

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

1. ФИО (полностью) Фукс Виктор Робертович
2. Замещаемая должность, доля ставки профессор, 1,0 ставка
3. Кафедра (подразделение) Кафедра океанологии _____
4. Дата объявления конкурса 27.10.2016
5. Место работы в настоящее время (организация, должность) СПбГУ, профессор кафедры океанологии
6. Ученая степень (с указанием научной специальности) доктор географических наук 25.00.28 – Океанология.
7. Ученое звание профессор
8. Стаж научно-педагогической работы 60 лет 08 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	2	3	4	5	6
1	О Стояче-Поступательных Волнах Россби В Море И Океане.	статья	Вестн. С.-Петербург. Ун-Та. 2012. Сер.7. Вып. 2.	С. 91-103.	Белоненко Т.В. Колдунов В.В.
2	Баротропные Стояче-Поступательные Волны Россби.	статья	Сб. "Потоки И Структуры В Жидкостях: Физика Геосфер". Владивосток. Издательство Дальневосточного Федерального Университета. 2012.	С. 255-259	Белоненко Т.В.
3	What Are They: Eddies Or Waves?	Тезисы доклада	International Multidisciplinary Scientific Geoconference. Sgem 2012. Conference Proceedings. Volume Ii.	P. 661-668.	Belonenko Tatyana

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

4	Barotropic Standing-Progressive Rossby Waves.	статья	Fluxes And Structure In Fluids. Physics Of Geospheres -2011. Selected Papers. 2012.	С. 18-22.	Belonenko T.V. Koldunov V.V.
5	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, Doi:10.1002/Grl.50126.	Pages 738–743.	Denis L. Volkov, Tatyana V. Belonenko,
6	Кинематика Стояче-Поступательных Волн Россби В Море И Океане.	статья	Фундаментальная И Прикладная Гидрофизика, 2013, Том 6, № 1.	С. 23-31	Белоненко Т.В. Колдунов В.В.
7	Зависимость Изменчивости Физических И Биотических Процессов В Океане От Скорости Вращения Земли.	статья	Вестн. С.-Петербург. Ун-Та. 2013. Сер.7. Вып. 2.	С. 129-134.	Старицын Д.К. Белоненко Т.В.
8	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, 2013.	С. 166-181.	Белоненко Т.В.
9	“Hollow” Waves In The Lofoten Basin Of The Norwegian Sea.	статья	"Fluxes And Structures In Fluids". Москва. Издательство «Макс Пресс». 2013.	С. 31-34	Belonenko T.V. Volkov D.L.
10	Программа Для Определения Зон Повышенной Биологической Продуктивности В Морях И Океанах.	Патент	Программы Для Эвм. Базы Данных. Топологии Интегральных Микросхем. Патент № 2014617213 От 15.07.2014. М., Фипс, № 8(94)		Старицын Д.К. Захарков С.П. Колдунов А.В. Лобанова П.В. Белоненко Т.В.

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

11.	Градиентно-Вихревые Волны В Котловине Уллын Японского Моря	статья	Современные Проблемы Дистанционного Зондирования Земли Из Космоса. 2014. Т. 11. №3.	С. 19-27	Зверева А.Е.
12	Конвергенция Потокa В Поле Градиентно-Вихревых Волн В Цусимской Котловине (Уллын) Японского Моря	статья	Современные Проблемы Дистанционного Зондирования Земли Из Космоса. 2016. Т. 13. № 2.	С. 25–33	Зверева А.Е.
13.	Нестационарность И Пространственная Неоднородность Крупномасштабных Возмущений Уровня Вод Балтийского Моря По Данным Спутниковых Альтиметрических Измерений	статья	Современные Проблемы Дистанционного Зондирования Земли Из Космоса. 2016. Т. 13. № 5	С. 101–113	Д.К. Старицын
14.	Интерактивный Графический Инструментарий Глобального Вычислительного Эксперимента В Службе Морских Оперативных Прогнозов	статья	Компьютерные Исследования И Моделирование, 2015. — Т. 7, — № 3.	С. 641-648	Храмушин В.Н. Богданов А. В. Дегтярева Я. А. Захарчук Е. А. Тихонова Н. А.
15.	Интерактивный Графический Инструментарий Глобального Вычислительного Эксперимента В Службе Морских Оперативных Прогнозов	статья	Grid 2014 Proceedings, Ocean-Var.2, 2014.		Богданов А.В. Дегтярева Я.А. Захарчук Е. А. Тихонова Н.А.
16.	К Столетию Со Дня Рождения Александры Андреевны Дмитриевой (1913-2006)	статья	Вестник Санкт-Петербургского Университета. Серия 7: Геология, География, — 2013. — № 2.	С. 164	В.В. Ионов

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

17.	Межгодовая Изменчивость Температуры Поверхности, Уровня И Циркуляции Вод Японского И Охотского Морей - Динамико- Стохастический Анализ Межгодовой Изменчивости Уровня И Циркуляции По Данным Спутниковых Измерений.	Сборни к статей	Комплексные Исследования Дальневосточных Морей России И Северной Части Тихого Океана Для Повышения Эффективности Морской Деятельности И Рационального Природопользования. Раздел 1.4. 2013	С.46-69	Старицын Д.К. Белоненко Т.В. Лобанова П.В.
18.	Избранные Доклады Четвертой (2) Сахалинской Региональной Морской Научно- Технической Конференции (5-7 Сентября 2012 Г. И 12 Февраля 2013 Г.) / Под Ред. В. Н. Храмушина.	Тезисы доклада	Южно-Сахалинск: Сахалинская Областная Типография, — 2013.	300 С	Б.Р. Мисиков В.Н. Храмушин А.Ш. Готман А.Б. Дегтярев Ю.Н. Нечаев С.В. Антоненко В.Г. Бугаев Н.А. Тарануха С.Д. Чижиумов Т. В. Белоненко Г.В. Шевченко П.Ф. Бровко Р.П. Бернгардт С.Л. Богданов Ю.С. Синев А.В. Фролов А. А. Василевский В.М. Пищальник Г.Д. Ушакова
19.	Зависимость Изменчивости Физических И Биотических Процессов В Океане От Скорости Вращения Земли.	статья	Вестник Санкт- Петербургского Университета. Серия 7: Геология, География, — 2013. — Т. 2	С. 128- 133	Старицын Д.К. Белоненко Т.В.
20.	Кинематика Стояче- Поступательных Волн Росси В Море И Океане	статья	Фундаментальная И Прикладная Гидрофизика, — 2013. — Т. 6, — № 1	С. 23-31	Белоненко Т.В. Колдунов В.В.

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

21.	Поступательно- Стоячие Волны Россби В Морях И Океанах.	статья	Программа Итоговой Сессии Санкт- Петербургской Секции Ученого Совета Фгу «Гоин» По Результатам Работ 2011 Года. 2-3 Февраля 2012 Г. — Г. Санкт-Петербург, — 2012.		Белоненко Т.В. Колдунов В.В.
22.	Опыт Картирования Характеристик Уровня Северо-Западной Части Тихого Океана На Основе Спутниковой Информации	статья	Мореходство И Морские Науки, — 2012.	С. 166- 181	Белоненко Т.В.
23.	Адвекция В Поле Стояче- Поступательных Градиентно-Вихревых Волн.	статья	Современные Проблемы Географии И Геоэкологии. 2012	С. 338- 346	Белоненко Т.В.
24.	Современная Географическая Наука: Взгляд Молодых Ученых	статья	Санкт-Петербург:— 2015		Чистяков К.В. Дмитриев В.В. Каледин Н.В. Лачининский С.С. Хрущев С.А. Амбурцев Р.А. Раскин И.В. Музалев А.А.

10. Количество публикаций и индекс Хирша в базах данных:

РИНЦ __53__, в т.ч. за последние 3 года __10__. Индекс Хирша __6__.

Web of Science Core Collection __1__, в т.ч. за последние 3 года __1__. Индекс Хирша __1__

Scopus __22__, в т.ч. за последние 3 года __3__, 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) _____3_____
- За счет средств СПбГУ _____
- От зарубежных научных фондов _____
- Из иных внешних источников _____

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

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			
Руководитель /ответственный исполнитель	Руководитель гранта РФФИ № 12-05-00009		
Год заключения	2012		
Срок	2012-2014		
Название	Стояче-поступательные волны в Тихом океане		
Объем финансирования	1 200 000 рублей		
Руководитель /ответственный исполнитель	Исполнитель, М1		
Год заключения	2014		
Срок	2014-2016		
Название	«Исследование механизмов современных изменений гидрологических процессов в открытой Балтике и Финском заливе на основе контактных, спутниковых измерений и численных экспериментов на гидродинамической модели», шифр проекта № 18.37.140.2014		
Объем финансирования	6 200 000 руб.		

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

- число ВКР бакалавров/специалистов _____
- число диссертаций магистерских/ кандидатских/докторских ____2____
- число выпускников аспирантуры _____3_____

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

- число разработанных и реализованных учебных курсов ____1____
- наименование разработанных и реализованных учебных курсов:

1. Курсы повышения квалификации для магистров «Опасные и катастрофические явления в океане»

2. Внутренние приливные волны в рамках курса «Приливы в океане», читаемого для студентов-океанологов 4 курса.

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку
_____два_____

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

15. Знание иностранных языков с указанием уровня владения немецкий язык (разговорный и письменный)
16. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах): СПбГУ, факультет географии и геоэкологии до 2013 г.
17. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций: «Вестник Санкт-Петербургского _Университета», серия 7, Геология и география; «Фундаментальная и прикладная гидрофизика»_____
18. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах:
Почетный профессор СПбГУ;
Заслуженный деятель науки Российской Федерации;
Награжден медалью Литке Русским Географическим обществом.
19. Иная информация, представленная по инициативе претендента:
