

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

**ФИО (полностью)** Ковалев Дмитрий Николаевич

**Должность** научный сотрудник, доля ставки 0,25 **специальность** 03.02.08. – Экология  
(биологические науки).

**Дата объявления конкурса в средствах массовой информации** «28» апреля 2016 г.

1. Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность) – Каф. Прикладной экологии Биологического факультета СПбГУ, научный сотрудник  
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) -
3. Ученое звание:
4. Стаж научно-педагогической работы: 18
5. Общее количество опубликованных работ всего: 30
6. Общее количество опубликованных работ за последние 3 года - 7
7. Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:  
РИНЦ - 8 / индекс Хирша 4  
Web of Science Core Collection – 2 / индекс Хирша 1  
Scopus - 1 / индекс Хирша 1  
ResearcherID N-5182-2015 (при наличии) / индекс Хирша \_\_\_\_\_

**Количество публикаций в базах данных за последние три года:**  
РИНЦ 2  
Web of Science Core Collection \_\_\_\_\_ Scopus \_\_\_\_\_  
ResearcherID N-5182-2015

**8. Опыт научного руководства и консультирования (за последние 3 года):**

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	Щеховский Е.Г. «Видовой состав летучих мышей на зимовках Ленинградской области»	Экология (биологические науки)	Июнь 2015 г
	Логинов А.Д. Сохранение рукокрылых на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области»	Экология (биологические науки)	Июнь 2015 г
ВКР специалистов			
Магистерские диссертации	Шауро Т.Н. Уязвимые околотовные местообитания редких видов рукокрылых (Прудовая Ночница ( <i>Myotis daubentonii</i> ) и Водяная Ночница ( <i>Myotis dasycneme</i> )) в системе ООПТ Ленобласти и Санкт-	Экология (биологические науки)	Июнь 2015 г

*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*

		Петербурга; Паленова Е.В. Наземные позвоночные животные как объекты экологического просвещения на ООПТ Ленинградской области и Санкт-Петербурга. Шошура Т.И. Летне-осеннее распределение водной и прудовой ночниц на территории Ленинградской области.	Экология (биологические науки)  Экология (биологические науки)	Июнь 2015 г  Июнь 2016 г
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): «Особо охраняемые природные территории» для студентов магистратуры по специальности Экология (биологические науки). Курс по выбору разработан, но не реализован.

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц)

**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 «НЕТ»
- от зарубежных научных фондов «НЕТ»
- из других источников 9

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

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

- от российских научных фондов «НЕТ»
- от зарубежных научных фондов «НЕТ»
- из других источников 9 :

Подготовка необходимых документов для организации особо охраняемой природной территории (ООПТ) регионального значения «Токсовские леса и озера» на территории МО «Всеволожский муниципальный район». 19/11/2013 - 60000 руб

Проект «Разработка предварительной оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) дноуглубительных и берегоукрепительных работ по адресу пос. Курголово, Усть-Лужское сельское поселение, Кингисеппский район». 2013. 50000 руб.

Проект «Характеристика современного состояния миграционных стоянок и пролетных путей птиц в пределах двухкилометрового коридора вдоль трассы IV и V очереди Центрального участка Западного скоростного диаметра» 2013. 50000 руб.

Госконтракт № ГП-К-14/1 от «17» июля 2014 г. «Подготовка материалов комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающих придание этим территориям

*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*

правового статуса особо охраняемых природных территории регионального значения Ленинградской области «Южное Приладожье», «Нижневолховский» и «Можжевеловые сообщества мыса Шурягский». Июль – декабрь 2014. 750000 руб.

Госконтракт № ГП-К-14/2 от «17» июля 2014 г. «Подготовка материалов комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающих придание этим территориям правового статуса особо охраняемой природной территории регионального значения Ленинградской области «Весенний». Июль – декабрь 2014. 290000 руб.

Госконтракта № ГП-К-14/3 от «17» июля 2014 г. «Подготовка материалов комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающих придание этим территориям правового статуса особо охраняемой природной территории регионального значения Ленинградской области «Гогланд». Июль – декабрь 2014. 350 000 руб.

Госконтракта № ГП-К-14/4 от «17» июля 2014 г. «Подготовка материалов комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающих придание этим территориям правового статуса особо охраняемых природных территорий регионального значения Ленинградской области «Анисимовские озера», «Приграничный». 940 000 руб.

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

*(если нет сведений, написать «НЕТ»): НЕТ*

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

*(если нет сведений, написать «НЕТ»): НЕТ*

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

*(если нет сведений, написать «НЕТ»): Почетный полярник*

14. Сведения об участии в научных всероссийских, всероссийских с международным участием и международных конференциях.

*(если нет сведений, написать «НЕТ»):*

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

*(если нет знаний иностранного языка, написать «НЕТ»): английский*

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)

Соискатель

**СПИСОК**  
**научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,**  
**учебников, учебно-методических пособий, монографий**  
 Ковалева Дмитрия Николаевича

**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.	Концепция формирования региональных систем особо охраняемых природных территорий (на примере Санкт-Петербурга и Ленинградской области). Часть II. Организационные аспекты	печатная	Биосфера. 2013. Т. 5. № 2. С. 160—174.	17	Носков Г. А., Носкова М. Г., Попов И. Ю., Рымкевич Т. А.
2.	Эдафическое разнообразие о-ва Гогланд (Финский залив)	печатная	Материалы конференции Красная книга почв и ее значение для охраны почвенного покрова 20-23 октября 2015г. С. 125-127	2	Шамилишвили Г. А., Абакумов Е.В.
3	Различия видового состава летучих мышей на зимовках Ленинградской области в зависимости от расположения и микроклимата подземных убежищ.	печатная	Материалы IX Международной экологической Школы-конференции в усадьбе «Сергиевка» - памятнике природного и культурного наследия: «Сохранение природной среды и оптимизация её использования в Балтийском регионе» СПб. С. 230-235	5	Попов И.Ю., Щеховский Е.А.
4	Предварительная оценка численности водяных ночниц, <i>Myotis daubentonii</i> Ленинградской области и Санкт-Петербурга по данным летних учетов.	печатная	Материалы IX Международной экологической Школы-конференции в усадьбе «Сергиевка» - памятнике природного и культурного наследия: «Сохранение природной среды и оптимизация её использования в Балтийском регионе» СПб. С. 223-229.	6	Щеховский Е.А.
5	Сохранение рукокрылых на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области.	печатная	Материалы IX Международной экологической Школы-конференции в усадьбе «Сергиевка» - памятнике природного и культурного наследия: «Сохранение природной среды и оптимизация её использования в Балтийском регионе» СПб.		Логинов А.Д.

			2014. С. 230-235		
6	Оценка численности <i>Plecotus auritus</i> на зимовках Ленинградской области		В сборнике: Экология-2015 V Международная молодежная научная конференция. 2015. С. 71-72.	2	Щеховский Е.А.

## 2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.	Концепция формирования региональных систем особо охраняемых природных территорий (на примере Санкт-Петербурга и Ленинградской области). Часть I Экологические аспекты	печатная	Биосфера. 2012. Т. 4. № 4. С. 427-462.	35	Носков Г.А., Носкова М.Г., Попов И.Ю., Рымкевич Т.А.
2.	Годовой цикл пространственной структуры и численность популяции прудовой ночницы ( <i>Myotis dasycneme</i> ) Санкт-Петербурга и Ленинградской области	печатная	Труды Карельского научного центра РАН, 2011 № 1. С. 68-81.	13	Попов И.Ю.
3.	О единой межрегиональной системе особо охраняемых природных территорий на Европейском Севере	печатная	Труды Карельского научного центра РАН, 2011, С. 4-11	7	Боголицын К.Г., Болотова Н.Л., Громцев А.Н...
4.	Circumstances of the longevity of bats (based on the studies of bats over the territory around Saint-Petersburg)	печатная	Успехи геронтологии. 2010. Т. 23. № 2. С. 179-185.	6	Попов И.Ю.
5.	Социально-демографическая структура искусственной популяции овцебыков ( <i>Ovibos moshatatus</i> ) острова Врангеля	печатная	Зоол. журн. Т. 69. Вып. 11. С. 120-131. – 1991.	11	
6.	Пространственная организация популяции овцебыков острова Врангеля в 1985-1990 годах.	печатная	Сб. науч. трудов "Популяции и сообщества животных о-ва Врангеля". М.: ЦНИЛ Главохоты РСФСР. С. 51-74. – 1997.	23	

## 3. Учебно-методические работы за последние года

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1.					
2.					
<b>4. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1.					
2.					
Количество публикаций в базах данных: за весь срок, индекс Хирша					
				Scopus:	1
					h=1
				Web of Science:	2
					h=1
				РИНЦ:	8
					h=4

Соискатель

