

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

1. ФИО (полностью) Белоненко Татьяна Васильевна
2. Замещаемая должность, доля ставки профессор, 1,0 ст.
3. Кафедра (подразделение) Кафедра океанологии
4. Дата объявления конкурса 03.10.2016
5. Место работы в настоящее время (организация, должность) СПбГУ, Кафедра океанологии, старший научный сотрудник.
6. Ученая степень (с указанием научной специальности) доктор географических наук, специальность 25.00.28
7. Ученое звание: нет
8. Стаж научно-педагогической работы: 21 год 06 мес.
9. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу:

№	Наименование трудов	Тип (монография, статья, тезисы и др.)	Название издательства, (номер, год) журнала или номер авторского свидетельства	Кол-во страниц	Фамилии соавторов работ
1	Puzzling over the dynamics of the Lofoten Basin - a sub-Arctic hot spot of ocean variability.	статья	GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS. 2013. Vol. 40, Issue 4, pages 738–743. doi:10.1002/grl.50126.	6	Denis L. Volkov, Victor R. Foux.
2	Опыт картирования характеристик уровня северо-западной части Тихого океана на основе спутниковой информации	статья	Избранные доклады Четвертой Сахалинской региональной морской научно-технической конференции «Мореходство и морские науки - 2012».. Южно-Сахалинск, 2012. С. 166-181.	16	Фукс В.Р.
3	Кинематика стояче-поступательных волн Россби в море и океане	статья	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ ГИДРОФИЗИКА, 2013, том 6, № 1. С. 23-31	9	Колдунов В.В., Фукс В.Р.
4	Зависимость изменчивости физических и биотических процессов в океане от скорости вращения Земли	статья	Вестн. С.-Петербург. Унта. 2013. Сер.7. Вып. 2. С. 128-133	6	Старицын Д.К., Фукс В.Р.
5	Intra-annual and interannual non-stationary cycles of chlorophyll concentration in the North-East Atlantic	статья	Remote Sensing of Environment. Vol. 137, 2013, pages 55–68. http://dx.doi.org/10.1016/j.rs	12	Bashmachnikov I.; Koldunov A.V.

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положением о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

			е.2013.05.025.		
6	Динамико-стохастическая модель температуры поверхности Японского моря по данным спутниковых измерений	статья	Вестн. С.-Петербург. Унта. 2013. Сер.7. Вып. 3. С. 104-114.	9	Блошкин а Е.В., Махотин М.С.
7	Спутниковая альтиметрия Северо-западной части Тихого океана	статья	Известия РГПУ им. А.И.Герцена. № 163. 2013. С. 120-128.	9	-
8	Современные методы анализа спутниковой океанографической информации применительно к акватории Норвежского моря	статья	Статья в сборнике «Применение космических технологий для развития арктических регионов». Архангельск. Издательство САФУ. 2013. С. 29-30.	2	-
9	“Hollow” Waves in the Lofoten Basin of the Norwegian Sea	статья	Статья в сборнике. "FLUXES AND STRUCTURES IN FLUIDS". Москва. Издательство «МАКС Пресс». 2013. С. 31-34.	4	Volkov D.L., Foux V.R.
10	Волны Россби и низкочастотная изменчивость температуры поверхности в Северо-западной части Тихого океана	Материалы докладов	Восьмой всероссийский симпозиум «Физика геосфер». Материалы докладов. Владивосток. Издательство «Дальнаука ДВО РАН». 2013. С. 22-27.	6	
11	Циркуляция вод в Лофотенской котловине Норвежского моря	статья	Вестн. С.-Петербург. Унта. 2014. Сер.7. Вып. 2. С. 108-121.	14	Волков Д.Л., Ожигин В.К., Норден Ю.Е.
12	Временная изменчивость фазовой скорости волн Россби в Северной части Тихого океана	статья	Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. Т. 11. № 3. 2014. С. 9-18.	10	Кубряков А.А.
13	Повышение вычислительной эффективности длинноволновой океанологической модели для решения инженерных задач	статья	Сборник статей "Современные методы прикладной математики, теории управления и компьютерных технологий" (ПМТУКТ-2014). 2014. С. 29-32.	4	Дегтярев а Я.А., Храмуш ин В.Н.
14	Опыт использования технологий виртуализации для расчетов на океанологической модели	статья	Сборник статей "Современные методы прикладной математики, теории управления и компьютерных технологий" (ПМТУКТ-2014). 2014. С. 200-202.	3	Колдунов Н. В., Волков Д. Л., Колдунов А. В., Дегтярев а Я. А.,

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

					Храмушин В. Н.
15	Characteristics of surface signatures of Mediterranean water eddies	статья	Journal of Geophysical Research. Vol. 119, N 10, Pp. 7245–7266. DOI: 10.1002/2014JC010244.	22	Bashmachnikov I., Carton X.
16	Свидетельство Российской Федерации о государственной регистрации программы для ЭВМ №2014617213 «Программа для определения зон повышенной биологической продуктивности в морях и океанах»	патент	зарегистрирована 15.07.2014 в государственном Реестре РФ программ для ЭВМ (RU); правообладатели: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ) и Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И.Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук (ТОИ ДВО РАН).	1	Фукс В.Р., Старицын Д.К., Захарков С.П., Колдунов А.В., Лобанова П.В.
17	Программа для определения зон повышенной биологической продуктивности в морях и океанах. Российская Федерация. Программы для ЭВМ, Базы данных и топологии интегральных микросхем.	патент на изобретение	Официальный Бюллетень Федеральной службы по интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ). Москва, № 8(94), 2014, 20.08.2014 (http://www1.fips.ru/Archive/EVM/2014/2014.08.20/Index.htm).	1	Фукс В.Р., Старицын Д.К., Захарков С.П., Колдунов А.В., Лобанова П.В.
18	Крупномасштабная изменчивость уровня северо-западной части Тихого океана на основе спутниковых альтиметрических измерений	Автореферат	Автореферат докторской диссертации	40	-
19	Повторяемость штормовых нагонов по данным мареографных постов северо-западной части Тихого океана	статья	Сб. Геодинамические процессы и природные катастрофы. Опыт Нефтегорска. Т.1. Владивосток. Дальнаука. 2015. С. 256-260.	5	-

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

20	Spatio-temporal spectra of Rossby waves in the NW Pacific	тезисы	The 18th Pacific-Asian Marginal Seas Meeting. Apr. 23-25, 2015, Naha, JAPAN. Abstracts. P. 18.	1	Kubryakov A.A.
21	Применение спутниковых данных для валидации гидродинамической модели Северного Ледовитого океана	статья	Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2015. Т. 12. № 6. С. 111–124.	14	Колдунов А.В., Колдунов Н.В., Волков Д.Л.
22	Dynamic response of the Black Sea elevation to intraseasonal fluctuations of the Mediterranean sea level	статья	GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS. 2016. V. 43. Issue 1. Pp. 283-290.	8	Volkov D.L., Johns W.E.
23	Спектральные характеристики волн Россби Северо-западной части Тихого океана	статья	Исследование Земли из космоса. 2016. № 1-2. С. 43-52.	10	Кубряков А.А., Станичный С.В.
24	ON MODELING OF THE LOFOTEN VORTEX STRUCTURE IN THE NORWEGIAN SEA	тезисы	EUROMECH Colloquium [581]. Dynamics of Concentrated Vortices. May 30 – June 1, 2016, Novosibirsk, Russia. Book of abstracts. P. 24-25.	2	I. Bashmachnikov, A. Koldunov and P. Kuibin.

10. Количество публикаций и индекс Хирша в базах данных:

РИНЦ **52**, в т.ч. за последние 3 года **17**. Индекс Хирша **5**,

Web of Science Core Collection **7**, в т.ч. за последние 3 года **4**. Индекс Хирша **3**,

Scopus **22**, в т.ч. за последние 3 года **6**, индекс Хирша **3**.

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

- От российских научных фондов (за исключением средств СПбГУ) **4**
- За счет средств СПбГУ **6**
- От зарубежных научных фондов **1**
- Из иных внешних источников **4**

12. Количество договоров на выполнение научных исследований, в которые за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя) с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:

	С российскими научными фондами	С зарубежными научными фондами	С другими внешними организациями
Количество	2	1	
Руководитель	1 руководитель-РФФИ,	1 – Норвежский научный	

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положением о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

/ответственный исполнитель	№ 12-05-00008	фонд, б/н	
Год заключения	2012	2016	
Срок	2012-2014	2016-2019	
Название	Спутниковый гидрометеорологический мониторинг биологической и промышленной продуктивности морских акваторий, ИАС Шифр проекта: 18.15.2055.2012	Watermass transformation processes and vortex dynamics in the Lofoten Basin of the Norwegian Sea (ProVoLo), http://www.uib.no/node/53314 http://www.uib.no/node/52232/97330/provolo http://www.uib.no/en/rg/fysos/97330/provolo	
Объем финансирования	1200000 р.	0	
Руководитель /ответственный исполнитель	1 ответственный исполнитель-грант Министерства образования и науки Российской Федерации, ГК Министерства образования и науки Российской Федерации, Номер договора:8875 от: 14/11/2012, ИАС Шифр проекта: 18.48.1904.2012	0	
Год заключения	2012		
Срок	2012-2014		
Название	Изменчивость уровня Норвежского, Гренландского и Баренцева морей по данным спутниковых измерений		
Объем финансирования	2500000 р.		

13. Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:

опыт учебной и учебно-методической работы в области спутниковой океанологии и физической океанографии, руководства курсовыми и выпускными квалификационными работами студентов, за указанный период число ВКР подготовленный бакалавров/специалистов – 3 чел. по направлению обучения в области спутниковой океанологии и физической океанографии, является научным руководителем аспиранта.

- число ВКР бакалавров/специалистов 3
- число диссертаций магистерских/ кандидатских/докторских 0
- число выпускников аспирантуры 0

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

- число разработанных и реализованных учебных курсов 0
- наименование разработанных и реализованных учебных курсов:
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0

15. Знание иностранных языков с указанием уровня владения

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

Английский Upper Intermediate (Удостоверения о повышении квалификации: «Подготовка к сдаче международных экзаменов по иностранному языку» № 14 0376999 от 30 июня 2015; «Английский язык в профессиональных сферах (Модуль 7)» № 14 0143865 от 7 мая 2014 г.; «Английский язык в постдипломном образовании» № 14 0382315 от 30 мая 2016 г. Два удостоверения о повышении квалификации «Географические специальности на английском языке» № 14 0375708 от 20 марта 2015 г. и № 14 -380665 от 31 декабря 2015 г.

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

За последние 3 года: оппонирование 5 кандидатских (РГГМУ и ИО РАН) и 1 докторской диссертации (РГГМУ). Эксперт Министерства образования и науки РФ ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ (свидетельство № 06-06811); эксперт фонда ФГБУ «Фонд содействия развития малых форм предприятий в научно-технической сфере» (Фонд содействия инновациям).

17. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций: редактор журнала «Мореходство и морские науки»;

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

2007 г. Диплом и ведомственная премия «**За лучшие научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы**» решением научно-технического совета РОСГИДРОМЕТА Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

2012 г. Почетная грамота «**За научные труды**» Санкт-Петербургского государственного университета.

2014 г. Диплом лауреата Университетской премии Санкт-Петербургского государственного университета «**За фундаментальные достижения в науке**» за цикл работ, посвященных изменчивости уровня северо-западной части Тихого океана по направлению «Спутниковая океанология».

19. Иная информация, представленная по инициативе претендента:
