

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

ФИО (полностью) Насека Александр Михайлович

Должность, доля ставки, специальность доцент (0.25 ставки), ихтиология 03.02.06

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «30» января 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: Зоологический институт РАН, лаборатория ихтиологии, старший научный сотрудник, СПбГУ, Кафедра ихтиологии и гидробиологии, доцент
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)
кандидат биологических наук, защита в дис. совете при СПбГУ в 1998 г.
3. Ученое звание: нет
4. Стаж научно-педагогической работы: 23 года (на кафедре 13 лет - с 2002 года)
5. Общее количество опубликованных работ: 125 (включая тезисы)-76 без тезисов (в том числе 9 монографий или коллективных монографий)
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	Local migration and feeding habits of Carpathian lamprey <i>Eudontomyzon danfordi</i> (Petromyzontes: Petromyzontidae) in Tisza River system (Danube drainage, Ukraine)	печатный (статья)	Proceedings of the Zoological Institute RAS, 316(4), 2012	P. 361-368	Talabishka E.M., Bogutskaya N.G.,
2	Каталог фондовой коллекции Зоологического института РАН. Класс лучепёрые рыбы (Actinopterygii). Отряд окунеобразные (Perciformes), подотряд бычковые (Gobioidei). Семейство бычковые (Gobiidae) черноморско-каспийского бассейна.	печатный (монография)	Исследование фауны морей. Т. 73(81). СПб, 2012	123 с.	Болдырев В.С., Сподарева В.В., Лобанов А.Л., Богуцкая Н.Г.
3	Two new freshwater fish species of the genus <i>Telestes</i> (Actinopterygii,	печатный (статья)	Zookeys, 180 (2012)	p. 53-80	Bogutskaya N.G., Zupancic P.,

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

	Cyprinidae) from karst poljes in Eastern Herzegovina and Dubrovnik littoral (Bosnia and Herzegovina and Croatia)				Bogut I.
4	Определитель рыб и беспозвоночных Каспийского моря. Т. 1. Рыбы и моллюски. Под ред. Н.В. Аладина.	печатный (монография)	СПб., Москва, Товарищество научных изданий КМК. 2013.	543 с., ил., 56 цв. вкл	Богущая Н.Г., Кияшко П.В., Орлова М.И.
5	Ribe in ribolov na območju srednje Save	печатный (монография)	Ljubljana-Dolsko, Inštitut za upravljanje z ogroženimi vrstami, 2013.	101 s.	Zupančič P., Bogutskaya N., Pliberšek K.
6	К изучению рыбного населения прибрежных мелководий российского сектора Финского залива	печатный (статья)	Региональная Экология. 2014. Т. 35. № 1-2.	С. 48-55.	Успенский А. А.
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
1. Научные труды					
1	Каталог бесчелюстных и рыб пресных и солоноватых вод России с номенклатурными и таксономическими комментариями	Печатный (монография)	М.: КМК. 2004	389 с.	Н.Г. Богущая
2	Freshwater Ecoregions of the World: A New Map of Biogeographic Units for Freshwater Biodiversity Conservation.	печатный (статья)	BioScience. 2008. Vol. 58. No. 5	P. 403-414.	Abell R., Thieme M.L., Revenga C., Bryer M., Kottelat M., Bogutskaya N., Coad B., Mandrak N., Balderas S.C., Bussing W., Stiassny M.L.J., Skelton P., Allen G.R., Unmack P., Ng R., Sindorf N., Robertson J., Armijo E., Higgins J.V., Heibel Th.J., Wikramanayke

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

					E., Olson D.
3	The fishes of the Amur River: updated check-list and zoogeography	печатный (статья)	Ichthyological Exploration of Freshwaters . 2008. Vol. 19. No 4.	P. 301-366	Bogutskaya N.G., Sedko S.V., Vasil'eva E.D., Chereshev I.A.
4	Normal axial skeleton structure in common roach <i>Rutilus rutilus</i> (Actinopterygii: Cyprinidae) and malformations due to radiation contamination in the area of the Mayak (Chelyabinsk Province, Russia) nuclear plant	печатный (статья)	Journal of Fish Biology (2011). Vol. 79. Is. 4.	P. 991–1016	Bogutskaya N.G., M.A. Zuykov, E. B. Anderson.
5	Zoogeographical freshwater divisions of the Caucasus as a part of the West Asian Transitional Region	печатный (статья)	Proceedings of the Zoological Institute RAS. 2011. Vol. 314. No. 4.	P. 469-492.	
2. Учебно-методические труды					

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus _____ / 6

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 2 или Scopus 2 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:

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

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован)

1) Биологическое разнообразие в ихтиологии, магистратура, Биология, Гидробиология, ихтиология;

2) Методы таксономической ревизии рыб, магистратура, Биология, Гидробиология, ихтиология;;

3) Частная ихтиология, бакалавриат, Биология, Гидробиология и ихтиология

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

нет

12. Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов - 2

- от зарубежных научных фондов

- из других источников - 2

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 – 1;

(исполнитель): 2010; 2010-2012; РФФИ 10-04-01178-а - Внутривидовая и надвидовая структура плотв (род *Rutilus*, Cyprinidae) в естественном ареале и за его пределами на основе разработки новых маркеров в контексте филогенетического и микроэволюционного исследования. (объем трехлетнего финансирования 900000 рублей).

- от зарубежных научных фондов – нет;

- из других источников – 2:

(руководитель): 2012; 2013-2015; Canadian Museum of Nature, Contract No. 29577-OP – Study of gonadogenesis in the genus *Lethenteron* (21 300 Canadian dollars).

(исполнитель, Expert in fishes, responsible for WP2): 2011; 2012-2014; TOPCONS–project № 2011-022-SE511 (2012-2014). SOUTH-EAST FINLAND-RUSSIA ENPI CBC 2007-2013, (объем трехлетнего финансирования обеих сторон - 1500000 Евро)

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

14. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций член редколлегии журнала «Zoosystematica Rossica»

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

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) Опыт работы в области ихтиологии, фауны и систематики рыб, с использованием методов биостатистики отражен в многочисленных публикациях, 13

научных статей опубликовано в журналах, входящих в базы Scopus, Web of Science Core Collection, 2 из них за последние 3 года //

Соискатель

