

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научного сотрудника (0,25 ставки), научная специальность научная специальность 03.02.08 Экология (биологические науки), на заседании Ученого совета Биологического факультета СПбГУ

Ф.И.О.	Коузов Сергей Александрович
Ученая степень	
Ученое звание	
Научно-педагогический стаж	16 лет (3 года –аспирантура ЗИН РАН, 13 лет – работа в СПбГУ)
Количество публикаций за период не ранее 01.01.2015 в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	Всего 68 публикаций, из них 42 в РИНЦ, 2 – в WOS core collection, 3 – в Scopus,
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	Индекс Хирша по РИНЦ - 13, Индекс Хирша по Wos core collection – 0, Индекс Хирша по Scopus – 1
Количество заявок, поданных за период не ранее 01.01.2015, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований: - от российских научных фондов	1) «Социальность и структура гнездовых колоний лебедя-шипунa (Cygnus olor) в восточной части Финского залива», РФФИ 2) Урбанизированные экосистемы Арктического пояса Российской Федерации: динамика, состояние и устойчивое развитие: 2018 г. этап 1. Санкт-Петербургский государственный университет. 4 519 900,00 RUB 3) Урбанизированные экосистемы Арктического пояса Российской Федерации: динамика, состояние и устойчивое развитие: 2019 г. этап 2. Санкт-Петербургский государственный университет. 3 060 000,00 RUB
- от зарубежных научных фондов	
- из других внешних источников	
Количество договоров за период не ранее 01.01.2015 на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого: - с российскими научными фондами	1) Санкт-Петербургский государственный университет. М1_2018 : Урбанизированные экосистемы Арктического пояса Российской Федерации: динамика, состояние и устойчивое развитие: 2018 г. этап 1. 4 519 900,00 RUB 2) Санкт-Петербургский государственный университет. М1_2018 -2: Урбанизированные экосистемы Арктического пояса Российской Федерации: динамика, состояние и устойчивое развитие: 2019 г. этап 2. 3 060 000,00 RUB
- с зарубежными научными фондами	
- с другими внешними организациями	16 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 околотовных, водоплавающих и морских птиц в районе планируемого строительства газопровода Nord Stream 2». 2015 г. один год, ЭкоЭкспрессСервис, 450 000 рублей.

8) Проектно-изыскательские работы по изучению современного состояния орнитофауны на трассе планируемой береговой инфраструктуры газопровода Nord Stream 2». 2016 г. один год, ЭкоЭкспрессСервис, 350 000 рублей

9) Проектно-изыскательские работы по изучению современного состояния сообществ околотовных, водоплавающих и морских птиц в районе планируемого строительства морской части газопровода Nord Stream 2». 2015 г. один год, ЭкоЭкспрессСервис, 450 000 рублей

10) Мониторинг наземных позвоночных на объекте «Строительство объектов Морского порта в районе пос. Сабетта на полуострове Ямал, включая создание подходного канала в Обской губе. 2016

	<p>г. один год. ЭкоЭкспрессСервис. 100 000 руб.</p> <p>11) Мониторинг состояния животного мира (орнитофауны) при строительстве автомобильной дороги «Западный скоростной диаметр» в 2016 году. ЭкоЭкспрессСервис. 50 000 руб</p> <p>12) Мониторинг наземных позвоночных на объекте «Строительство объектов Морского порта в районе пос. Сабетта на полуострове Ямал, включая создание подходного канала в Обской губе. 2017 г. один год. ЭкоЭкспрессСервис. 100 000 руб.</p> <p>13) Мониторинг состояния животного мира (орнитофауны) при эксплуатации автомобильной дороги «Западный скоростной диаметр» в 2017 году. ЭкоЭкспрессСервис. 50 000 руб</p> <p>14) Мониторинг наземных позвоночных на объекте «Строительство подъездных путей к железнодорожному мосту через р. Амур в пос. Нижнеленинское, Еврейская автономная область». 2018 г. один год. ЭкоЭкспрессСервис. 30 000 руб.</p> <p>15) Dog_2018 – 1. Изучение биоразнообразия на территории Филиала ООО «Тойота Мотор» в Санкт-Петербурге. Общество с ограниченной ответственностью «Тойота Мотор» 2018 г. этап 1. 300 000 руб</p> <p>16) Исследование с целью определения туристических нагрузок на заказник Кургальский. Договор № РО18-5169 с Акционерным обществом "Норд Стрим 2 АГ". Акционерное общество "Норд Стрим 2 АГ". 2018 г. 7 350 000 руб.</p>
<p>Опыт научного руководства и консультирования за период не ранее 01.01.2015: - число ВКР бакалавров / специалистов</p>	<p>Консультировал 1 бакалавра каф Зоологии Позвоночных</p>
<p>- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских</p>	<p>Руководжу 1 магистрантом каф Прикладной Экологии, Консультировал 1 магистранта каф Зоологии Позвоночных</p>
<p>- число выпускников аспирантуры</p>	
<p>Опыт учебно-методической работы за период не ранее 01.01.2015: -число разработанных и реализованных курсов</p>	<p>Разработаны и прочитаны в 2017-2018 гг 2 курса: 1. «Техника научной фотографии в современных экологических исследованиях», 2.«Особо Охраняемые природные территории» Подготовлены и прочитаны лекции: 3. в рамках курса «Введение в биоразнообразие» в 2015 г-2018 гг. лекции по биоразнообразию 1) Низших хордовых, Бесчелюстных и Рыб,</p>

	<p>Земноводных и Рептилий, Млекопитающих</p> <p>4. в рамках курса «Экология города» в 2015-2018 гг лекции по темам «Птицы и город» и «ООПТ Санкт-Петербурга»</p> <p>5. в рамках курса «Биологические инвазии» в 2017-2018 гг. лекции по темам «Инвазии птиц» и «Инвазии млекопитающих»</p> <p>6. в рамках курса «Инженерно-экологические изыскания» в 2018 г занятия по темам «Исследования орнитофауны» и «Исследования наземных позвоночных»</p> <p>Проведены:</p> <p>7. в рамках курса «Введение в биоразнообразие» в 2015-2018 г г. практические занятия в Зоологическом Музее РАН: биоразнообразие Низших хордовых, Беспозвоночных и Рыб, Земноводных и Рептилий и Млекопитающих</p>
-число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<p>Являюсь экспертом Росприроднадзора, Балтийско-Арктический филиал</p> <p>Являюсь членом Русского Географического Общества, Являюсь автором 101 научной публикации, из них 4 коллективных монографии.</p> <p>Подавляющее большинство моих работ вышло в период моей работы в СПбГУ с 2007 г – 94 публикации. Имею большой опыт участия и организации экспедиций и судовых учетов птиц в Ленинградской, Вологодской, Архангельской областях, на Ямале и на Среднем Енисее. Являюсь профессиональным фотографом-анималистом, призером и финалистом 3х международных конкурсов фотоанималистики «Золотая черепаха» (2008, 2009 и 2012 г.)</p>
Заключение Кадровой квалификационной комиссии	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	