

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

ФИО (полностью) Иванцова Ольга Николаевна

Должность, доля ставки, специальность Доцент (1,00 ст.), специальность – вычислительная математика (01.01.07) (приказ от 27.05.2015 №4249/1 п.1.1.12)

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации « 02 » июня 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, Кафедра параллельных алгоритмов, доцент  
*(наименование организации, подразделение, должность)*
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:) кандидат физико-математических наук, присуждена решением диссертационного совета СПбГУ от 15 октября 1998 г. №4
3. Ученое звание: нет
4. Стаж научно-педагогической работы: 15 лет
5. Общее количество опубликованных работ: 17
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3 года:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>1. Научные труды</b>					
1.	Adaptive Properties of Spline-Wavelet Approximation	печатная	Journal of Mathematical Sciences, 2015. Vol. 207, № 2. P. 176-194	1.1	Dem'yanovich Yu., Anolik M.V.
2.	Адаптивные свойства сплайн-всплесковой аппроксимации	печатная	Журнал «Проблемы математического анализа». 2015. № 78. С. 57-73	1.0	Демьянович Ю.К., Анолик М.В.
3.	Об аппроксимации $B_{fi}$ -сплайнами	печатная	Вестник СПбГУ.	0.3	Демьянович Ю.К.,

			Сер. 10. 2013, вып. 3. С.67-72		Дронь В.О.
4.	Оценки аппроксимации неполиномиальными сплайнами второго порядка	печатная	СПИСОК- 2013. Материалы всероссийс кой научной конференц ии по проблемам информати ки. 23-26 апр. 2013 г. СПб. Издательст во ВВМ, 2013. С.256-258	0.1	Демьянович Ю.К.
<b>2. Учебно-методические труды</b>					

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента без дублирования с п.6):

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>1. Научные труды</b>					
1.	Новые представления сплайн-вейвлетных разложений	печатная	Журнал «Проблемы математического анализа». №46. 2010. С. 73-104.	1.9	Демьянович Ю.К.
2.	New representations of spline-wavelet decompositions	печатная	Journal of Mathematical Sciences, 2010. Vol. 167, № 3. Pp.358-393	2.1	Dem'yanovich Yu. K.
<b>2. Учебно-методические труды</b>					
1.	Параллельные алгоритмы. Разработка и реализация: Учебное	печатная	Москва: Националь	21.5	Демьянович Ю.К.,

*Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012*

	пособие		ный Открытый Университет "ИНТУИТ" : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 343С.		Бурова И.Г., Евдокимова Т.О., Мирошниченко И.Д.

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus нет / \_\_\_\_\_

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection \_\_\_\_\_ или Scopus \_\_\_\_\_ за последние три года.

10. Опыт научного руководства и консультирования (за последние 3 года):

Количество		Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	0			
ВКР специалистов	0			
Магистерские диссертации	0			
Кандидатские диссертации	0			
Докторские диссертации	0			

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок 0 / 0

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

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован) 8

1) «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации», спец. 09/359/1, 3курс/5сем.;

2) «Информационные технологии», спец. 09/359/1, 3курс/6сем.;

3) «Операционные системы, среды и оболочки», спец. 040100 (11/5056/1), 2курс/4сем.;

4) «Теория и практика в информатике», спец. 032100(13/5035/1), 1курс/1сем.;

5) «Сетевые технологии», спец. 010503, 3курс/6сем.;

6) «Операционные системы, сети и телекоммуникации», спец. 040100 (12/5056/1) бак, 2курс/4сем.;

7) «Локальные сети и вычислительные системы», спец.010500, 3курс/6сем.;

8) «Сетевые технологии», спец. 010500, 3курс/6сем..

*Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012*

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц) 0

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

- от российских научных фондов 0
- от зарубежных научных фондов 0
- из других источников 0

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

- от российских научных фондов 0
- от зарубежных научных фондов 0
- из других источников 0

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

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

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

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) Ученый секретарь кафедры параллельных алгоритмов

Соискатель \_\_\_\_\_ / Иванцова Ольга Николаевна /  
(подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)