

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

ФИО (полностью) _____ Насека Александр Михалович _____

Должность, доля ставки, специальность – доцент (0,25 ставки) кафедра ихтиологии и гидробиологии, 03.02.06 - ихтиология

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «_15» _апреля_ 2016 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – доцент 0,25 ставки, кафедра ихтиологии и гидробиологии

(наименование организации, подразделение, должность)

2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** - кандидат биологических наук, 03.02.06 - ихтиология

3. **Ученое звание:** нет

4. **Стаж научно-педагогической работы:** 24 года (на кафедре 14 лет с 2002 г.)

5. **Общее количество опубликованных работ всего:** 128 (включая тезисы), 79 без тезисов, в том числе 9 монографий или коллективных монографий.

6. **Общее количество опубликованных работ за последние 3 года** - 6

7. **Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:**

РИНЦ - _50_ / **индекс Хирша** _10_

Web of Science Core Collection – _17_ / **индекс Хирша** _7_

Scopus - _____ / **индекс Хирша** _____

ResearcherID _____ (при наличии) / **индекс Хирша** _____

Количество публикаций в базах данных за последние три года:

РИНЦ _7_

Web of Science Core Collection _3_ **Scopus** _____

ResearcherID _____ (при наличии)

8. **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			

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

- 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)

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 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

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

- от российских научных фондов

- от зарубежных научных фондов нет

- из других источников 2

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

Насека А.М. (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)

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

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

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

(если нет сведений, написать «НЕТ»): член редколлегии журнала «Zoosystematica Rossica»

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

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

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

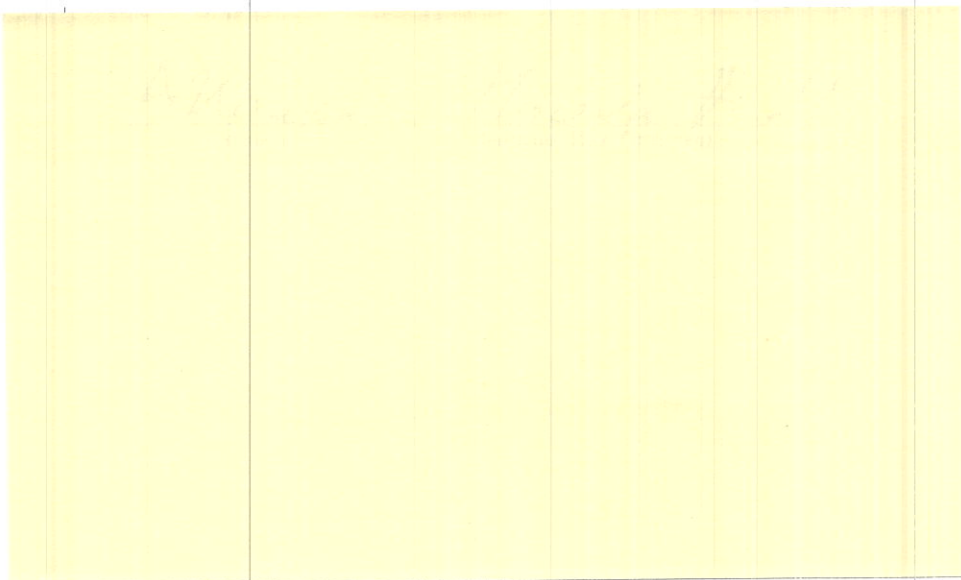
(если нет сведений, написать «НЕТ»):

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

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

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
 Насека Александр Михайлович

1. Научные работы за последние 3 года

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
а) научные работы					
1	2	3	4	5	6
1.	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.
2.	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.
3	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.
4	Redescription of the Far Eastern brook lamprey <i>Lethenteron reissneri</i> (Dybowski, 1869) (Petromyzontidae)	печатный (статья)	ZooKeys 506: 75–93 (2015)	75-93	Claude B. Renaud 1
5	Fish diversity in Kyrgyzstan: Species composition, fisheries and management problems	печатный (статья)	Aquatic Ecosystem Health and Management (Impact Factor: 1.04). 04/2015; 18(2):149-159	149-159	L. A. Kustareva
6	A new species of <i>Cottus</i> from the Onega River drainage, White Sea basin (Actinopterygii: Scorpaeniformes: Cottidae)	печатный (статья)	Zootaxa (Impact Factor: 0.91). 04/2015; 3949(3):419-430	419-430	V. G. Sideleva · · ZюV.Zhidkov
7	Методические рекомендации по ихтиологическому исследованию прибрежного мелководья финского залива	печатный (статья)	Региональная экология, № 4 (39), 97-104, 2015	97-104	Успенский А. А.
8	Сбор, хранение и анализ данных по водному биоразнообразию с использованием пакета программ Artdian	печатный (статья)	Региональная экология, № 4 (39), 125-132, 2015	125-132	Успенский А. А.
2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы					

1	2	3	4	5	6
1	Каталог бесчелюстных и рыб пресных и солоноватых вод России с номенклатурными и таксономическими комментариями	Печатный (монография)	М.: КМК. 2004	389 с.	Н.Г. Богуцкая
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., Wikramanayake E., Olson D.
3	The fishes of the Amur River: updated checklist 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.	
3. Учебно-методические работы за последние года					
1	2	3	4	5	6
1.					
4. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы					
1	2	3	4	5	6
1.					
Количество публикаций в базах данных: за весь срок, индекс Хирша					
				Scopus:	
				Web of Science:	17 h=7
				РИНЦ:	50 h=10

Соискатель

ИЗДАТЕЛЬСТВО