

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

ФИО (полностью) Май Руслан Игоревич

Замещаемая должность, доля ставки ассистент, 1,0

Кафедра (подразделение) океанологии

Дата объявления конкурса 11.09.2014

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) кафедра океанологии СПбГУ, ассистент

2. Ученая степень (с указанием научной специальности) кандидат географических наук, 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:

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

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
1	2	3	4	5	6
1.	Прогностическая модель дрейфа айсберга. Проблемы Арктики и Антарктики	Печ.	Т. 1, С. 78-88, 2012	0,7	Клячкин, С.В.
2.	Ice compressions, In: Mironov, E.U. (Ed.) Ice phenomena threatening arctic shipping	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 Европейской 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	

8. Индекс Хирша 1

Количество публикаций в базах данных РИНЦ, Web of Science, Scopus

11

9. Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента

Количество аспирантов\докторантов	Тема диссертационного исследования	Научная специальность	Дата защиты
Кандидатские диссертации			
нет			
Докторские диссертации			
нет			

10. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу):

Грант РФФИ 12-05-00009-а. Стояче-поступательные градиентно-вихревые волны в Тихом океане, 2012- 2014, поддержан, исполнитель.

Грант РФФИ 12-05-00008-а. Спутниковый гидрометеорологический мониторинг биологической и промышленной продуктивности морских акваторий, 2012 - 2014, поддержан, исполнитель.

Грант РФФИ 11-05-90439-Укр_ф_а. Разработка базовой технологии мониторинга гидрофизических, литодинамических и продукционных процессов в Азовском море и в Керченском проливе в целях создания согласованных подходов обеспечения их экологической безопасности и рационального использования ресурсов, 2011 - 2012, закончен, исполнитель.

Грант РФФИ 11-05-01211-а. Исследование распространения и трансформации речных вод в приливном эстуарии с использованием неконтактных методов натуральных измерений и численного гидродинамического моделирования, 2011 - 2013, закончен, исполнитель.

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

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

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

14. Иные сведения о научно-педагогической/ творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) опыт чтения лекций на английском языке по курсу «Tides in the Ocean» для студентов магистерской программы «POMOR» с 2007 года.
опыт чтения лекций по курсу «Приливные явления в океане» для студентов кафедры океанологии с 2011 года.
опыт чтения лекций по курсу «Основы прикладного программирования» для студентов кафедры океанологии с 2012 года.