

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

ФИО (полностью) ___Самышкина Наталья Дмитриевна_____

Должность, доля ставки, специальность ___старший преподаватель (1,00 ст.) (пр. от 20.05.2015 №4111/1 п.1.1)_____

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «_26_» _мая_ 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: _____СПбГУ, Кафедра математической теории экономических решений, доцент_____
- (наименование организации, подразделение, должность)*
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)
_____кандидат физико-математических наук (защита в диссодете при СПбГУ спец. 05.13.16)_____
 3. Ученое звание: _доцент_____
 4. Стаж научно-педагогической работы: _24 года_____
 5. Общее количество опубликованных работ: _31_____
 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
1. Научные труды					
1.	Исследование линейной модели клеточной популяции.	Печ.	Сб.Современная наука: Теоретический и практический взгляд, Уфа, 2015, стр.19-22	4	Гладышева О.И.
2.	Анализ положения равновесия модели клеточной популяции	Печ.	Сб. Инновационное развитие современной науки, Уфа, 2015, стр.14-16	3	Гладышева О.И.
3.	Анализ равновесия клеточной популяции.	Печ.	Сб. Наука и образование в третьем тысячелетии,	3	Гладышева О.И.

			Уфа, 2015, стр.3-5		
4.	Проблемы математического образования студентов экономических специальностей	Печ.	Сб. материалов всероссийской конференции: Инновационные технологии в медиаобразовании, СПб, 2013, стр.40-42	3	
5.	A linear model of cell population activity	В печ.	Applied Mathematical Sciences. 2015. ID AMS53195.	5 с.	

2. Учебно-методические труды

1.	Дифференциальное исчисление. Образовательный курс для учащихся 11 классов.	BlackBoard	2014-2015		
2.	Интегральное исчисление. Образовательный курс для учащихся 11 классов.	BlackBoard	2014-2015		
3.	Тригонометрические уравнения и неравенства	BlackBoard	2014-2015		
4.	Показательная и логарифмическая функция	BlackBoard	2014-2015		

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
1. Научные труды					
1	Проблемы математического моделирования живых систем при внешних воздействиях. Учебное пособие.	Печ.	СПбГУ, 1996	83	Токин И.Б.
2	Математическая модель управления тканевой системой в условиях ограниченного времени./ в сб. Математические методы исследования управляемых динамических систем под ред. Зубова В.И.	Печ.	Изд. СПбГУ, СПб., 2000	5	Токин И.Б.
2. Учебно-методические труды					
1.	Теория вероятностей. Практикум. Учебное пособие для студентов кораблестроительных специальностей вузов	Печ.	РИО Севмашвту з, 2010	98	Романов А.Д.
2.	Элементарная математика. Практикум. Учебное пособие для студентов втузов	Печ.	РИО Севмашвту за, 2011	46	Романов А.Д.

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

3.	Ряды. Несобственные интегралы. Учебное пособие.	Печ.	РИО Севмашвту за, 2000	113	Романов А.Д.
----	---	------	------------------------	-----	--------------

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus ___нет___ / ___нет___

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection _____ или Scopus 1 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 нет

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

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован) 1

Курс «*Математический анализ для 11 естественно научных классов*» для учащихся АГ при СПбГУ (разделы: Дифференциальное исчисление; Интегральное исчисление, Логарифмическая и показательная функция; Тригонометрические уравнения и неравенства) в системе BlackBoard

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

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) _____ нет _____

Соискатель

_____ / Самышкина Наталья Дмитриевна/
(подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)