 88. <https://doi.org/10.14430/arctic4703>

Зайнагутдинова, Э. М., & Коузов, С. А. (2018). О встрече селезня гаги-гребенушки *Somateria spectabilis* у северного берега Финского залива в июне 2017 года. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 27(1582), 1304-1305 .

Коузов, С. А., Никитина, В. Н., Бурдо, А. Ю., & Кравчук, А. В. (2018). *Features of Mute Swan feeding on Kurgalsky Peninsula in spring season and role of diatoms in swans diets.* 31. Реферат от 6th International Swan Symposium, Тарту, Эстония.

file:///J:/%D0%91%D0%B8%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BE%D1%82%D0%B5%D0%BA%D0%B0/%D0%BC%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D1%83%D0%BD%D0%B0%D1%80%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B0%D1%8F%20%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%BF%D0%BF%D0%B0%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%BB%D0%B5%D0%B1%D0%B5%D0%B4%D1%8F%D0%BC%206%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84/6d5437927113e298a671db680e033db8.pdf

Коузов, С. А., & Кравчук, А. В. (2018). *Inuence of spring phenology on migration strategies of swans and their use of dierent types of migration sites in the Eastern part of the Gulf of Finland.* 46. Реферат от 6th International Swan Symposium, Тарту, Эстония.

file:///J:/%D0%91%D0%B8%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BE%D1%82%D0%B5%D0%BA%D0%B0/%D0%BC%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D1%83%D0%BD%D0%B0%D1%80%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B0%D1%8F%20%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%BF%D0%BF%D0%B0%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%BB%D0%B5%D0%B1%D0%B5%D0%B4%D1%8F%D0%BC%206%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84/6d5437927113e298a671db680e033db8.pdf

Коузов, С. А., & Кравчук, А. В. (2018). *The changing of migration of Barnacle Geese (Branta leucopsis) in the Leningrad region in the last decade.* Реферат от 18th Conference of Goose Specialist Group, 2018 , Claipeda, Литва.

[http://apc.ku.lt/geese/wp-content/uploads/2018/04/conference\\_abstracts.pdf](http://apc.ku.lt/geese/wp-content/uploads/2018/04/conference_abstracts.pdf)

Вдовенко, В. В., Посева, А. В., Коузов, С. А., & Сагитов, Р. А. (2018). ВЛИЯНИЕ ПРОМЫСЛОВОГО РЫБОЛОВСТВА НА НАСТОЯЩИХ ТЮЛЕНЕЙ И ВОДОПЛАВАЮЩИХ ПТИЦ В ФИНСКОМ ЗАЛИВЕ. *Процессы в геосредах*, (3(17)), 27-28.

Коузов, С. А., & Посева, А. В. (2018). ДАННЫЕ О СЛУЧАЯХ РАЗМНОЖЕНИЯ ПЕГАНКИ TADORNA TADORNA И СОВРЕМЕННЫЙ СТАТУС ВИДА В ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ФИНСКОГО ЗАЛИВА. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 27(1588), 1497-1504.

Коузов, С. А., & Кравчук, А. В. (2018). О ВСЕЛЕНИИ МАЛОЙ ЧАЙКИ LARUS MINUTUS НА КУРГАЛЬСКИЙ ПОЛУОСТРОВ В 2017-2018 ГОДАХ. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 27(1644), 3517-3524.

## 2017

Shilin, M., Kouzov, S., Alexeev, D., Zhigulski, V., Petrov, K., & Chusov, A. (2017). Hierarchical regionalization system for Barents and Kara seas in connection with the multi-level environmental monitoring of hydro-technical macro-projects. в *Proceedings of International Conference "Managing risks to coastal regions and communities in a changing world" (EMECs'11 - SeaCoasts XXVI)*

Chusov, A., Lednova, J., Zhigulsky, V., Shilin, M., Ershova, A., & Kouzov, S. (2017). Nature protected area as compensation action. в Е. Ozhan (Ред.), *13th International MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management and Conservation, MEDCOAST 2017* (Том 1, стр. 257-268). (13th International MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management and Conservation, MEDCOAST 2017; Том 1). MEDCOAST. <https://elibrary.ru/item.asp?id=35517634>

Коузов, С. А. (2017). К ВОПРОСУ О ХАРАКТЕРЕ ПРЕБЫВАНИЯ МАЛОГО ВЕРЕТЕННИКА LIMOSA LAPPONICA В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 26(1500), 3937-3942. <https://elibrary.ru/item.asp?id=29967000>

Коузов, С. А. (2017). НАХОДКА НОВОГО МЕСТА РАЗМНОЖЕНИЯ ГАГАРКИ ALCA TORDA НА ОСТРОВЕ БОЛЬШОЙ КОСОЙ ОКОЛО ОСТРОВА МОЩНЫЙ В ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ФИНСКОГО ЗАЛИВА. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 26(1538), 5255-5259. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30605398>

Коузов, С. А. (2017). О встречах большой белой цапли *Casmerodius albus* на северном побережье Кургальского полуострова. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 26(1539), 5292-5297. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30622235>

Шилин, М. Б., Жигульский, В. А., Царькова, Н. С., & Коузов, С. А. (2017). ПОРТ САБЕТТА - ЭКОЛОГИЧЕСКИ ДРУЖЕСТВЕННЫЙ ПОРТ В ЗАПОЛЯРЬЕ. в *Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы Труды Всероссийской конференции к 70-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки, доктора физико-математических наук, профессора Льва Николаевича Карлина. 2017.* (Том 1, стр. 494-498). ООО "Аграф+". <https://elibrary.ru/item.asp?id=32873613>

## 2016

Cherenkov, A. E., Kouzov, S. A., Semashko, V. Y., Tertitski, G. M., & Semashko, E. V. (2016). Present status of Razorbills *Alca torda* in Russia: occurrence, population and migrations. *Marine Ornithology*, 44(2), 207-213. [http://www.marineornithology.org/PDF/44\\_2/44\\_2\\_207-213.pdf](http://www.marineornithology.org/PDF/44_2/44_2_207-213.pdf)

Гагинская, А. Р., Бианки, В. В., Рычкова, А. Л., Носков, Г. А., Коузов, С. А., Кантиокорпи, Я., & Кравчук, А. В. (2016). Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. в *Миграции птиц Северо-Запада России. Неворобьиные* (стр. 55-61). Профессионал.

Коузов, С. А., Лосева, А. В., & Кравчук, А. В. (2016). Галстучник *Charadrius hiaticula* в восточной части Финского залива: тенденции динамики численности, сроки размножения, распределение гнездящихся птиц. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 25(1248), 518-519. <http://elibrary.ru/download/90269906.pdf>

Коузов, С. А., Носков, Г. А., Кантиокорпи, Я., Антипин, М. А., & Кравчук, А. В. (2016). Длинноносый крохаль *Mergus serrator*. в *Миграции птиц Северо-Запада России. Неворобьиные* (Том 1, стр. 238-244). Профессионал. [http://www.rfbr.ru/rffi/ru/books/o\\_1969085#245](http://www.rfbr.ru/rffi/ru/books/o_1969085#245)

Коузов, С. А., Рычкова, А. Л., Носков, Г. А., Рымкевич, Т. А., Ковалев, Д. Н., & Кравчук, А. В. (2016). Красноголовый нырок *Aythya ferina*. в *Миграции птиц Северо-Запада России. Неворобьиные* (стр. 178-182). Профессионал. [http://www.rfbr.ru/rffi/ru/books/o\\_1969085#109](http://www.rfbr.ru/rffi/ru/books/o_1969085#109)

Коузов, С. А., Рымкевич, Т. А., Носков, Г. А., Рычкова, А. Л., Антипин, М. А., Кантиокорпи, Я., & Кравчук, А. В. (2016). Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. в *Миграции птиц Северо-Запада России. Неворобьиные* (стр. 114-122). Профессионал.

Коузов, С. А., Рычкова, А. Л., & Кравчук, А. В. (2016). Лебедь-шипун *Cygnus olor*. в *Миграции птиц Северо-Запада России. Неворобьиные* Профессионал. [http://www.rfbr.ru/rffi/ru/books/o\\_1969085#109](http://www.rfbr.ru/rffi/ru/books/o_1969085#109)

Коузов, С. А. (2016). Лебедь-шипун (*Cygnus olor* Gmelin 1789) в восточной части Финского залива: история расселения, распределение размножающихся птиц и биология размножения. *ВЕСТНИК САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 3: БИОЛОГИЯ*, (2), 38-69. <https://doi.org/10.21638/11701/spbu03.2016.204>

Носков, Г. А., Рымкевич, Т. А., Гагинская, А. Р., Рычкова, А. Л., Иовченко, Н. П., Бабушкина, О. В., Ильинский, И. В., Ковалев, Д. Н., Кондратьев, А. В., Стариков, Д. А., Коузов, С. А., Антипин, М. А., Артемьев, А. В., Бабушкин, М. В., Бианки, В. В., Гаврило, М. В., Гилязов, А. С., Зимин, В. Б., Ковалев, В. А., ... Кравчук, А. В. (2016). *Миграции птиц Северо-Запада России. Неворобьиные*. Профессионал. [http://www.rfbr.ru/rffi/ru/books/o\\_1966262](http://www.rfbr.ru/rffi/ru/books/o_1966262)

Коузов, С. А. (2016). Новые сведения о казарках *Branta* в восточной части Финского залива. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 25(1336), 3412-3416.

Коузов, С. А. (2016). О ГНЕЗДОВАНИИ КРАСНОШЕЙНОЙ ПОГАНКИ *PODICEPS AURITUS* В ГРЯДОВО-ОЗЕРКОВЫХ КОМПЛЕКСАХ МЕЗО-ОЛИГОТРОФНОГО БОЛОТА КАДЕР (ЮЖНАЯ ЧАСТЬ ЗАКАЗНИКА КУРГАЛЬСКИЙ). *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 25(1330), 3181-3189.

Коузов, С. А., & Посева, А. В. (2016). О МАССОВОМ ЗАЛЁТЕ ШИЛОКЛЮВОК RECURVIROSTRA AVOSETTA НА ОСТРОВА КУРГАЛЬСКОГО РИФА В ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ФИНСКОГО ЗАЛИВА ВЕСНОЙ 2016 ГОДА. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 25(1339), 3504-3508.

Коузов, С. А., & Шилин, М. Б. (2016). ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ МНОГОЛЕТНЕЙ ДИНАМИКИ СООБЩЕСТВ ГИДРОФИЛЬНЫХ ПТИЦ ОСТРОВНОЙ ЗОНЫ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ФИНСКОГО ЗАЛИВА. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 25(1257), 799-801. <http://elibrary.ru/item.asp?id=25516726>

Коузов, С. А., & Кравчук, А. В. (2016). Особенности пространственного распределения и территориальной структуры гнездящейся группировки лебедя-шипунa *Cygnus olor* в Ленинградской области и определяющие их факторы среды. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 25(1249), 556-557. <http://elibrary.ru/item.asp?id=25419484>

Носков, Г. А., Рымкевич, Т. А., Рычкова, А. Л., Коузов, С. А., Антипин, М. А., & Контюкорпи, Я. (2016). Связь *Anas penelope*. в *Миграции птиц Северо-Запада России. Неворобьиные* (стр. 152–158). Профессинал.

Коузов, С. А., Иовченко, Н. П., Рычкова, А. Л., & Кравчук, А. В. (2016). Серая утка *Anas strepera*. в *Миграции птиц Северо-Запада России Неворобьиные* (стр. 147-151.). Профессинал.

Коузов, С. А., Рычкова, А. Л., & Кравчук, А. В. (2016). Серый гусь *Anser anser*. в *Миграции птиц Северо-Запада России. Неворобьиные* Профессинал.

Коузов, С. А., & Кравчук, А. В. (2016). СЕРЫЙ ГУСЬ ANSER ANSER В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 25(1279), 1513-1532. <http://elibrary.ru/item.asp?id=25794122>

Коузов, С. А., & Посева, А. В. (2016). СОВРЕМЕННОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ, НОВЫЕ МЕСТА РАЗМНОЖЕНИЯ И ЛИНЬКИ ЛЕБЕДЯ-ШИПУНА (*CYGNUS OLOR GMELIN*) В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ДАННЫМ 2005-2015 ГГ . *ВЕСТНИК САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 3: БИОЛОГИЯ*, (1), 116-136. <http://elibrary.ru/download/20230691.pdf>

Жигульский, В. А., Шилин, М. Б., Царькова, Н. С., & Коузов, С. А. (2016). СОСТОЯНИЕ ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКИХ СООБЩЕСТВ РАЙОНА АВАНПОРТА БРОНКА ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ДРЕДЖИНГОВЫХ РАБОТ (ОСЕНЬ 2015). *УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА*, (43).

Коузов, С. А., Рычкова, А. Л., Контюкорпи, Я., & Кравчук, А. В. (2016). Чирок-трескунок *Anas querquedula*. в *Миграции птиц Северо-Запада России. Неворобьиные*. (Том 1, стр. 166-170). Профессинал. [http://www.rfbr.ru/rffi/ru/books/o\\_1969085#170](http://www.rfbr.ru/rffi/ru/books/o_1969085#170)

Коузов, С. А., Носков, Г. А., Рычкова, А. Л., Рымкевич, Т. А., Контюкорпи, Я., Антипин, М. А., & Кравчук, А. В. (2016). Шилохвость *Anas acuta*. в *Миграции птиц Северо-Запада России. Неворобьиные* (стр. 159–165). Профессинал.

## 2015

Kouzov, S. A. (2015). *Biology of the Barnacle Goose Branta leucopsis in the Eastern part of the Gulf of Finland*. 142. Реферат от Гусеобразные Северной Евразии: изучение, сохранение и рациональное использование. Международная конференция, Салехард, Российская Федерация.

Kouzov, S. (2015). *Climatic, landscape and habitat factors determining the spread and spatial distribution of Mute Swan Cygnus olor*. 1015. Реферат от 10th Conference of European Ornithologists Union , Badajoz, Испания. [http://eounion.org/wp-content/uploads/2015/07/Badajoz2015\\_FullProgramme.pdf](http://eounion.org/wp-content/uploads/2015/07/Badajoz2015_FullProgramme.pdf)

Kouzov, S. A., Bubyreva, V. A., & Nikitina, V. N. (2015). *Diets of three swans species in the southern sector of the Eastern part of the Gulf of Finland in spring*. 145. Реферат от Гусеобразные Северной Евразии: изучение, сохранение и рациональное использование. Международная конференция, Салехард, Российская Федерация.

Kouzov, S. A. (2015). *Distribution of Waterfowl of the Eastern part of Gulf of Finland and main tendencies of their population trends*. 140. Реферат от Гусеобразные Северной Евразии: изучение, сохранение и рациональное использование. Международная конференция, Салехард, Российская Федерация.

Kouzov, S. A., & Кравчук, А. В. (2015). *Factors determining the NW Russian distribution of the Mute Swan (Cygnus olor) and adaptations contributing to its range expansion*. 144. Реферат от Гусеобразные Северной Евразии: изучение, сохранение и рациональное использование. Международная конференция, Салехард, Российская Федерация.

Kouzov, S. A. (2015). *Molting flocks of waterfowl in the Eastern part of the Gulf of Finland: number and distribution*. 141. Реферат от Гусеобразные Северной Евразии: изучение, сохранение и рациональное использование. Международная конференция, Салехард, Российская Федерация.

Kouzov, S. A. (2015). *The Common Pochard Aythya ferina in Leningrad oblast: current population status and major long-term trends in abundance*. 143-144. Реферат от Гусеобразные Северной Евразии: изучение, сохранение и рациональное использование. Международная конференция, Салехард, Российская Федерация.

Kouzov, S. A. (2015). The local migrational flyways, stopovers and moulting flocks of seabirds in the eastern part of the Gulf of Finland. в *XVI International Environmental Forum "Baltic Sea Day", March 18-20. Thesis Collection*. (стр. 270-272) [http://www.helcom.ru/baltic\\_sea\\_day/2015](http://www.helcom.ru/baltic_sea_day/2015)

Kouzov, S. A., & Bubluchenko, Y. N. (2015). Wetland birds of Eastern Gulf of Finland: current situation, trends of population dynamics and the main anthropogenic threats. в *XVI International Environmental Forum "Baltic Sea Day", March 18-20.2015. Thesis Collection*. (стр. 268-270) [http://www.helcom.ru/baltic\\_sea\\_day/2015](http://www.helcom.ru/baltic_sea_day/2015)

Коузов, С. А., Бубырева, В. А., & Никитина, В. Н. (2015). *Анализ трофических ниш трёх видов лебедей в южном секторе восточной части финского залива в весенний период*. 44-45. Реферат от Гусеобразные Северной Евразии: изучение, сохранение и рациональное использование. Международная конференция, Салехард, Российская Федерация. <http://elibrary.ru/item.asp?id=25556396>

Коузов, С. А. (2015). *Биология белошеюй казарки (Branta leucopsis) в восточной части Финского залива*. 41-42. Реферат от Гусеобразные Северной Евразии: изучение, сохранение и рациональное использование. Международная конференция, Салехард, Российская Федерация.

Коузов, С. А. (2015). Встреча больших белых цапель *Casmerodius albus* в плавнях Кронштадтской колонии осенью 2015 года. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 24(1195), 3507-3509. <http://elibrary.ru/item.asp?id=24238362>

Коузов, С. А., Посева, 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*. 265-266. Реферат от XIV Международная орнитологическая конференция Северной Евразии, 18-24 августа, Алматы, Казахстан., Алма-Ата, Казахстан.

Коузов, С. А. (2015). Гнездование лебедея-шипунa *Cygnus olor* на острове Мощный в восточной части Финского залива. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 24(1196), 3513-3517. <http://elibrary.ru/item.asp?id=24324645>

Коузов, С. А. (2015). *Красноголовый нырок Aythya ferina в Ленинградской области: основные тенденции долговременной динамики численности и современное состояние популяции*. 42-43. Реферат от Гусеобразные Северной Евразии: изучение, сохранение и рациональное использование. Международная конференция, Салехард, Российская Федерация.

Коузов, С. А. (2015). *Линочные скопления водоплавающих птиц в восточной части Финского залива.* 40-41. Реферат от Гусеобразные Северной Евразии: изучение, сохранение и рациональное использование. Международная конференция, Салехард, Российская Федерация.

Коузов, С. А. (2015). Локальные пути пролета, миграционные стоянки и линочные скопления морских птиц в восточной части Финского залива. в *XVI Международный экологический форум "День Балтийского моря"*, . С-Петербург, 18-20 марта 2015 *Сборник материалов* (стр. 107-109). Свое издательство.  
[http://www.helcom.ru/baltic\\_sea\\_day/2015](http://www.helcom.ru/baltic_sea_day/2015)

Коузов, С. А., & Лосева, А. В. (2015). Находка гнезда лебедя-шипуна *Cygnus olor* на острове Малый Фискаар в 2015 году. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 24(1197), 3551-3553. <http://elibrary.ru/item.asp?id=24324652>

Коузов, С. А. (2015). О встречах большой белой цапли *Casmerodius albus* в долине реки Гороховки (Карельский перешеек) в июле 2015 года. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 24(1189), 3299-3300.  
<http://elibrary.ru/item.asp?id=24119528>

Коузов, С. А. (2015). О гнездовании лебедя-шипуна *Cygnus olor* на островах Малый Тютерс и Большой Тютерс в Финском заливе. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 24(1199), 3613-3622.  
<http://elibrary.ru/item.asp?id=24278011>

Коузов, С. А. (2015). О массовых стоянках белощёкой казарки *Branta leucopsis* на Кургальском полуострове весной 2008 и 2015 годов. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 24(1194), 3463-3467.  
<http://elibrary.ru/item.asp?id=24186663>

Коузов, С. А. (2015). О находке нового места размножения лебедя-шипуна *Cygnus olor* на южном берегу Финского залива у посёлка Чёрная Лахта. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 24(1190), 3332-3338.  
<http://elibrary.ru/item.asp?id=24123657>

Коузов, С. А., & Н.Бубличенко, Ю. (2015). Орнитокомплексы водно-болотных птиц восточной части Финского залива: современное состояние, тенденции динамики и антропогенные угрозы. в *XVI Международный экологический форум "День Балтийского моря"*, . С-Петербург, 18-20 марта 2015 *Сборник материалов* (стр. 105-107). Свое издательство. [http://www.helcom.ru/baltic\\_sea\\_day/2015](http://www.helcom.ru/baltic_sea_day/2015)

Коузов, С. А., & Шилин, М. В. (2015). *Основные тенденции многолетней динамики сообществ гидрофильных птиц островной зоны восточной части Финского залива.* 266-267. Реферат от XIV Международная орнитологическая конференция Северной Евразии, Алма-Ата, Казахстан.

Коузов, С. А. (2015). *Особенности пространственного распределения и динамики численности популяций гусеобразных птиц в восточной части Финского залива.* 39-40. Реферат от Гусеобразные Северной Евразии: изучение, сохранение и рациональное использование. Международная конференция, Салехард, Российская Федерация.

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.* 263-264. Реферат от XIV Международная орнитологическая конференция Северной Евразии, Алма-Ата, Казахстан.

Коузов, С. А. (2015). О существенном увеличении числа встреч летящих больших белых цапель *Casmerodius albus* на западном побережье Кургальского полуострова в 2014 и 2015 годах. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 24(1191), 3353-3358. <http://elibrary.ru/item.asp?id=24153161>

Коузов, С. А. (2015). Отряд Гусеобразные – Полевой определитель всех видов птиц Европейской части России. в *Полевой фотоопределитель всех видов птиц Европейской части России. Часть I* Фитон.



Коузов, С. А. (2015). О характере пребывания большой белой цапли (*Cosmerodius albus* L.) на Кургальском полуострове и сопредельных участках восточной части Финского залива в последнем десятилетии. *ВЕСТНИК САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 3: БИОЛОГИЯ*, (1), 41-50. <http://elibrary.ru/item.asp?id=23397899>

Коузов, С. А., & Кравчук, А. В. (2015). *Факторы среды, определяющие распределение лебедя-шипуна на северо-западе России, и происхождение поведенческих адаптации, способствующих экспансии в бореальных маритимных ландшафтах*. 43-44. Реферат от Гусеобразные Северной Евразии: изучение, сохранение и рациональное использование. Международная конференция, Салехард, Российская Федерация.

## 2014

Gaginskaya, A., Starikov, D., & Kouzov, S. (2014). Status of the breeding population of Great Cormorants in the Russian part of the Gulf of Finland in 2012. в *Breeding numbers of Great Cormorants *Phalacrocorax carbo* in the Western Palearctic, 2012-2013: IUCN-Wetlands International Cormorant Research Group Report. Scientific report from DCE* (стр. 171-174). (Scientific Report from DCE – Danish Centre for Environment and Energy; № 99). Aarhus University Press. <https://dce2.au.dk/pub/SR99.pdf>

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/. в *2014 IEEE/OES BALTIC INTERNATIONAL SYMPOSIUM (BALTIC)* (стр. 1-6). Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.. <https://doi.org/10.1109/BALTIC.2014.6887863>

Носков, Г. А., Рымкевич, Т. А., & Коузов, С. А. (2014). Весенние стоянки водоплавающих и околоводных птиц в Невской губе. *ВЕСТНИК ОХОТОВЕДЕНИЯ*, 11(2), 210-215. <http://elibrary.ru/item.asp?id=23822979>

Носков, Г. А., Рымкевич, Т. А., & Коузов, С. А. (2014). *Весенние стоянки водоплавающих и околоводных птиц в Невской губе*. 67-68. Реферат от VI международный симпозиум «Динамика популяций охотничьих животных Северной Европы», Киркколахти, Российская Федерация.

Коузов, С. А. (2014). Новые данные о местах гнездования и встречах территориальных пар кулика-сороки (*Haematopus ostralegus*) в восточной части Финского залива. *ВЕСТНИК САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 3: БИОЛОГИЯ*, (3), 31-39. <http://elibrary.ru/item.asp?id=21830454>

Лосева, А. В., Коузов, С. А., & Сагитов, Р. А. (2014). Обнаружение ценной норы балтийской кольчатой нерпы (*Pusa hispida botnica*) в Кургальском заказнике. *ВЕСТНИК САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 3: БИОЛОГИЯ*, (4), 4-9. <http://elibrary.ru/item.asp?id=22534906>

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. *ВЕСТНИК ОХОТОВЕДЕНИЯ*, 11 (2), 204-209. <http://elibrary.ru/item.asp?id=23822978>

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.* Реферат от VI международный симпозиум «Динамика популяций охотничьих животных Северной Европы», Киркколахти, Российская Федерация.

Коузов, С. А., & Кравчук, А. В. (2014). Особенности биологии лебедя-шипуна (*Cygnus olor*) в восточной части Финского залива. *ВЕСТНИК ОХОТОВЕДЕНИЯ*, 11(2), 119-203. <http://elibrary.ru/item.asp?id=23822977>

Коузов, С. А. (2014). *Особенности биологии лебедя-шипуна (*Cygnus olor*) в восточной части Финского залива*. Реферат от VI международный симпозиум «Динамика популяций охотничьих животных Северной Европы», Киркколахти, Российская Федерация.

Коузов, С. А., & Кравчук, А. В. (2014). Размножение серой утки *Anas strepera* в Ленинградской области. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 23(1005 (Экспресс-выпуск)), 1649-1654. <http://elibrary.ru/item.asp?id=21522507>

Посева, 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*. 43-44. Реферат от VIII Международная конференция "Морские Млекопитающие Голарктики", Санкт-Петербург, Российская Федерация.

Шилин, М. Б., Коузов, С. А., Ланге, Е. К., Литвинчук, Л. Ф., Лукьянов, С. В., & Максимов, А. А. (2014). Результаты комплексных экспедиционных исследований на акватории создаваемого государственного природного заповедника «Ингерманландский». *УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА*, (35), 7-30. <http://elibrary.ru/item.asp?id=23264712>

Коузов, С. А. (2014). Современное состояние сообществ водно-болотных птиц Лужской губы: гнездование, миграции и линька. *УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА*, (35), 71-86. <http://elibrary.ru/item.asp?id=23264717>

## 2013

Гагинская, А. Р., Стариков, Д. А., & Коузов, С. А. (2013). Status of the breeding population of Great Cormorants in the Russian part of the Gulf of Finland in 2012. в Т. Bregnballe, J. Lynch, R. Parz-Gollner, L. Marion, S. Volponi, J-Y. Paquet, & M. R. van Eerden (Ред.), *National reports from the 2012 breeding census of Great Cormorants Phalacrocorax carbo 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*. (Том 22, стр. 82-85). Aarhus University Press. <http://dce2.au.dk/pub/TR22.pdf>

Коузов, С. А., & Кравчук, А. В. (2013). Основные особенности населения гусеобразных птиц прибрежной зоны Кургальского полуострова (восточная часть Финского залива) и его динамика в 1990-2010 годах. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 22(858), 804-805. [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_18800339\\_98188302.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_18800339_98188302.pdf)

Коузов, С. А., & Гагинская, А. Р. (2013). Особенности распределения и межсезонной динамики численности Большого баклана (*Phalacrocorax carbo sinensis*) в восточной части Финского залива. в *Современные проблемы сохранения биоразнообразия естественных и трансформированных экосистем: VIII региональная молодежная экологическая конференция «Экологическая школа в Петергофе - наукограде Российской Федерации*. (стр. 50-53). ВВМ.

Коузов, С. А. (2013). Отряд Гусеобразные (Anseriformes). в *Полный определитель птиц Европейской части России* (стр. 268 с., 81–153). Фитон XXI. <http://www.birdsmoscow.net.ru/shop/index.php?productID=250>

Коузов, С. А., Шилин, М. Б., & Чусов, А. Н. (2013). Разнообразие и уязвимость орнитофауны восточной части финского залива в районе морского газопровода «Нордстрим». *УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА*, (31), 120-137. <http://elibrary.ru/item.asp?id=23287679>

Коузов, С. А., & Кравчук, А. В. (2013). Серый гусь (*Anser anser l.*) в Ленинградской области: основные тенденции многолетних изменений численности, экология, миграции и перспективы реинтродукции. *ВЕСТНИК ОХОТОВЕДЕНИЯ*, 10(1), 5-16. <http://elibrary.ru/item.asp?id=21570911>

Мандрыка, О. Н., Лукьянов, С. В., Шилин, М. Б., & Коузов, С. А. (2013). Современное состояние, разнообразие и уязвимость биологических сообществ Кургальского рифа. *УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА*, (31), 104-119. <http://elibrary.ru/item.asp?id=23287678>

Шилин, М. Б., Лебедева, О. В., Коузов, С. А., & Башкина, Г. И. (2013). Состояние орнитофауны на трассе «Северного потока»: проявляется ли воздействие морского газопровода. *ГИДРОТЕХНИКА*, 30(1), 4-8. <http://hydroteh.ru/posledny-nomer>

Коузов, С. А., & Кравчук, А. В. (2013). Сравнительно-экологические аспекты биологии большого (*Mergus merganser*) и среднего (*M. serrator*) крохалей, гнездящихся на островах у Кургальского полуострова (восточная часть Финского залива). *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 22(861), 804-805. <http://elibrary.ru/item.asp?id=18835439>

## 2012

Коузов, С. А., & Кравчук, А. В. (2012). Большой баклан на Кургальском полуострове и его роль в местных экосистемах. в *Материалы VII региональной молодежной экологической конференции «Экологическая школа в Петергофе – наукограде Российской Федерации»: 2012 г. «Экологические проблемы Балтийского региона»*. (стр. 89-95). Издательство «ВВМ».

Шилин, М. Б., & Коузов, С. А. (2012). Гнездование и миграции птиц в районах расположения объектов энергетики на примере Финского залива Балтийского моря. в *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.* (стр. 112-114).

Коузов, С. А. (2012). Малый чернозобик (*Calidris alpina schinzii brehm*) на Кургальском полуострове: особенности биологии, годового цикла и факторы среды, лимитирующие его распространение в восточной части Финского залива. *ТРУДЫ ЗООЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА РАН*, 316(2), 172-188. [http://www.zin.ru/journals/trudyzin/doc/vol\\_316\\_2/TZ\\_316\\_2\\_Kouzov.pdf](http://www.zin.ru/journals/trudyzin/doc/vol_316_2/TZ_316_2_Kouzov.pdf)

Коузов, С. А. (2012). Результаты обследования местообитаний гнездящихся и мигрирующих водоплавающих и околоводных птиц на северном берегу Финского залива в 2012 г. в *Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденции их изменений на Северо-Западе России* (стр. 80-88)

Рымкевич, Т. А., Носков, Г. А., Коузов, С. А., Уфимцева, А. А., Зайнагутдинова, Э. М., Стариков, С. А., Рычкова, А. Л., & Иовченко, Н. П. (2012). Результаты синхронных учетов мигрирующих птиц в Невской губе и на прилегающих акваториях весной 2012 года. в *Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденций их изменений на Северо-Западе России* (стр. 68-79). Тускаора.

Коузов, С. А., & Кравчук, А. В. (2012). Серая утка в восточной части Финского залива: история заселения, биология и миграции. *Казарка*, 15(2), 106-135. <http://elibrary.ru/item.asp?id=24950589>

Коузов, С. А. (2012). Случаи гнездования и встречи малого чернозобика *Calidris alpina schinzii* на Кургальском полуострове в 1990-2010 годах. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 21(743), 707-724. <http://elibrary.ru/item.asp?id=17576594>

Коузов, С. А. (2012). СЛУЧАИ ГНЕЗДОВАНИЯ И ВСТРЕЧИ МАЛОГО ЧЕРНОЗОБИКА *CALIDRIS ALPINA SCHINZII* НА КУРГАЛЬСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ В 1990-2010 ГОДАХ. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 21(743), 707-724. <https://elibrary.ru/item.asp?id=17576594>

Шилин, М. Б., & Коузов, С. А. (2012). Состояние орнитофауны на трассе Nord Stream. Проявляется ли влияние морского газопровода. *ГИДРОТЕХНИКА*, (30), 52-58.

## 2011

Коузов, С. А., & Кравчук, А. В. (2011). *Биология размножения серой утки на побережьях Кургальского полуострова*. 44. Реферат от IV совещание рабочей группы по гусеобразным Северной Евразии « Гусеобразные Северной Евразии» . , Элиста, Российская Федерация. [http://www.onlinereg.ru/elista2011/AbstractbookElista2011\\_rus.pdf](http://www.onlinereg.ru/elista2011/AbstractbookElista2011_rus.pdf)

Коузов, С. А., & Кравчук, А. В. (2011). *Миграции белошекой и черной казарок через Кургальский полуостров и сопредельные участки восточной части Финского залива*. 45. Реферат от IV совещание рабочей группы по гусеобразным Северной Евразии « Гусеобразные Северной Евразии» . , Элиста, Российская Федерация. [http://www.onlinereg.ru/elista2011/AbstractbookElista2011\\_rus.pdf](http://www.onlinereg.ru/elista2011/AbstractbookElista2011_rus.pdf)

Коузов, С. А., & Кравчук, А. В. (2011). *Основные особенности населения гусеобразных птиц побережий Кургальского полуострова и его динамика в 1990-2010гг.* 43-44. Реферат от IV совещания рабочей группы по гусеобразным Северной Евразии « Гусеобразные Северной Евразии», Элиста, Российская Федерация. [http://www.onlinereg.ru/elista2011/AbstractbookElista2011\\_rus.pdf](http://www.onlinereg.ru/elista2011/AbstractbookElista2011_rus.pdf)

Коузов, С. А., & Кравчук, А. В. (2011). Постройка хохлатой чернытью *Aythya fuligula* высоких гнёзд в подтапливаемой зоне островов у Кургальского полуострова и плавнях Невской губы как адаптация к колебаниям уровня воды. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 20(625), 101-109. <http://elibrary.ru/item.asp?id=15551414>

Коузов, С. А., & Кравчук, А. В. (2011). Серый гусь (*Anser anser*) в Ленинградской области и сопредельных регионах: основные тенденции многолетней динамики распространения, экология и перспективы реинтродукции. в *Материалы V Всероссийской научно-практической конференции «Состояние среды обитания и фауна охотничьих животных России»* (Том 1, стр. 75-81).

Рычкова, А. Л., Иовченко, Н. П., Коузов, С. А., & Смирнов, О. П. (2011). *Современное распространение и динамика численности серой утки *Anas strepera* на Северо-Западе России.* 77. Реферат от IV совещание рабочей группы по гусеобразным Северной Евразии « Гусеобразные Северной Евразии» . , Элиста, Российская Федерация. [http://www.onlinereg.ru/elista2011/AbstractbookElista2011\\_rus.pdf](http://www.onlinereg.ru/elista2011/AbstractbookElista2011_rus.pdf)

Коузов, С. А., & Кравчук, А. В. (2011). *Сравнительно экологические аспекты биологии большого и среднего крохалей при наземном гнездовании на островах у Кургальского полуострова (восточная часть Финского залива).* 45-46. Реферат от IV совещание рабочей группы по гусеобразным Северной Евразии « Гусеобразные Северной Евразии» . , Элиста, Российская Федерация. [http://www.onlinereg.ru/elista2011/AbstractbookElista2011\\_rus.pdf](http://www.onlinereg.ru/elista2011/AbstractbookElista2011_rus.pdf)

## 2010

Коузов, С. А., & Кравчук, А. В. (2010). ВЕСЕННИЕ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА МИГРАЦИЯМИ И МИГРАЦИОННЫМИ СТОЯНКАМИ ВОДНО-БОЛОТНЫХ ПТИЦ НА БЕРЕЗОВЫХ ОСТРОВАХ В 2009 ГОДУ. в *Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденций их изменений на Северо-западе России* (Том 8, стр. 83-88.). Тускаора.

Коузов, С. А. (2010). Весенняя миграция водно-болотных птиц на Кургальском полуострове в 2008г. в *Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденций их изменений на Северо-западе России.* (стр. 42-59)

Коузов, С. А., & Кравчук, А. В. (2010). *Гнездование серой утки в Ленинградской области.* 134-135. Реферат от V Международный симпозиум "Динамика популяций охотничьих животных Северной Европы", Рабочееостровск, Российская Федерация.

Коузов, С. А., & Кравчук, А. В. (2010). Малая крачка *Sterna albifrons* на Кургальском полуострове. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 19(618), 2213-2222. <http://elibrary.ru/item.asp?id=15269746>

Коузов, С. А., & Кравчук, А. В. (2010). *Миграции серой утки в Ленинградской области.* 135-137. Реферат от V Международный симпозиум "Динамика популяций охотничьих животных Северной Европы", Рабочееостровск, Российская Федерация.

Коузов, С. А., & Кравчук, А. В. (2010). Миграционные скопления водно-болотных птиц на северном побережье Невской губы и в плавнях острова Котлин весной 2009г. в *Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденций их изменений на Северо-западе России. Восьмой выпуск. СПб. С:* (стр. 89-94)

Коузов, С. А. (2010). Об участии годовалых особей в выкармливании птенцов в колонии большого баклана *Phalacrocorax carbo* у Кургальского полуострова (восточная часть Финского залива). *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 19(588), 1367-1373. <http://elibrary.ru/item.asp?id=15128028>

Коузов, С. А. (2010). О весенней миграции грязовика *Limicola falcinellus* на Кургальском полуострове в 2008 году. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 19(617), 2196-2199. <http://elibrary.ru/item.asp?id=15261493>

Коузов, С. А., & Кравчук, А. В. (2010). О гнездовании галстучника *Charadrius hiaticula* на Кургальском полуострове. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 19(613), 2075-2078. <http://elibrary.ru/item.asp?id=15247531>

Коузов, С. А. (2010). Основные особенности сообществ водно-болотных птиц побережий Кургальского полуострова, их динамика в 1990-2010гг. и пути оптимизации их охраны. в *Материалы межрегиональной конференции «Особо охраняемые природные территории регионального значения: проблемы управления и перспективы развития».* 25-26 октября 2010 (стр. 71-77).

Коузов, С. А., & Кравчук, А. В. (2010). Размножение серой утки (*Anas strepera* L.) в Ленинградской области. *ВЕСТНИК ОХОТОВЕДЕНИЯ*, 7(2), 254-258. [http://www.rgazu.ru/db/vestohotoved/7\\_2\\_2010.pdf](http://www.rgazu.ru/db/vestohotoved/7_2_2010.pdf)

Коузов, С. А. (2010). СЛУЧАЙ РАЗМНОЖЕНИЯ МОРСКОЙ ЧЕРНЕТИ АУТНУА MARILA НА КУРГАЛЬСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ (ВОСТОЧНАЯ ЧАСТЬ ФИНСКОГО ЗАЛИВА). *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 19 (573), 937-942. <http://elibrary.ru/item.asp?id=14749736>

## 2009

Коузов, С. А. (2009). Летне-осенние скопления и транзитные миграции водно-болотных птиц на Кургальском полуострове в 2007 г. в *Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденций их изменений на Северо-Западе России.* (стр. 71-87)

Коузов, С. А. (2009). Особенности биологии лебедя-шипуна и серого гуся на Кургальском полуострове. *Казарка*, 12 (2), 85-113. <http://casarca.ru/kasarka122.htm>

Калякин, М. В., Гроот, К. Х., Конторщиков, В. В., Косенко, С. М., Коузов, С. А., Морозов, В. В., & Редькин, Я. А. (2009). *Птицы европейской части России: Атлас-определитель.* Фитон+.

## 2008

Коузов, С. А. (2008). Весенние миграции водно-болотных птиц на Кургальском полуострове в 2008г. в *Изучение миграций птиц и миграционных стоянок* (стр. 66-69.)

Коузов, С. А., & Кравчук, А. В. (2008). ПЕРВЫЙ СЛУЧАЙ ГНЕЗДОВАНИЯ БЕЛОЩЁКОЙ КАЗАРКИ *BRANTA LEUCOPSIS* НА КУРГАЛЬСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ The first breeding of the barnacle goose *Branta leucopsis* on Kurgalsky peninsula, Gulf of Finland. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, (423), 908-910. <http://elibrary.ru/item.asp?id=11148607>

Коузов, С. А., & Кравчук, А. В. (2008). РАЗМНОЖЕНИЕ ВОДЯНОГО ПАСТУШКА *RALLUS AQUATICUS* НА КУРГАЛЬСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ The water rail *Rallus aquaticus* breeding on the Kurgalsky peninsula, Gulf of Finland. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, (410), 515-517. <http://elibrary.ru/item.asp?id=9954694>

Коузов, С. А., Стариков, Д. Ю., & Кравчук, А. В. (2008). Результаты орнитологического обследования прибрежной зоны южного Прионежья. в *Изучение миграций птиц и миграционных стоянок* (стр. 69-70)

Коузов, С. А. (2008). Случай размножения перепела *Coturnix coturnix* на острове Ремисаар (Кургальский риф) в восточной части Финского залива. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 17(412), 577-578. [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_10365778\\_60196206.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_10365778_60196206.pdf)

## 2007

Коузов, С. А. (2007). БОЛЬШОЙ БАКЛАН *PHALACROCORAX CARBO* НА КУРГАЛЬСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ: ИСТОРИЯ ВСЕЛЕНИЯ И ОСОБЕННОСТИ БИОЛОГИИ The great cormorant *Phalacrocorax carbo* on Kurgalsky

peninsula: moving-in history and features of biology. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, (349), 339-365.  
<http://elibrary.ru/item.asp?id=9528438>

## 2005

Коузов, С. А. (2005). *Адаптации к открытым морским мелководьям у лебедей-шипунгов гнездящихся на Кургальском полуострове (восточная часть Финского залива)*. 160-162. Реферат от III Международного симпозиума «Гусеобразные Северной Евразии», Санкт-Петербург, Российская Федерация.

Коузов, С. А. (2005). *Адаптации к открытым морским мелководьям у серых гусей, гнездящихся на Кургальском полуострове (восточная часть Финского залива)*. 162-163. Реферат от III Международного симпозиума «Гусеобразные Северной Евразии», Санкт-Петербург, Российская Федерация.

## 1995

Бубличенко, Ю. Н., & Коузов, С. А. (1995). *The main factors defining the character of the bird fauna of the Kurgalsky Peninsula*. 7-8. Реферат от Land use changes and nature conservation in the Central and Eastern Europe, Palanga, Литва.

Коузов, С. А. (1995). Новые сведения о некоторых видах казарок в Восточной части Финского залива. *Казарка*, (1), 174-177. [http://casarca.ru/images/kasarka/pdf/1/cas1\\_174\\_177.pdf](http://casarca.ru/images/kasarka/pdf/1/cas1_174_177.pdf)

Коузов, С. А. (1995). О случаях наземного гнездования гоголя *Vicserphala clangula* в восточной части Финского залива. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 4, 146-147..

Коузов, С. А. (1995). Первая регистрация гнездования пестроносой крачки *Thalasseus sandvicensis* в восточной части Финского залива. *РУССКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ*, 4(1-2), 66-67.

## 1993

Коузов, С. А. (1993). Водоплавающие и околоводные птицы северного побережья Невской губы. *ТРУДЫ ЗООЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА РАН*, 253, 60-83..

Бубырева, В. А., Бузун, В. А., Волкович, Н. М., Коузов, С. А., Шаповалова, О. В., & Щукин, А. К. (1993). Отчет Кургальской экспедиции Санкт-Петербургского Общества Естествоиспытателей в полевой сезон 1992г. *ВЕСТНИК САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 3: БИОЛОГИЯ*, 1, 111=117.

Коузов, С. А. (1993). Сезонная динамика численности и стациальное распределение кряквы в Санкт-Петербурге. *ВЕСТНИК САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 3: БИОЛОГИЯ*, (2), 12-21.

Вышеуказанный отчет сформирован с использованием следующих настроек  
Упорядочено по: Год публикации