

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

ФИО (полностью) \_\_\_\_\_ Шилкин Тимофей Николаевич \_\_\_\_\_

Должность, доля ставки, специальность \_\_\_\_\_ доцент (0,25 ст.), специальность –  
дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление  
(01.01.02) \_\_\_\_\_

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации « 26 » января 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: С.-Петербургское отделение Математического института им. В.А. Стеклова РАН (ПОМИ РАН)  
*(наименование организации, подразделение, должность)*
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)  
кандидат физ.-мат. наук, 01.01.02 (дифф. уравнения), ПОМИ РАН
3. Ученое звание: нет
4. Стаж научно-педагогической работы: \_\_\_\_\_ 22 года \_\_\_\_\_
5. Общее количество опубликованных работ: \_\_\_\_\_ 22 \_\_\_\_\_
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>					
	Estimates of solutions to the perturbed Stokes system	Статья в журнале	Записки научн. семинаров ПОМИ, 410 (2013) 5-24		В. Вялов
	The local regularity theory for the Navier-Stokes equations near the boundary	Статья в продолжающ емся издании	Труды СПб мат. общества, 15 (2014), 219-244		Г.А. Серегин
	On the regularity of two-dimensional unsteady flows of heat-conducting generalized Newtonian fluid	Статья в журнале	Nonlinear Analysis: Real World Applications, 19 (2014) 89-104		M.Bulicek, J. Malek
<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					
2					
<b>2. Учебно-методические труды</b>					

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus примерно 4 / \_\_\_\_\_

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection \_\_\_\_\_ или Scopus 3 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 (физика, поток чистой математики, матмех СПбГУ)

- 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) \_\_\_\_\_

Соискатель

\_\_\_\_\_ /  
(подпись)

Шилкин Т.Н. /  
(Фамилия, Имя, Отчество)