

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

ФИО (полностью) Хоронжук Роман Сергеевич

Должность, доля ставки, специальность старший преподаватель (0.5ставки), лазерная физика
01.04.21 п 1.1 приказ от 25.03.2015 № 1769/1

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации « 27 » 03 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, физический факультет, кафедра Общей
Физики 1, старший преподаватель
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)
нет
3. Ученое звание: нет
4. Стаж научно-педагогической работы: 4года10мес
5. Общее количество опубликованных работ: 8
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние
3 года:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходны е данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1	Combined laser-microvawe discharge in supersonic flows.	Статья в сборнике материалов конференции	5th European conference for aeronautic and space sciences 2013	5	I.Ch.Mashek, V.A.Lashkov, D.P.Potapenko V.G.Brovkin
2	Laser Indused MW discharge in supersonic air flow.	Статья в сборнике материалов конференции	13th International Workshop on Magneto-Plasma Aerodynamic s	3	I. Mashek, V. Lashkov, D. Potapenko, I. Konushenko
3	Microwave Energy Deposition	Статья в	AIAA 2014-	6	I. Mashek,

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

	in Supersonic Flows on Laser-Initiated Dipole structures	сборнике материалов конференции	0487		V. Lashkov, D. Potapenko, V. Brovkin
4	Microwave discharge initiated by double laser spark in a supersonic airflow	Статья в периодическом издании-научная статья	Journal of Plasma Physics, CJO2015 doi:10.1017/S0022377815000136	1 2	A.G. Karpenko, I.C. Mashek, V.A. Lashkov, D.P. Potapenko
2. Учебно-методические труды					
	0				
	0				
	0				
	0				

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	0				
2	0				
2. Учебно-методические труды					
	0				
	0				

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 0 / 0

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 0 или Scopus 2 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	1	Лазерный разряд в сверхзвуковых потоках газов	01.04.21 лазерная физика	06.2013
Кандидатские диссертации	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

Докторские диссертации	0			
------------------------	---	--	--	--

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок 0

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

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован) нет
- 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 нет
- от зарубежных научных фондов нет
- из других источников нет

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 нет
- от зарубежных научных фондов нет
- из других источников нет

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) Ведение курсов по программированию в среде LabView, проведение практических занятий по применению данного языка в физическом эксперименте. Наличие опыта внедрений решений на основе оборудования и ПО фирмы NI в промышленности. Опыт оснащения данной платформой работ физического практикума.

Соискатель

Сведения, содержащиеся в п.1 представляются членам Ученого Совета конкурсе на замещение должностей проф