

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

ФИО (полностью) Мирошин Роман Николаевич

Должность, доля ставки, специальность профессор (0,5) 01.02.05

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации « 07 » октября 2014 г.

1. Место работы в настоящее время: Санкт-Петербургский государственный университет, вед. научн. сотр.  
*(наименование организации, подразделение, должность)*
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)  
доктор физ.-мат. наук, 01.02.05, при математико-механическом факультете Ленинградского государственного университета
3. Ученое звание: профессор
4. Стаж научно-педагогической работы: 49 лет
5. Общее количество опубликованных работ: 178
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.	Оценка интеграла от произведения двух вещественных функций посредством неравенств типа Левина-Стечкина	статья	Вестн. С.-Петербур. ун-та . Серия 10, 2014. — Вып. 3. — С. 28-35	1,0	
2.	Простое неравенство для дисперсии числа нулей дифференцируемого гауссовского стационарного процесса	статья	Вестн. С.-Петербур. ун-та . Серия 1, 2014. — Вып. 3. — С. 51-61	1,1	
3	Обобщение неравенства Левина-Стечкина	статья	Вестн. С.-Петербур. ун-та . Серия 10, 2013. —	0,5	

			Вып. 1. — С. 18-21		
4	Использование обобщенного неравенства Левина-Стечкина в теории локального взаимодействия	статья	Вестн. С.- Петербур. ун-та . Серия 1, 2013. — Вып. 3. — С. 126-130	0,6	
5	Представление рядом многократного интеграла специального вида	статья	Мат. Заметки. 2013. — Т. 93, — № 1. — С. 113- 120	1,0	
6	Функции распределения эпикуровского типа в разреженном газе	статья	Шестые Поляховск ие чтения. Избранные труды междунаро дной конференц ии по механике. 31 января - 3 февраля 2012 г., Санкт - Петербург Избранные труды. — г. Москва, — 2012. — С. 220 -- 223	1,0	
7	Метод моментов в аэродинамике	Моногр.	Санкт- Петербург: ВВМ, 2012. — 141 С.	8,8	
8	Парные сумматорные ряды в обратной задаче теории локального взаимодействия	Статья	Вестн. С.- Петербур. ун-та . Серия 1, 2011. — Вып. 4. — С. 118-122	0,6	
9	Класс не чебышевских систем функций, допускающий использование теоремы Маркова в конечной проблеме моментов	Статья	Вестн. С.- Петербур. ун-та . Серия 10, 2011. — Вып. 4. — С. 57-62	0,7	
<b>2. Учебно-методические труды</b>					

*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*


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	Пересечения кривых гауссовскими процессами	Моногр.	Л.: Изд-во Ленингр. ун-та. 1981. 213 с.	13,25	
2	Локальные методы в механике сплошных сред	Моногр.	Санкт-Петербург: Изд-во СПбГУ, 2002. —303 с.	17,67	Халидов И.А.
<b>2. Учебно-методические труды</b>					
1	Случайные процессы и поля	Уч. пособие	Санкт-Петербург: НИИ Химии Санкт-Петерб. ун-та, 2003. — 284 С	17,75	

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 4 / 1

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 1 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	1	Присоединенные массы плоского эллиптического диска	010800	Июнь 2011
ВКР специалистов	0			
Магистерские диссертации	2	Определение присоединенных масс некоторых тел	010800	Июнь 2012

*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*

		Присоединенные массы плоского эллиптического диска и тонкого стержня		Июнь 2013
Кандидатские диссертации	0			
Докторские диссертации	0			

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок

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

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован) 0
- 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) член диссертационного совета Д212.232.30 на базе С.Петербургского государственного университета

14. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций \_\_\_ Член Оргкомитета Международных конференций «Поляховские чтения» VI, VII

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

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) редактор сборников статей «Аэродинамика», выходящих с периодичностью раз в два года с 1997 г.

---

Соискатель

\_\_\_\_\_ /\_Мирошин Р.Н./  
(подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)