

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

ФИО (полностью) Корсун Сергей Анатольевич

Должность, доля ставки, специальность доцент, 0.5 ставки, 03.02.04-Зоология

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации « 17 » 09 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: Кафедра зоологии беспозвоночных СПбГУ
доцент

(наименование организации, подразделение, должность)

2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:) канд.
биол. наук, специальность 03.02.10 – Гидробиология, в диссодете при Институте
океанологии им. П.П.Широва РАН

3. Ученое звание: старший научный сотрудник

4. Стаж научно-педагогической работы: 16

5. Общее количество опубликованных работ всего: 141

6. Общее количество опубликованных работ за последние 3 года 17

7. Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:

РИНЦ - 39 / индекс Хирша 15

Web of Science Core Collection – 36 / индекс Хирша 16

Scopus - 35 / индекс Хирша 14

ResearcherID) 55 (при наличии) / индекс Хирша 11

Количество публикаций в базах данных за последние три года:

РИНЦ 8

Web of Science Core Collection 10 Scopus 9

ResearcherID) 10 (при наличии)

10. Опыт научного руководства и консультирования (за последние 3 года):

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	«Бентосные фораминиферы в планктоне: методика сбора»	зоология	июнь 2013
	«Восстановительная сукцессия сообществ фораминифер из устья реки Енисей»		июнь 2013
	«Вертикальное распределение фораминифер в морских донных осадках вблизи ледников, сбрасывающих талую воду,		июнь 2012

		Шпицберген»		
ВКР специалистов				
Магистерские диссертации	3	«Распределение фораминифер во фьордах Патагонии» «Расселение бентосных фораминифер через пелагиаль: эксперимент с седиментационными ловушками» «Олигомиксные сообщества фораминифер в устьях Великих сибирских рек»	зоология	июнь 2014 июнь 2015 июнь 2015
Кандидатские диссертации				
Докторские диссертации				
Число выпускников аспирантуры				

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

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

(1) Протистология, бакалавры 3 курс, Биоразнообразие.

(2) Protists, курс на англ. языке для зарубежных студентов.

(3) Invertebrate Zoology, летняя полевая практика для зарубежных студентов, на англ. языке.

- 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

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

- от российских научных фондов 2

- от зарубежных научных фондов 2

- из других источников НЕТ

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

Грант СПбГУ по Мероприятию 5. 1.41.1767.2013. Участие С.А.Корсуна в работе конференции "Third Foraminifera Bio Monitoring Workshop (FOBIMO III) 3-6 July 2013, Wimereux (France)". 02.07.2013-07.07.2013, 33000 руб.

Грант СПбГУ по Мероприятию 5. 1.41.825.2014. Участие в работе конференции "FORAMS 2014 – the International Symposium on Foraminifera, Concepcion, Chile, 19-24 January 2014". 17.01.2014-28.01.2014, 79700 руб.

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

- от зарубежных научных фондов

The Otto Schmidt Laboratory for Polar and Marine Research grant OSL-13-11 "Foraminiferal-dominated benthic community from the eastern Kara Sea". 01.01.2013-31.12.2013, 10,000 euro.

The Otto Schmidt Laboratory for Polar and Marine Research grant OSL-14-11 „Subpolar salt-marsh foraminifera". 01.01.2014-31.12.2014, 10,000 euro.

- из других источников

НЕТ

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

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

НЕТ

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

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

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

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

- редколлегия Marine Micropaleontology

- оргкомитет Foraminiferal Bio-Monitoring (FOBIMO) workshop. 21-24.06.2011, Fribourg, Switzerland.

- оргкомитет Foraminiferal Bio-Monitoring (FOBIMO) workshop. 02-07.07.2012, Fribourg, Switzerland.

- оргкомитет Foraminiferal Bio-Monitoring (FOBIMO) workshop. 24-28.06.2014, Wimereux, France.

- оргкомитет International Symposium on Foraminifera, Concepcion, Chile, 19-24 January 2014

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)

Рецензент журналов:

Arctic, Antarctic, and Alpine Research

Acta Protozoologica

Deep Sea Research

Global and Planetary Change

Journal of Foraminiferal Research

Marine Micropaleontology

Oceanologia

Paleoceanography

Quaternary Science Reviews

Quaternary International

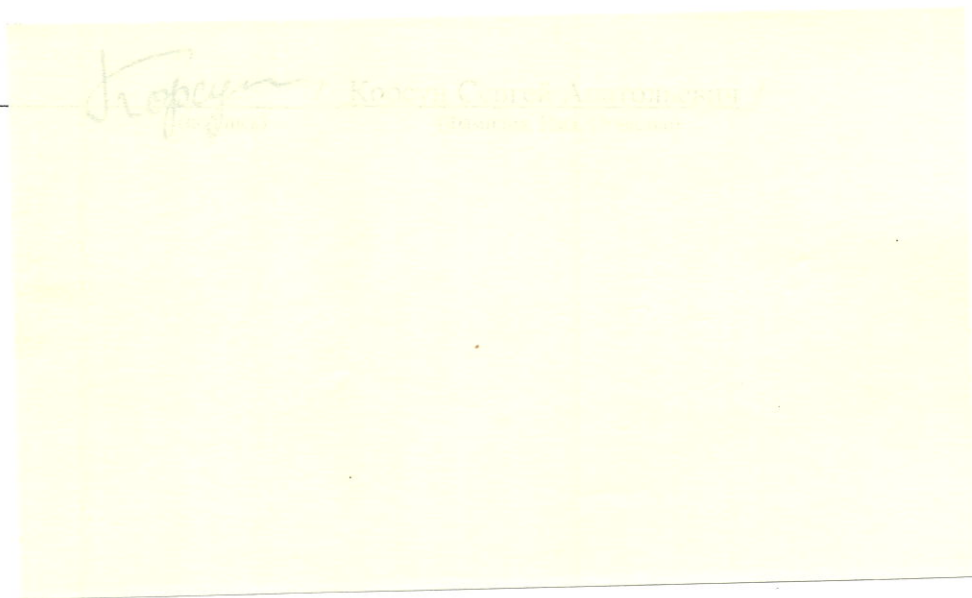
Биология моря

Биосфера

Зоологический журнал

Океанология

Соискатель



СПИСОК
научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,
учебников, учебно-методических пособий, монографий
 Корсуна Сергея Анатольевича

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.	Invading <i>Aurelia aurita</i> has established scyphistoma populations in the Caspian Sea / Статья в журнале на английском	печатная	Marine Biology 2012, 159 (5): 1061-1069	9 стр	J.F. Fahrni, J. Pawlowski
2	Emendation of <i>Cibicides antarcticus</i> (Saidova, 1975) based on molecular, morphological, and ecological data/Статья в журнале на английском	печатная	Journal of Foraminiferal Research, 2012, 42(4):340-344	5 стр	M. Schweizer, S.S. Bowser, J. Pawlowski
3	The FOBIMO (FORaminiferal Bio-MONitoring) initiative—Towards a standardised protocol for soft-bottom benthic foraminiferal monitoring studies / Статья в журнале на английском	печатная	Marine Micropaleontology, 2012, v.94–95, p.1-13	14 стр	Schönfeld, J., Alve, E., Geslin, E., Jorissen, F., Spezaferri, S., FOBIMO Group
4	2012 Cushman Award to Khadyzhat M. Saidova / Статья в журнале на английском	печатная	Journal of Foraminiferal Research 2013, 43: 1-2.	2 стр	A.J. Gooday
5	The Helgoland Experiment – assessing the influence of methodologies on Recent benthic foraminiferal assemblage composition / Статья в журнале на английском	печатная	Journal of Micropalaeontology, 2013, 32: 161–182	21 стр	Schoenfeld, J., Golikova, E., Spezaferri, S.
6	Freshwater discharge	печатная	«Пятдесят лет концепции	9 стр.	E. Golikova,

	and the distribution of intertidal foraminifera, outer Chupa Inlet, western White Sea / Глава в сборнике на английском		критической солености», Труды Зоологического института РАН, 2013, Приложение 3, с. 235-243		A. Yudina, I. Kuznetsov, D. Mikhailov, O. Knyazeva
7	Marine Lake Mogilnoe (Kildin Island, the Barents Sea): one hundred years of solitude / Статья в журнале на английском	печатная	Polar Biology, 2014, 37: 297–310	14 стр.	P. Strelkov, N. Shunatova, M. Fokin, N. Usov, M. Fedyuk, S. Malavenda, O. Lubina, A. Poloskin
8	Toxisarcon taimyr sp. nov., a new large monothalamous foraminifer from the Kara Sea inner shelf / Статья в журнале на английском	печатная	Marine Biodiversity 2014, 44: 213–221	9 стр	I. Voltski, J. Pawlowski
9	Intertidal foraminiferal fauna and the distribution of Elphidiidae at Chupa Inlet, western White Sea / Статья в журнале на английском	печатная	Marine Biology Research, 2014, 10(2):153-166	14 стр	M. Hald, E. Golikova, A. Yudina, I. Kuznetsov, D. Mikhailov, O. Knyazeva
10	<i>Protelphidium niveum</i> and the taxonomy of “lower” elphidiids / Статья в журнале на английском	печатная	Journal of Foraminiferal Research 45: 250-263	14 стр	I. Voltski, L. Pillet, J. Pawlowski

2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.	Acantharia / Глава в сборнике	печатная	Протисты. Ч.3. Руководство по зоологии (ред. С.А. Карпов). СПб-М., Товарищество научных изданий КМК, 2011, с. 95-120	26 стр	
2.	Phaeodaria / Глава в сборнике	печатная	Протисты. Ч.3. Руководство по зоологии (ред. С.А. Карпов). СПб-М., Товарищество научных изданий КМК, 2011, с. 121-159.	39 стр	

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.	К. Хаусман, Н. Хюльсман, Р. Радек. Протистология: Руководство. Пер. с англ. С.А.Карпова под ред. С.А.Корсуна.	печатная	М.: Т-во научных изданий КМК, 2010, 495 с.	495 стр	
Количество публикаций в базах данных: за весь срок, индекс Хирша					
				Scopus:	35 h=14
				Web of Science:	36 h=16
				РИНЦ:	39 h=15

Соискатель

Корсуна С.А.