

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

ФИО (полностью) Ковалев Дмитрий Николаевич

Должность, доля ставки, специальность: научный сотрудник, Кафедра прикладной экологии, 0,25, экология (03.02.08)

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «27» января 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: каф. *Прикладной экологии, научный сотрудник, 0,25 ставки Биологический факультет СПбГУ*  
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)  
нет
3. Ученое звание: нет
4. Стаж научно-педагогической работы: 15 лет
5. Общее количество опубликованных работ: 28
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3 года:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>1. Научные труды</b>					
1	<i>Предварительная оценка численности водяных ночниц, <i>Myotis daibentonii</i> Ленинградской области и Санкт-Петербурга по данным летних учетов // Сохранение природной среды и оптимизация ее использования в Балтийском регионе, статья</i>	<i>печатная</i>	<i>Материалы IX Международной экологической Школы-конференции и в усадьбе «Сергиевка» Санкт-Петербург, Старый Петергоф, 27-28 ноября 2014 г.</i>	<i>0,4</i>	<i>Щеховский Е.А.</i>
2	<i>Различия видового состава Летучих</i>	<i>печатная</i>	<i>Материалы</i>	<i>0,4</i>	<i>Попов И.Ю.,</i>

	<i>мышей на зимовках Ленинградской области в зависимости от расположения и микроклимата подземных убежищ // Сохранение природной среды и оптимизация ее использования в Балтийском регионе, статья.</i>		<i>IX Международной экологической Школы-конференции и в усадьбе «Сергиевка» Санкт-Петербург, Старый Петергоф, 27-28 ноября 2014 г. -“-</i>		<i>Щеховский Е.А</i>
3	<i>Сохранение рукокрылых на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области // Сохранение природной среды и оптимизация ее использования в Балтийском регионе, статья</i>	<i>печатная</i>	<i>-“-</i>	<i>0,4</i>	<i>Логинов А.Д.</i>
4	<i>Использование Геоинформационных систем в планировании ООПТ (на примере анализа сохранения болот Ленинградской области) // «Современные технологии в деятельности ООПТ», статья</i>	<i>печатная</i>	<i>Материалы международной научно-практической конференции и Нарочь, Беларусь, 12–16 мая 2014 г</i>	<i>0,4</i>	<i>Носкова М.Г.</i>
5	<i>Позвоночные животные как объекты экологического просвещения на особо охраняемых природных территориях Ленинградской области и Санкт-Петербурга // «Современные проблемы сохранения биоразнообразия естественных и трансформированных экосистем», статья</i>	<i>печатная</i>	<i>Материалы VIII молодежной экологической конференции и «Экологическая школа в Петергофе - наукограде Российской Федерации» : 2013 г.</i>	<i>0,4</i>	<i>Паленова Е.Е</i>
6	<i>Побережья Финского залива – важнейшие местообитания прудовой ночью в регионе // Наши общий Финский залив, статья</i>	<i>печатная</i>	<i>Наши общий Финский залив, Сборник материалов I научной конференции и СПбГУ, посвящённый «Году Финского</i>	<i>0,4</i>	

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

			залива – 2014»		
7	Устойчивое развитие восточной части акватории Финского залива в долгосрочной перспективе, статья	печатная	Наши общий Финский залив, Сборник материалов I научной конференции и СПбГУ, посвящённо й «Году Финского залива – 2014»	0,4	Носков Г.А.
8	Концепция формирования региональных систем особо охраняемых природных территорий (на примере Санкт-Петербурга и Ленинградской области). Часть II. Организационные аспекты, статья	печатная	2013, Биосфера	1,7	Г. А. Носков, М. Г. Носкова, И. Ю. Попов, Т. А. Рымкевич
9	Концепция формирования региональных систем особо охраняемых природных территорий (на примере Санкт-Петербурга и Ленинградской области). Часть I. Экологические аспекты, статья	печатная	2013, Биосфера	4,2	Г. А. Носков, М. Г. Носкова, И. Ю. Попов, Т. А. Рымкевич
10	О составлении кадастра биоразнообразия Ленинградской области, статья	печатная	Современны е проблемы биоразнообр азия естественн ых и трансформ ированных экосостем, Материалы VIII ежегодной молодежной экологическ ой Школы-конференци и в усадьбе «сергиевка» г. Санкт- Петербург, Старый Петергоф. 28–29 ноября 2013 г.	0,4	
<b>2. Учебно-методические труды</b>					

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

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
<b>1. Научные труды</b>					
1	Годовой цикл пространственной структуры и численность популяции прудовой мышицы ( <i>Myotis dasycneme</i> ) Санкт-Петербурга и Ленинградской области, статья Web of Science Core Collection	печатная	Труды Карельского научного центра РАН 2011		Попов И.Ю.
2	Обстоятельства долгожительства летучих мышей (в связи с материалами исследований на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области), статья	печатная	Успехи геронтологии и 2010		Попов И.Ю.
3	Звери подземелья	печатная	Природа 2009 год		Попов И.Ю., Островский А.Н.
4	О единой межрегиональной системе особо охраняемых природных территорий на Европейском Севере, статья Web of Science Core Collection	печатная	Труды Карельского научного центра РАН 2011 год		Боголицын К.Г., Болотова Н.Л., Громцев А.Н...
<b>2. Учебно-методические труды</b>					

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus \_\_\_ - \_\_\_ / \_\_\_\_\_

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection \_\_\_ 2 \_\_\_ 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			

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок

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

11. Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован) 2
- 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 1
- от зарубежных научных фондов
- из других источников 11

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 10

1. Подготовка материалов комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающих придание этим территориям правового статуса особо охраняемых природных территорий регионального значения «Анисимовские озера» и «Приграничный», включая картографические материалы в формате ArcGIS 01/07/2014-31/12/2014, 940 000 руб.
2. Ковалев Дмитрий Николаевич Подготовка материалов комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающих придание этим территориям правового статуса особо охраняемой природной территории регионального значения «Гогланд», включая картографические материалы в формате ArcGIS 01/07/2014- 31/12/2014, 350 руб.
3. Ковалев Дмитрий Николаевич Подготовка материалов комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающих придание этим территориям правового статуса особо охраняемой природной территории регионального значения «Весенний», включая картографические материалы в формате ArcGIS 01/07/2014- 31/12/2014, 290 000 руб.
4. Ковалев Дмитрий Николаевич Подготовка материалов комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающих придание этим территориям правового статуса особо охраняемых природных территорий регионального значения «Южное Приладожье», «Нижневолховский» и «Можжевеловые сообщества мыса Шурыгский нос», включая картографические материалы в формате ArcGIS 01/07/2014- 31/12/2014, 750 000 руб.
5. Подготовка необходимых документов для организации особо охраняемой природной территории (ООПТ) регионального значения «Токсовские леса и озера» на территории МО «Всеволожский муниципальный район» Биологический факультет 20/09/2013 -31/03/2014, 70 000 руб.
6. Характеристика современного состояния миграционных стоянок и пролетных путей птиц в пределах двухкилометрового коридора вдоль трассы IV и V очереди Центрального участка Западного скоростного диаметра 29/04/2013-31/05/2013, 50 000 руб
7. Мониторинг окружающей среды (позвоночные животные): « Разработка предварительной оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) дноуглубительных и берегоукрепительных работ по адресу пос. Курголово, Усть-Лужское сельское поселение, Кингисеппский район» 11/03/2013-10/04/2013, 50 000 руб.
8. Работы по проведению мониторинга растительного покрова и орнитологического мониторинга на участках намыва в районе Лисьего Носа и на прилегающих территориях. 29/09/2012-01/02/2013, 450 000 руб.

9. Комплексное экологическое обследование территории Колтушских высот для подготовки инициативного предложения Правительству Ленинградской области о придании части Колтушского, Всеволожского и Заневского сельских поселений правового статуса особо охраняемой природной территории регионального значения 01/08/2012-02/06/2014, 70 000 руб.
10. Комплексное экологическое обследование территории парка «Тарховка» 26/07/2012-15/11/2012, 2500 000 руб.

13. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах) \_\_\_\_\_

14. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций: *в оргкомитетах Конференций российско-финляндского проекта ГЭП-анализ на Северо-Западе России»*

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) : *Опыт работы в области природоохранной биологии с использованием геоинформационных систем (ArcGIS), владение методами мониторинга популяций позвоночных животных, руководство проектами по проектированию Особо Охраняемых Природных Территорий Ленинградской области, участие в российско-финляндского проекте «ГЭП-анализ на Северо-Западе России», публикации в журналах, входящих в наукометрические базы Web of Science Core Collection и Scopus.*

Соискатель

