

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

ФИО (полностью) Головань Владимир Иванович

Должность, доля ставки, специальность научный сотрудник (1,00 ставки), специальность
03.02.04 Зоология

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «24» сентября 2014 г.

1. Место работы в настоящее время: Санкт-Петербургский государственный университет, Биологический факультет, кафедра зоологии позвоночных; научный сотрудник
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссертации при:)
кандидат биологических наук, зоология позвоночных, в Ленинградском государственном университете
3. Ученое звание: _____
4. Стаж научно-педагогической работы: 25 лет
5. Общее количество опубликованных работ: 69
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
1. Научные труды					
1.	Птицы окрестностей деревни Красницы (Гатчинский район Ленинградской области), статья	Печ.	Русский орнитологический журнал, 2012, т.21 №750, с. 899-927.	1,2	
2.	Находки гнезд полевого луны <i>Circus cyaneus</i> в Ленинградской области, статья	Печ.	Русский орнитологический журнал,	0,5	Меньшикова С.В.

			2013, т. 22, № 859, с. 733-743.		
3.	Применение регистраторов температуры при изучении гнездовой жизни птиц, статья	Печ.	Русский орнитологи ческий журнал, 2013, т. 22, №945, с. 3262-3265.	0,25	
4.	Динамика численности большого пестрого дятла <i>Dendrocopos major</i> в 2005-2014 годах в окрестностях деревни Красницы (Гатчинский район Ленинградской области), статья	Печ.	Русский орнитологи ческий журнал, 2014, т. 23, № 975, с. 685-692.	0,4	
5.	Находка гнезда зеленой пеночки <i>Phylloscopus trochiloides</i> в окрестностях деревни Красницы (Гатчинский район Ленинградской области), статья	Печ.	Русский орнитологи ческий журнал, 2014, т. 23, № 1016, с. 1980-1983.	0,25	
6.	Дополнение к списку птиц окрестностей деревни Красницы (Гатчинский район Ленинградской области), статья	Печ.	Русский орнитологи ческий журнал, 2014, т. 23, № 1040, с. 2658-2662.	0,25	
7.	Behaviour of woodcocks (<i>Scolopax rusticola</i>) at autumn migratory stopovers in the Leningrad region, тезисы	Печ.	Dynamics of game animals populations in Northern Europe: Book of abstracts. The VIth International Symposium (March 31 - April 4, 2014. Kirkkolahti, Karelia, Russia) / Ed.P.I. Danilov. Petrozavods k, 2014. P.	0,05	Цжинский И.В.

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

			25. ISBN: 978-5-9274- 0614-2		
2. Учебно-методические труды					
1.	Зоологические экскурсии, Презентации				
2.	Приложения к экскурсиям, Видеофайлы и записи голосов животных				

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента без дублирования с п.б):

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1	Птицы Себежского Поозерья и Себежского национального парка, Монография	Печ.	Труды С.-Петербург. об-ва естествоисп. 2002.; Сер. 6, т. 3, ч.1, СПб : 152с; ч.2, 128 с	27	Фетисов С.А., Ильинский И.В., Федоров В.А.
2	Изучение возрастной структуры и сохраняемости гнездового населения у некоторых птиц Псковской области, статья	Печ.	Русский орнитологический журнал, 2006, т. 15, № 328, с. 779-788.	0,5	
3	Птицы Санкт-Петербурга, Научно-популярное издание	Печ.	Правительство Санкт-Петербурга, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности, СПб 2011, 256 с.	32	Ильинский И.В., Резвый С.П., Савинич, И.Б. Федоров В.А.
2. Учебно-методические труды					

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

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 2 / -

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			
Кандидатские диссертации			
Докторские диссертации			

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок

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

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован) «Экология Животных», геоэкология
- 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) _____

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 _____

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) Фаунистические исследования на Северо-Западе России с применением различных методов полевых исследований проводятся с 1974 г. Изучение механизмов формирования местного населения птиц осуществляются на модельных участках местности методом постоянного контроля маркированных особей (полевая орнитология). Ежегодно участвую в проведении летних практик по зоологии позвоночных, а также круглогодичных зоологических экскурсий для студентов разных курсов.

Соискатель



оловань Владимир Иванович/
(Фамилия, Имя, Отчество)