Сведения об участнике конкурса

	·	v 1	
на замещение д	должности	научно-педагогичесь	сого работника

ФИО	О (полностью) Май Руслан Игоревич
Заме	ещаемая должность, доля ставки ассистент, 1,0
Каф	едра (подразделение)океанологии
Дата	а объявления конкурса <u>11.09.2014</u>
1. <u>асси</u>	Место работы в настоящее время (организация, должность) кафедра океанологии СПбГУ, истент
2.	Ученая степень (с указанием научной специальности) <u>кандидат географических наук,</u> 25.00.28 – Океанология_
3.	Ученое звание нет
4.	Стаж научно-педагогической работы 11 лет
5.	Общее количество опубликованных работ 30

6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу:

№	Наименование трудов	Рукопись	Название издательства,	Количество	Фамилия
п/		или	журнала (номер, год)	печатных	соавторов
П		печатные	или номер авторского	листов или	работ
			свидетельства	страниц	
1	2	3	4	5	6
1.	Новые гармонические	Печ.	Вестн. СПетербург.	0,9	Ионов,
	постоянные		ун-та Сер. 7, С. 94-107,		B.B.,
	приливных колебаний		2013		Смагин
	уровня моря в губе				P.E.
	Кереть Белого моря				
	(по данным				
	экспедиционных				
	работ 2011 года)				
2.	Геоморфологические	Печ.	Изв. РГО 6. С 44-52,	0,6	Бобков,
	особенности берегов и		2013		A.A.,
	океанологический				Лазарева,
	режим кутовой части				Е.И.,
	губы Амбарной				Спиридоно
					в, В.А.
3.	Метод	Печ.	Вестн. СПетербург.	0,8	Марчукова
	гармонического		ун-та Сер. 7, С. 116-		O. B
	анализа приливов по		128, 2012		
	суточной серии				
	наблюдений с учетом				
	мелководных волн				
4.	Тренд в изменении	Печ.	8, C. 204-223, 2011	1,25	Белоненко,

	уровня северо- западной части Тихого океана. Вопросы промысловой океанологии				Т.В., Колдунов, В.В.
5	Атлас изменчивости уровня Северо- западной части Тихого океана	Печ.	304 c., 2011	19	Белоненко, Т.В., Колдунов, Р.И., Рубченя, А.В., Старицын, Д.К., Фукс, В.Р.

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента)

	ендента)		T		T -
No	Наименование трудов	Рукопись	Название издательства,	Количество	Фамилия
п/		ИЛИ	журнала (номер, год)	печатных	соавторов
П		печатные	или номер авторского	листов или	работ
			свидетельства	страниц	
1	2	3	4	5	6
1.	Прогностическая модель дрейфа айсберга. Проблемы Арктики и Антарктики	Печ.	T. 1, C. 78-88, 2012	0,7	Клячкин, С.В.
2.	Ice compressions, In: Mironov, E.U. (Ed.) Ice phenomena threatening arctic shiping	Печ.	Backbone Publishing Company, Hoboken, NJ, 17-53 pp, 2012	2,3	Klyachkin, S.V., Gudkovich Z.M., Frolov, S.V.
3.	Two-Dimensional Analysis of the Semidiurnal Tide in Some Regions of the White Sea	Печ.	Oceanology 49, 759-772 pp, 2009	0,9	Nekrasov, A.V.
4.	Линейные и нелинейные приливные явления в морях Европейсткой Арктики	Печ.	Проблемы Арктики и Антарктики. Т. 3, С. 115-125, 2008	0,7	
5.	Нелинейные приливные явления Белого моря, В Кн.: Комплексные исследования процессов, характеристик и ресурсов российских морей Северо-Европейского бассейна	Печ.	Под ред. Матишова Г.Г. Изд. Кольского научного центра РАН, Апатиты, С 185-200, 2007	1	

9. Сведения об аспиран	нтах и соискателях, защитиві	шиу писсертации	пол науши и
руководством претендента	пал и соискателил, защитив	пих диссертации	под паучным
Количество аспирантов\докторантов	Тема диссертационного исследования	Научная специальность	Дата защиты
Кандидатские диссертаци	И		
нет			
Докторские диссертации			
нет			
10. Сведения об участии последние 5 лет или	в научно-исследовательских пр и с момента последнего		ах, грантах (за 10 конкурсу)
	Стояче-поступательные градиентн	ю-вихревые волны	в Тихом океане
012-2014, поддержан, исполн	<u>иитель.</u> Спутниковый гидрометеорологи	пеский мониторин	г биологинескої
	ти морских акваторий, 2012 - 2014		
	0439-Укр_ф_а. Разработка ба		
	ических и продукционных пр		
<u> </u>	создания согласованных подход		
-	использования ресурсов, 2011 - 2 Исследование распространения		
	вованием неконтактных методов		
	рвания, 2011 - 2013, закончен, исп		
	ў подтон мости (мнометро в насе	ертационных сове	
11. Сведения об экспертно совете ВАК, научн <u>нет</u>	и деятельности (членство в дисс	РАН, иных	х советах)
совете ВАК, научн нет			

усмотрению претендента) опыт чтения лекций на ангийском языке по курсу «Tides in the

опыт чтения лекций по курсу «Приливные явления в океане» для студентов кафедры океанологии

опыт чтения лекций по курсу «Основы прикладного программирования» для студентов кафедры

Ocean» для студентов магистерской программы «POMOR» с 2007 года.

океанологии с 2012 года.