

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

ФИО (полностью) Гуенько Юрий Федорович

Должность, доля ставки, специальность доцент (1,00 ст.); специальность «механика жидкости, газа и плазмы» (01.02.05) (по пр. от 03.03.2015 №1090/1 п. 1.1.)

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «20» марта 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, Кафедра физической механики, доцент

*(наименование организации, подразделение, должность)*

2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)

кандидат физико-математических наук

3. Ученое звание: доцент

4. Стаж научно-педагогической работы: 46 лет

5. Общее количество опубликованных работ: 52

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	Электрические и магн. поля вблизи поверхности проводящих тел в сильно разреженной плазме. Влияние кривизны поверхности.	Печ.	«Тезисы докладов Международной научной конференции по механике: VI Поляховские чтения», СПб, 2012. С.120.	1 стр	Гуенько Н.А.
2	Электрические и магн. поля вблизи поверхности проводящих тел в сильно разреженной плазме. Влияние кривизны поверхности.	Печ.	Вестник СПбГУ. Сер.1 Математика, Механика, Астрономия, Вып.2, 2013 г. С.92-99.	0,5 п.л.	Гуенько Н.А.
3	Движение заряженных нано- и микрочастиц вблизи эмитирующей поверхности.	Печ.	«Тезисы докладов Международной научной конференции по механике: VII Поляховские чтения»,	1 стр.	Гуенько Н.А.

			СПб, 2015. С.255.		
4	Деформирование и разрушение тонких кольцевых образцов из меди и алюминия магнитно-импульсным методом	Печ.	«Тезисы докладов Международной научной конференции по механике: VII Поляховские чтения». СПб, 2015. С.256	1 стр	Морозов В.А. и др.
5	Скорость трещин при сверхбыстром нагружении.	Печ.	«Письма в ЖТФ», 2015, т. 41, вып. 3.	0,44 п.л.	В.А.Морозов, Г.Г.Савенков и др.
<b>2. Учебно-методические труды</b>					
1	Направление 010701. Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»		17 с. 2015г.		
2	Направление 010800. Рабочая программа учебной дисциплины «Магнитная газодинамика»		10 с. 2015г.		

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	«Структура течения вблизи плоской поверхности в сильно разреженной плазме».	Научная статья, печ.	Сб. «Модели неоднородных сред», вып. 8. Изд-во СПбГУ, 2004 г. С. 63 – 95	2 п. л.	Э.Н.Колесникова
2	«Общие теоремы динамики и вычисление аэродинамических характеристик тел, движущихся в разреженной плазме»	Научная статья, печ.	Сб. «Вопросы математической физики и прикладной математики». Материалы семинара, посвящённого 100-летию со дня рождения профессора Н.Н.Лебедева. С.44 – 63, СПб. 2011 г. ISBN 978-5-9363-4041-3	1,2 п. л.	Н.А.Гунько
<b>2. Учебно-методические труды</b>					
1	Электромагнитная газодинамика плазмы. Учебное пособие.	Печ.	Изд-во СПбГУ, 2003 г.	10,23 п.л.	А.В. Норин Б.В. Филиппов

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

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 2 / 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	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

«Физика». Направление 010701

«Магнитная газодинамика». Направление 010800

- 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

*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*

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

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

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

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) \_\_\_\_\_

Соискатель

\_\_\_\_\_ /  
(подпись)

Гуныко Юрий Федорович /  
(Фамилия, Имя, Отчество)