

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

ФИО (полностью) Зорин Игорь Святославович _____

Должность, доля ставки, специальность Доцент (1,00 ст.), специальность – механика деформируемого твердого тела (01.02.04) (приказ от 27.05.2015 №4249/1 п.1.1.11.)

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «_02_» июня _____ 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: Санкт-Петербургский государственный университет, Кафедра общей математики и информатики, доцент.
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)
кандидат физико-математических наук по специальности 01.02.04 (Механика деформируемого твердого тела), защита в дисс. совете Ленинградского гос. Университета им. А.А.Жданова 31 мая 1984 года.
3. Ученое звание: старший научный сотрудник _____
4. Стаж научно-педагогической работы: 25 лет _____
5. Общее количество опубликованных работ: 54 _____
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.	Об асимптотике спектра операторов предельных краевых задач в тонких областях.	печ	Вестник Санкт-Петербургского Университета, серия Математика, Механика, Астрономия, 2015. N 4.		
2.	Strain-stress Asymptotic and Stability Nongomogenous Anysotropic Roads and Plates.	печ	Proc. IIV Polyakhov readings. 2015. Saint-Petersburg, p. 175.		

3.	К вопросу о формах равновесия неоднородных анизотропных упругих пластин и стержней.	печ	Вестник Санкт-Петербургского Университета, серия Математика, Механика, Астрономия, 2015. N 4.		Зимин Б.А.
2. Учебно-методические труды					

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	Асимптотика напряженно-деформированного состояния упругого полупространства с жестким тороидальным включением.	печ	Доклады АН СССР, 1983, т. 272, No 6, с.1340 – 1343.		Назаров С.А.
2	Напряженно-деформированное состояние упругих сред в окрестности трещин и острых вырезов.		Теоретическая и прикладная механика, 1985, N 16, с. 44 – 49.		Морозов Н.Ф.
3	О связи коэффициентов интенсивности и коэффициентов концентрации напряжений в задачах механики разрушения		Вестник ЛГУ, вып. 1, 1986, No 1, с.83 – 88.		Hassan A.Z.Xassan
4	Операторное представление системы Ламе и предельные краевые задачи теории тонких плит.		Вестник ЛГУ, вып. 1, 1987, No 4, с. 108.		
5	О напряженно-деформированном состоянии слоистых плит несимметричного строения.		АН СССР. Прикладная математика и механика, 1988, т.52, вып.1, с.88 – 96.		Ромашов Ю.А.
6	On the theory of quasiequilibrium cracks.		Z. Angew. Math. Mech.		Morozov N.F.

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

			1991, v. 71, No 7 / 8 , p. 298 – 300.		
7	К вопросу о разработке концепции информатизации Роскосмоса и предприятий РКП.		Сб. статей «Четвертые Уткинские чтения», т.2, Спб., БГТУ, 2009, с. 105-106.		Никитин В.А., Щеглов Д.К.
8					
2. Учебно-методические труды					
1	. Интегральные характеристики в задачах теории упругости.		Препринт Ленинградского отделения Математического института АН СССР им. В.А. Стеклова. Р - 6 - 89. Ленинград , 1989.		Бабич В.М., Иванов М.И., Мовчан А.Б., Назаров С.А .
2	Высшая математика. Часть 1.		СПбГУ. Санкт-Петербург. 2009. 59 с.		Кропачева Н.Ю., Орехов А.В., Павилайнен Г.В
3	Информационное обеспечение функциональных областей менеджмента организации. – Учебное пособие. Методические указания к выполнению курсовой работы по предмету «Информационные технологии управления».		Издательский центр СПбГУ, Санкт-Петербург, 2004. 64 с.		Леора С.Н.
4	Методические указания для подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ.		Издательский центр СПбГУ, Санкт-Петербург, 2003. 48 с.		А.К.Казанцев, Л.С.Серова
5	Информационные технологии управления. – Компендиум.		Издание факультета менеджмента СПбГУ, Санкт-Петербург, 2004. 229 с.		Кияев В.И.

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus _____1_ / _____

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection _____ или Scopus _____2_____ за последние три года.

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

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) 2

Курс « Математика для менеджеров» в Black Board направление «менеджмент».

Курс «Математика для менеджеров» в Black Board направление «государственное муниципальное управление».

- 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)

член методической комиссии по математике олимпиады «Современный менеджер» СПбГУ
2013-2015 г.г.

Соискатель

_____/ Зорин И.С. _____/
(подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)