

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

Ф.И.О.	Коузов Сергей Александрович
Ученая степень	
Ученое звание	
Опыт работы по специальности	14 лет
Количество публикаций за период не ранее 01.01.2013 в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	Всего 74 публикации, из них 52 в РИНЦ, 2 – в WOS core collection, 3 – в Scopus, (одна публикация в журнале из базы Scopus и WOS core collection уже опубликована и находится в стадии индексирования)
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	10 / 0 / 0
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	1 заявка «Социальность и структура гнездовых колоний лебедя-шипунa (Cygnus olor) в восточной части Финского залива», РФФИ
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	
- из других внешних 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:	
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	
- с другими внешними организациями	10 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

	<p>«Комплекс по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа (СПГ) в районе КС «Портовая», 2015 г. один год, ЭкоЭкспрессСервис, 50 000 руб</p> <p>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.</p> <p>7) Научно-исследовательские работы по теме «Характеристика современного состояния околородных, водоплавающих и морских птиц в районе планируемого строительства газопровода Nord Stream 2». 2015 г. один год, ЭкоЭкспрессСервис, 450 000 рублей.</p> <p>8) Орнитологический мониторинг при проведении в 2016 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.</p> <p>9) Орнитологический мониторинг и мониторинг растительного покрова при проведении работ по строительству и вводу многофункционального перегрузочного комплекса «Бронка» 2015 г. один год. ЭкоЭкспрессСервис 170 000 руб.</p> <p>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 г. один год. ЭкоЭкспрессСервис. 100 000 руб.</p>
<p>Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:</p> <p>- число ВКР бакалавров / специалистов</p>	<p>Консультировал 1 бакалавра каф Зоологии Позвоночных</p>
<p>- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских</p>	<p>Консультировал 1 магистранта каф Зоологии Позвоночных</p>
<p>- число выпускников аспирантуры</p>	
<p>Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:</p>	
<p>-число разработанных и реализованных курсов</p>	<p>Разработан курс «Методы научной фотографии в современных экологических исследованиях»</p> <p>Прочитаны в рамках курса «Введение в биоразнообразие» в 2016 г. лекции по разнообразию 1) Низших хордовых, Бесполостных и Рыб</p> <p>2) Земноводных и Рептилий</p> <p>Проведены в рамках курса «Введение в биоразнообразие» в 2016 г. практические занятия в Зоологическом Музее РАН: 1) разнообразие Низших хордовых, Бесполостных и Рыб; 2) разнообразие Земноводных и Рептилий</p> <p>Подготовлены и прочитаны в 2016 г. в рамках курса «Экология города» лекции по темам «Птицы и город» и «ООПТ Санкт-Петербурга»</p> <p>Подготовлены и прочитаны в 2017 г. в рамках</p>

	курса «Биологические инвазии» лекции по темам «Инвазии птиц» и «Инвазии млекопитающих»
-число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Являюсь членом Русского Географического Общества, Являюсь автором 101 научной публикации, из них 4 коллективных монографии. 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.)
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Рекомендации голосования Ученого совета факультета СПбГУ/	