

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

1. ФИО (полностью) Захарчук Евгений Александрович
2. Замещаемая должность, доля ставки профессор (0.5 ставки)
3. Кафедра (подразделение) Кафедра океанологии
4. Дата объявления конкурса 18.02.2016
5. Место работы в настоящее время (организация, должность) ФГБУ «ГОИН» Росгидромета, директор (1.0 ставки); профессор (0.5 ставки), Кафедра океанологии, с возложенными обязанностями зав. кафедрой океанологии
6. Ученая степень (с указанием научной специальности) доктор географических наук, океанология
7. Ученое звание _____
8. Стаж научно-педагогической работы 24 года 5 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	О пространственно-временной структуре и механизмах формирования невыхских наводнений	статья	Метеорология и гидрология. №8, 2011	11	Н. А. Тихонова
2	Особенности динамики вод арктических морей России в синоптическом диапазоне пространственно-временных масштабов	статья	Метеоспектр. №4, 2011	3	Грузинов В.М., Сычев Ю. Ф.
3	О механизмах формирования невыхских наводнений	статья	Труды ГОИН. №213.2011 г.	14	Н. А. Тихонова
4	Опыт долгосрочного прогноза колебаний уровня в Невской губе Финского залива.	тезисы	Наш общий Финский залив. Сборник материалов I научной конференции СПбГУ, посвященной «Году Финского залива – 2014». Санкт-Петербургский Государственный университет. Санкт-Петербург, 16 февраля 2012 г.	6	Тихонова Н. А., Фукс В.Р.
5	Особенности изменчивости гидрологических характеристик восточной части Финского залива на основе измерений на автоматической придонной станции СПО ГОИН.	тезисы	Наш общий Финский залив. Сборник материалов I научной конференции СПбГУ, посвященной «Году Финского залива – 2014». Санкт-Петербургский Государственный университет. Санкт-Петербург, 16 февраля 2012 г.	4	Сухачев В.Н., Смирнов К.Г., Клеванцов Ю. П.

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

6	Вынужденные топографические волны в поле уровня арктических морей сибирского шельфа	статья	Проблемы Арктики и Антарктики. № 1 (95). 2013	13	Н. А. Тихонова
7	Synoptic Variability of the Currents in the Gotland Basin of the Baltic Sea	статья	Oceanology. Vol. 53, No. 4, 2013	16	N. A. Tikhonova
8	К вопросу об идентификации волн невыходных наводнений.	статья	Метеорология и гидрология. №3, 2013	8	В. Н. Сухачев.
9	О резонансно-волновом механизме больших балтийских затоков	статья	Метеорология и гидрология. №2, 2014	13	А. С. Кудрявцев, В. Н. Сухачев.
10	Методы и результаты статистического анализа мониторинга Балтийского моря с помощью системы ALG@Lin.	статья	Известия русского географического общества. Том 146, вып. 3, 2014	13	Ю.П. Клеванцов, Литина Е.Н., Рожков В.А., Кайтало С.
11	Изменчивость гидрологических характеристик в восточной части Финского залива по данным измерений на автоматической донной станции СПО ГОИИ.	статья	Проблемы Арктики и Антарктики. №3 (101), 2014	12	Сухачев В.Н., Клеванцов Ю.П., Тихонова Н. А.
12	Methods and Results From Statistical Analysis of Baltic Sea Monitoring Data Obtained by the ALG@LINE System.	тезисы	IEEE/OES Baltic International Symposium "Measuring and Modeling of Multi-Scale Interactions in the Marine Environment". May 26 – 29, 2014 Tallinn, Estonia.	1	Litina Ekaterina; Rozhkov Valentin; Klevantsov Yuriy; Kaitala, Seppo
13	On the Mechanisms of Dangerous Sea Level Rise in the Eastern Part of Gulf of Finland and Possible Reasons for Increase in their Frequency in the Second Half of the 20th and the Beginning of the 21st Centuries.	тезисы	IEEE/OES Baltic International Symposium „Measuring and Modeling of Multi-Scale Interactions in the Marine Environment”. May 26 – 29, 2014, Tallinn, Estonia.	1	Sukhachev Vladimir; Tikhonova Natalia.
14	О влиянии межгодовой изменчивости характеристик атмосферных циклонов на частоту опасных подъемов уровня моря на востоке Финского залива.	статья	Проблемы Арктики и Антарктики. №3 (101), 2014	10	Сухачев В.Н., Тихонова Н.А.
15	О причинах увеличения частоты невыходных наводнений в последние десятилетия	статья	Метеорология и гидрология. №1, 2015	10	В. Н. Сухачев, Н. А. Тихонова.
16	Изменчивость термохалинных и гидрохимических характеристик на станциях международного мониторинга Балтийского моря во второй	статья	Метеорология и гидрология. 2015, № 10	11	Е. Н. Литина

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

половине XX в. и начале XXI в				
-------------------------------	--	--	--	--

10. Количество публикаций в базах данных:

РИНЦ: 35, Индекс Хирша 4

Web of Science Core Collection 10, Индекс Хирша 1

Scopus 21, Индекс Хирша 2

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

- От российских научных фондов (за исключением средств СПбГУ) 8
- За счет средств СПбГУ 3
- От зарубежных научных фондов 0
- Из иных внешних источников 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	1	0	1
Руководитель /ответственный исполнитель	исполнитель		руководитель
Год заключения	2016		2016
Срок	2016-2018		2016
Название	Технологии обработки сверхбольших объемов разнородной информации в моделях гидрометеорологии		Инженерно-гидрометеорологические изыскания на акватории Балтийского моря для проектирования объекта "Терминал по приёму, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области"
Объем финансирования	549000 руб		7 200 000

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

- число ВКР бакалавров/специалистов 2
- число диссертаций магистерских/ кандидатских/докторских 0
- число выпускников аспирантуры 1

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

- число разработанных и реализованных учебных курсов 0

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

- наименование разработанных и реализованных учебных курсов:

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

3

15. Знание иностранных языков с указанием уровня владения

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

- 1) член Ученого совета Арктического и Антарктического научно-исследовательского института (ФГБУ "АНИИ") Росгидромета
- 2) член Ученого совета ФГБУ "Государственный океанографический институт им. Н. Н. Зубова" Росгидромета
- 3) член специализированного совета СПбГУ ДМ 212.232.21 по защите докторских и кандидатских диссертаций
- 4) Зарегистрирован в федеральном реестре экспертов научно-технической сферы. Свидетельство №06-02075

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

Организация и проведение Пятой Международной научно-практической конференции «Морские исследования и образование: MARESEDU-2016».

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

В 2004 г. награжден ведомственной премией Росгидромета за лучшие научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

В 2013 г. награждён нагрудным знаком «Почетный работник гидрометеослужбы России».

19. Иная информация, представленная по инициативе претендента:

а) Руководжу работой 3 аспирантов:

Аспирантура ФГБУ "ГОИН" Сухачев В.Н. Тема диссертации: «Механизмы межгодовой изменчивости опасных подъемов уровня на востоке Финского залива» (защитил выпускную аспирантскую работу, готовится к защите кандидатской диссертации)

Аспирантура ФГБУ "ГОИН" Литина Е.Н. Тема диссертации: «Межгодовая и сезонная изменчивость термohалинных и гидрохимических характеристик Балтийского моря по данным судовых измерений во второй половине XX и начале XXI веков» (3-й год обучения).

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

Аспирантура СПбГУ Мушта А. В. Тема диссертации: "Статистический анализ дрейфа льда в Северном Ледовитом океане по данным спутниковых измерений" (1-й год обучения)

б) участвовал в 15 научных океанологических экспедициях в Атлантическом, Южном, Северном Ледовитом океанах, Балтийском море, в том числе в 1991 г. был участником последней советской дрейфующей станции СП-31