

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

ФИО (полностью) Градусов Виталий Александрович

Должность, доля ставки, специальность старший преподаватель (1,0 ст.), теоретическая физика (01.04.02)

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «31» октября 2014 г.

1. Место работы в настоящее время: Санкт-Петербургский Государственный Университет, каф. Вычислительной физики, ассистент (0,75 ст.)
(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: 3 года 10 мес.
5. Общее количество опубликованных работ: 5
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.	Zero-range potential for particles interacting via Coulomb potential	статья	J. Phys. A: Math. Theor. 46 035307 (2013)	15	S L Yakovlev
2.	Extension of the zero-range potential model onto the Hamiltonians with a singularity at the origin	статья	Mathematical Modelling and Geometry, Vol. 1, No 3, p. 1 (2013)	12	S. L. Yakovlev

3.	Об особенности функции Грина оператора Шрёдингера с потенциалами, сингулярными в начале координат	статья	Вестник РУДН. Серия: Математика, информатика, физика № 1, С. 153 (2014)	5	С. Л. Яковлев
4.	On Recent Analytical Results for Solution of the Scattering Problem for the Sharply Screened Coulomb Potential	статья	Few-Body Systems 55 805 (2014)	4	S. L. Yakovlev, M. V. Volkov
2. Учебно-методические труды					
	НЕТ				

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	Нецентральные потенциалы в представлении полного углового момента и $0+$ состояния ядра ^{12}C	статья	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 4: Физика, химия. Номер 2, стр. 103 (2010)	3	Е.А. Яревский
2					
2. Учебно-методические труды					
	НЕТ				

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

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 2 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	нет			
ВКР специалистов	нет			
Магистерские диссертации	нет			
Кандидатские диссертации	нет			
Докторские диссертации	нет			

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)-4

Практикум по вычислительным и информационным технологиям, направление 011200 «Физика»

Информационные системы, специальность 0602 Менеджмент

Программное обеспечение, специальность 0602 Менеджмент

Информатика и информационно-коммуникационные технологии, специальность 050141 Физическая культура

- 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 2

- 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 1

Ответственный исполнитель, 2014, срок 3 года, Грант РФФИ 14-02-00326А «Рассеяние в квантовых системах нескольких частиц с кулоновским взаимодействием», объем финансирования по 500000 руб. в год

- 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) НЕТ