

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

ФИО (полностью) Рубченя Андрей Валерьевич

Замещаемая должность, доля ставки доцент (1,0)

Кафедра (подразделение) Кафедра океанологии

Дата объявления конкурса 02 апреля 2015 г.

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) СПбГУ, Кафедра океанологии., доцент (1,0 ст.)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) кандидат географических наук по специальности 25.00.28 Океанология
3. Ученое звание магистр
4. Стаж научно-педагогической работы 12 лет
5. Общее количество опубликованных работ 24
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.	Исследование изменчивости полей фитопланктона под воздействием циклонов в Баренцевом море по спутниковым данным	Печ.	Вестник СПбГУ, Серия 7 Геология. География, N3 2015	16 стр.	А.Д. Фёдорова, Д.А. Кондрик, Е.А. Морозова, Д.В. Поздняков
2.	Особенности долгопериодной изменчивости термохалинных характеристик вод в Северной Атлантике и Гренландском море в 1950-2012 годах	Печ.	Метеорология и Гидрология, 2015, N	15 стр.	А.В. Попов, А.Д. Фёдорова
3.	Анализ долгопериодной	Печ.	Вестник СПбГУ, Серия 7 Геология. География, N4	14 стр.	А.В. Попов, А.Д. Фёдорова

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	изменчивости термохалинных характеристик водных масс в районе Гренландского циклонического круговорота		2014		
4.	Impacts of cyclones on the phytoplankton chlorophyll and sea surface temperature spatial and temporal dynamics in the Barents Sea as revealed from space	Печ.	Geophysical Research Abstracts Vol. 16, EGU2014-5501, 2014 EGU General Assembly 2014	2 стр.	A. Fedorova, E. Morozov, D. Kondrik, D. Pozdnyakov
5.	Введение в океанологию. Часть 2. Динамика моря	Печ.	ISBN 978-5-9651-0803-9 СПб.: BBM, 2014. 233 с.	14 п.л.	Л. И. Лопатухин
6.	Курсовая работа – первый шаг в формировании исследователя.	Печ.	в сб. «Современные тенденции в образовании и науке», с. 109-11 ТРОО «Бизнес-Наука-Общество», 2013 ISBN 978-5-4343-0421-4	3 стр.	Г.В. Пряхина
7.	Interpretation of time series (salinity and temperature) layers in North Atlantic from 1950 to 2011	Печ.	EGU General Assembly Conference Abstracts 2012	2 с т р.	A. Popov, A. Fedorova, N. Lebedev
8.	Климатические последствия экспансии пресных вод в Гренландское море и Северную Атлантику	Печ.	Лед и Снег N2, 2012 год	16 стр.	А.В. Попов
9.	Атлас изменчивости уровня Северо-западной части Тихого океана.	Печ.	Издательство СММО-ПРЕСС, 2011 ISBN 978-5-7704-0269-5	12.7 п.л.	Белоненко Т.В., Колдунов А.В., Колдунов В.В., Май Р.И., Старицын Д.К., Фукс В.Р.
10.	Генезис, эволюция и динамика мезомасштабных аномалий солёности	Печ.	«Лёд и снег», N2 2011	20 стр.	А. В. Попов, И. Д. Карелин

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	поверхностных вод Северного Ледовитого океана				
--	---	--	--	--	--

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.	Введение в океанологию. Часть. 1. «Общие сведения о Мировом океане».	Печ.	ISBN 978-5-9651-0370-6 Л77 — СПб.: ВВМ, 2009. 133 с.	7 п.л.	Л.И. Лопатухин
2.	Ледопродуктивность заприпайных полынней морей Сибирского шельфа	Печ.	«Географические и геоэкологические аспекты развития природы и общества» - сборник научных статей 2006-2007 гг. // СПбГУ, ф-т географии и геоэкологии, 2008	16	А.В. Попов
3.	Роль зимних заприпайных полынней в формировании ледовых и гидрометеорологических условий в морях Сибирского шельфа в летний период	Печ.	Метеорология и гидрология, 2007, №9	14	А.В. Попов, И.Д. Карелин
4.	Flaw polynyas as a source of long-distance connections in climate system	Печ.	Geophysical Research Abstracts, Vol. 10, EGU2008-A-02009, 2008 SRef-ID: 1607-7962/gra/EGU2008-A-02009 EGU General Assembly 2008 © Author(s) 2008 <a href="http://meetings.copernicus.org/www.cosis.net/abstracts/EGU2008/02009/EGU2008-A-02009.pdf">http://meetings.copernicus.org/www.cosis.net/abstracts/EGU2008/02009/EGU2008-A-02009.pdf</a>	3 стр.	А.Попов

8. Количество публикаций в базах данных:

---

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

РИНЦ: 7, Индекс Хирша: 1

Web of Science Core Collection \_\_\_\_\_, Индекс Хирша \_\_\_\_\_

Scopus \_\_\_\_\_, Индекс Хирша \_\_\_\_\_

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

Количество аспирантов\докторантов	Тема диссертационного исследования	Научная специальность	Дата защиты
<b>Кандидатские диссертации</b>			
<b>Докторские диссертации</b>			

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

а.

Разработка новой университетской программы подготовки магистра Полярной океанографии ИАС 18.39.215.2011 - исполнитель.

б.

Редакционная подготовка и изготовление оригинал-макета издания «Атласа изменчивости уровня Северо-западной части Тихого океана» ИАС 18.45.1210.2011 - исполнитель.

в.

Океанологические подспутниковые экспедиционные исследования в Белом и Японском морях ИАС 18.42.157.2013 – исполнитель.

г.

Океанографический режим фиордов Шпицбергена на примере Гренфиорда и Биллефиорда ИАС 18.21.19.2014 – исполнитель.

д.

Circumpolar Flaw Lead System Study (2007-2010) – участник  
<http://umanitoba.ca/ceos/research/cfl.html>

11. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах): Учёный совет СПбГУ (2009-2012 гг.), Учёный совет факультета географии и геоэкологии (2010-2012 гг.).

12. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций: редколлегия журнала член редколлегии журнала «Вестник СПбГУ Серия 7. Геология. География» по направлению «География» (2010-2012 гг.).

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

---

14. Иные сведения о научно-педагогической/ творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента):

а.

---

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско- преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

- Опыт учебной работы (чтение лекций, в том числе на английском языке, проведение семинарских занятий, проведение текущей, промежуточной и итоговой аттестаций, руководство курсовыми работами (более 62) и ВКР (9)) с 2005 года.
- Руководство производственной практикой студентов по специальности 020603 «Океанология» и направлению 020600 «Гидрометеорология» с 2006 г.
- Владение английским языком на уровне, достаточном для преподавания учебных дисциплин в своей предметной области, чтение лекций на английском языке с 2013 года.

б.

Опыт учебно-методической работы

- разработка рабочих программ учебных дисциплин (более 7),
- подготовка учебно-методических материалов по читаемым дисциплинам (лекции, презентации, тесты, подготовка учебных и учебно-методических пособий (2 пособия));

в.

- Разработка компетентностно-ориентированных учебных планов по ООП «Гидрометеорология» (направление 020600 «Гидрометеорология») (2009-2014гг.),
- разработка учебных планов по ФГОС по специальности 020603 «Океанология» и направлению 020600 «Гидрометеорология» (2006-2010 гг.);
- разработка приложений к образовательным стандартам СПбГУ (2010-2014гг.) по уровню «Бакалавриат» (в частности, приложение СВ/021600/1) и «Магистратура» (в частности, приложение ВМ/021600-АМ/1).

г.

- Опыт проведение полевых экспедиционных исследований (1999 г. – н.в.), в том числе:
- участи в экспедиции ВРУ-99, 1999г., г/с «Сибиряков», Балтийское море, океанолог;
- участие в экспедиции в рамках работ АФ-2014 UNIS R/V «Haakon Mossby», Гренландское море, Баренцево море, акватория Северного Ледовитого океана, океанолог;
- участие в экспедиции Арктика-2005 на НЭФ «Академик Фёдоров», 2005 г. (акватория Северного Ледовитого океана, высадка СП), ведущий океанолог.
- участие в экспедиции «Circumpolar Flaw Lead System Study 2007-2008», CCGS «AMUNDSEN», Канадский сектор Арктики, океанолог.

д.

Секретарь океанографической комиссии Русского географического общества

е.

- Опыт работы в УМК (2010-2014 гг., председатель УМК-заместитель декана по учебно-методической работе (2010-2012 гг.))
- Опыт работы в Учебной комиссии Учёного совета СПбГУ (2010-2012гг.).

ж.

- Член Учёного совета факультета географии и геоэкологии (2010-2012 гг.)
- Член Учёного совета СПбГУ (2009-2012 гг.).