

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

ФИО (полностью): Ильинский Иван Владимирович \_\_\_\_\_

Должность, доля ставки, специальность: доцент, 1,00 ставки, 03.02.04 – Зоология \_\_\_\_\_

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации: « 05 » февраля 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: Санкт-Петербургский гос. университет,  
биологический ф-т, каф. зоологии позвоночных, доцент \_\_\_\_\_  
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:): кандидат  
биологических наук, научная специальность - 03.00.08 – Зоология, защита на заседании  
специализированного Ученого Совета К 063.57.14 при Ленинградском государственном  
университете \_\_\_\_\_
3. Ученое звание: доцент (2002), старший научный сотрудник (1989) \_\_\_\_\_
4. Стаж научно-педагогической работы: 34 года \_\_\_\_\_
5. Общее количество опубликованных работ: **141** \_\_\_\_\_
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	Информация о проекте по изучению вальдшнепа в Ленинградской области (1994-2011 гг.)	Печатн.	Инф. материалы Рабочей группы по куликам, № 25. М.: РГК, 2012. С. 40-43.	0,2	Высоцкий В.Г.
2	Долговременный мониторинг состояния популяции вальдшнепа ( <i>Scolopax rusticola</i> ) в Ленинградской области	Печатн.	Совр. проблемы природопольз., охото-ведения и звероводства: мат-лы Межд. науч-практ. конф., посв. 90-летию ВНИИОЗ. Киров, 2012. С. 512-513. ISBN 978-5-91777-070-3	0,2	Высоцкий В.Г.
3	Survival rates of Eurasian Woodcock ( <i>Scolopax rusticola</i> ) in North-West Russia based on ring	Печатн.	Seventh European Woodcock and Snipe Workshop - Proceedings of an Intern. Symposium	0,1	Высоцкий В.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

	recovery analyses		of the IUCN / Wetlands Intern. Woodcock & Snipe Specialist Group. ONCFS Publication, Paris, France, 2013 / ed. Y. Ferrand. P. 62. ISBN 978-2-85692-002-2		
4	Aspects of the migration of Russian Woodcock ( <i>Scolopax rusticola</i> ), based on ringing data	Печатн.	Seventh European Woodcock and Snipe Workshop - Proceedings of an Intern. Symposium of the IUCN / Wetlands Intern. Woodcock & Snipe Specialist Group. ONCFS Publication, Paris, France, 2013 / ed. Y. Ferrand. P. 63. ISBN 978-2-85692-002-2	0,1	Высоцкий В.Г. Фокин С.Ю. Зверев П.А.
5	Results from ten years experience of the Woodcock roding census ( <i>Scolopax rusticola</i> ) in the Leningrad region	Печатн.	Seventh European Woodcock and Snipe Workshop - Proceedings of an Intern. Symposium of the IUCN / Wetlands Intern. Woodcock & Snipe Specialist Group. ONCFS Publication, Paris, France, 2013 / ed. Y. Ferrand. P. 65. ISBN 978-2-85692-002-2	0,1	Бузун В.А. Веревкин М.А. Высоцкий В.Г. Головань В.И. Кондратьев А.В. Кречмар Е.А. Меньшикова С.В. Пчелинцев В.Г. Чистяков Д.В.
6	Диалекты дрозда-белобровика пригородов Санкт-Петербурга	Печатн.	VI Всероссийская конф.-школа по физиол. слуха и речи, посв. памяти чл.-корр. АН СССР Г.В. Гершуни (26-28.11. 2013 г., Санкт-Петербург). Тез. докл. СПб., 2013. С. 76-77.	0,1	Осипова Л.А.
7	Н.М. Жуков и его вклад в изучение птиц Павловского парка и окрестностей	Печатн.	Русский орнитол. журн. 2014, Том 23, Экспресс-вып. № 965: с. 355-378.	1,0	-
8	Behaviour of woodcocks ( <i>Scolopax rusticola</i> ) at autumn migratory stopovers in the Leningrad region	Печатн.	Dynamics of game animals populations in Northern Europe: Book of abstracts. The VI <sup>th</sup> International Symposium (March 31 - April 4, 2014. Kirkkolahti, Karelia) / Ed. P.I. Danilov. Petrozavodsk, 2014. P. 25.	0,1	Головань В.И.
9	О предновогоднем скоплении рябинников <i>Turdus pilaris</i> в окрестностях Санкт-Петербурга в 2014 году	Печатн.	Русский орнитол. журн. 2015, Том 24, Экспресс-вып. № 1097: С. 233-234	0,1	-

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

## 2. Учебно-методические труды

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	Птицы Себежского Поозерья и национального парка «Себежский» (монография)	Печатн.	Изд-во С.-Петербур. ун-та, 2002 (Труды СПбОЕ. Сер. 6; Том. 3). Ч. 1, С. 1-150; Ч. 2, С. 1-128.	28,3	Фетисов С.А. Головань В.И. Федоров В.А.
2	Красная книга природы Ленинградской области. Том 3. Животные / Отв. ред. Г.А. Носков. [Введение, 8 видовых очерков; со-редактор тома 3. Животные]	Печатн.	СПб: АНО НПО «Мир и семья», 2002, - 480 с.	1,0	Носков Г.А. Кривохатский В.А. Кудерский Л.А.
3	Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий, т. 2: Сем. Жаворонки – Alaudidae. С. 12-23; Сем. Сорокопуть – Laniidae. С. 66-74.	Печатн.	Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. Птицы Ленинградской области и сопред. территорий, т. 2. Изд-во Ленингр. гос. ун-та, 1983.	1,0	-
4	Биоразнообразие агроландшафтов Ленинградской области: современное состояние и проблемы сохранения (На примере Гатчинского муниципального района).	Печатн.	СПб.: Изд-во С.-Петербур. ун-та, 2006. – 56 с. + 24 вкл. (Труды С.-Петербур. о-ва естествоисп. Сер. 6. Т. 5).	5,7	Кондратьев А.В. Бузун В.А. Головань В.И. Конечная Г.Ю. Меньшикова С.В. Пчелинцев В.Г.
5	К биологии и поведению черного журавля в период гнездования (Приморский край, бассейн реки Бикин)	Печатн.	Бюлл. Моск. общ-ва испыт. природы, отд. биол., 1977, т. 82, вып. 1, с. 5-17.	0,6	Пукинский Ю.Б.
6	О поведении овсянок Приморья у гнезд при опасности	Печатн.	Вестник Ленингр. ун-та. 1984, № 21 (Сер. биол., вып. 4), с. 29-36.	0,4	-
7	Ringing of Woodcock ( <i>Scolopax rusticola</i> ) in Russia from 1991 to 1997	Печатн.	Fifth European Woodcock and Snipe Workshop. Proc. of Int. Symposium of the Wetlands Intern. Woodcock and Snipe Specialist Group 3-5 May 1998. Wetlands Intern. Global Series No 4, Intern. Wader Studies 11, Wageningen (2000. P. 10-14	0,2	Gossmann Fr. Ferrand Y. Фокин С.Ю.
8	The Past and Present State of Bird Collections in the Zoological Museum of the Department of Vertebrate Zoology, St.Petersburg	Печатн.	Bonner zoologische Beiträge, 2003, Band 51 (2002), Heft 2/3, S. 164-166.	0,2	Савинич И.Б.

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

	University				
9	Method of forecasting changes in the abundance of woodcock ( <i>Scolopax rusticola</i> ) based on weather conditions on the wintering grounds	Печатн.	Proc. Zool. Inst. Russ. Acad. Sci., 300, 2004. P. 165-174.	0,5	Высоцкий В.Г.
10	Factors affecting on annual survival rate and abundance of Woodcock ( <i>Scolopax rusticola</i> ) ringed in north-west Russia	Печатн.	Dynamics of game animal populations in Northern Europe. Proc. The IV Intern. Symposium (September 18-22, 2006 Petrozavodsk, Karelia, Russia). Petrozavodsk, Inst. Biol. Rus. Acad. Sci. 2007. P.183-189.	0,3	Высоцкий В.Г.
<b>2. Учебно-методические труды</b>					
1	Саблинская учебно-научная станция СПбГУ: животный мир //	Печатн.	Методич. указания по проведению летней практики... Ч. 1. Природные особенности Приладожской и Саблинской уч.-науч. станций СПбГУ. Изд-во СПб. ун-та, 1999, с. 128-134; Прилож., с. 186-191.	0,5	-
2	Орнитология	Печатн.	Учебные программы бакалавриата. Санкт-Петербургский гос. университет, биол.-почв. ф-т, каф. зоол. позвоночных. СПб., 2006. – С. 16-22.	0,3	Резвый С.П.

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

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection \_\_\_\_\_ 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	4	Дятловые птицы Гатчинского ландшафтного парка	Зоология позвоночных	июнь 2012
		Пространственное распределение токов обыкновенного глухаря ( <i>Tetrao urogallus</i> L., 1758) в	Зоология позвоночных	июнь 2012

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

		центральных районах Ленинградской области		
		Население славковых птиц (сем. Sylviidae) зеленых насаждений города Гатчина	Экология. Био-разнообразии и охрана природы	июнь 2012
		Водоплавающие птицы города Гатчина	Экология. Био-разнообразии и охрана природы	июнь 2012
Кандидатские диссертации	1	Демонстративная песня обыкновенной чечевицы <i>Carpodacus erythrinus</i> (PALLAS, 1770): структура, индивидуальная и географическая изменчивость	03.02.04 - Зоология	февраль 2012
Докторские диссертации	-			

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок: 1

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

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован): 7 («Акустическая коммуникация птиц», «Частная орнитология», «Общая орнитология», - направление «Биология», курсы для получения квалификации (степени) магистра; «Орнитология», «Формирование фауны наземных позвоночных на примере С.-Запада России», «Зоологические методы исследований» - направление «Биология», курсы для получения квалификации (степени) бакалавра; «Экосистемы Восточной России (животные) - направление «Биология», до 2014 г. – в рамках магистерской программы «Биоразнообразии и охрана природы»).

- 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
- от зарубежных научных фондов
- из других 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:

- от российских научных фондов
- от зарубежных научных фондов
- из других источников

13. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах): с 2008 г. - член специализированной экспертной группы «The IUCN Species Survival Commission» / International Union for Conservation of Nature

14. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций \_\_\_\_\_

15. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах: I премия Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей 2012 года за монографию «Птицы Санкт-Петербурга» / авторы текста: В.И. Головань, И.В. Ильинский, С.П. Резвый, И.Б. Савинич, В.А. Федоров. СПб: ЗАО «Голанд», 2011. – 256 с.

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента):

- 2012-2014 гг. – был рецензентом научных статей, поступивших в редколлегии научных журналов: «Journal of Ornithology», «Вестник Санкт-Петербургского университета. Биология»;

- 2013 г. – был рецензентом учебного пособия по дисциплине «Зоология позвоночных» для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 020400 «Биология» для получения квалификации (степени) «бакалавр»;

- 2014 г. – руководство полевой практикой студентов бакалавриата по зоологии позвоночных на научно-учебной базе «Свирская»;

- 2012-2014 – входил в состав государственной экзаменационной комиссии ГАК по основной образовательной программе «Экология. Биоразнообразие и охрана природы» по направлению 022000 «Экология и природопользование» (уровень образования – магистратура)

Соискатель

  
  
\_\_\_\_\_  
илия, Имя, Отчество)