

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

ФИО (полностью) Новиков Олег Олегович

Должность, доля ставки, специальность ассистент (1,00 ст.), 01.04.02 – теоретическая физика, п.1.1 Приказ №5954/1 от 11.08.2015

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «24» августа 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: Санкт-Петербургский государственный университет, ректорат, ЦСОПиНИ, лаборатория ядерной и теоретической физики, инженер  
*(наименование организации, подразделение, должность)*
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)  
кандидат физико-математических наук, 01.04.02 – теоретическая физика, защита в диссодете Д212.232.24 при СПбГУ, протокол №5 от 19 июня 2015 г, приказ №19/нк-9 от 22 января 2015 г
3. Ученое звание: нет
4. Стаж научно-педагогической работы: 1 мес
5. Общее количество опубликованных работ: 7
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	«Локализация скалярных полей на толстых бранах с гравитационным самодействием» («Localization of scalar fields on self-gravitating thick branes») (статья)	печатная	Физика элементарных частиц и атомного ядра. — 2013. — Т.44, Вып. 2. — С. 373-399 (Physics of	1,4	А.А.Андрианов, В.А.Андрианов

*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*

			particles and nuclei. — 2013. — Vol.44, issue 2. — Pp. 190-203)		
2	«CP-нарушение в моделях локализации фермионов на доменной стенке (бране)» (CP violation in the models of fermion localization on a domain wall (brane))» (статья)	печатная	Теоретическая и математическая физика. — 2013. — Т.175, Вып. 3. — С. 347-356 (Theoretical and Mathematical Physics. — 2013. — Vol.175, Issue 3. — Pp. 735-743)	0,5	А.А.Андрианов, В.А.Андрианов
3	«Gravity effects on the spectrum of scalar states on a thick brane» (труды конференции)	электронная	Proceedings of science — 2013. — Vol. QFTHEP2013 — Id. 73	0,8	А.А.Andrianov, V.A.Andrianov
4	«Thick branes from self-gravitating scalar fields» (труды конференции)	печатная	AIP Conference Proceedings — 2014. — Vol. 1606 — Pp. 313-320	0,9	А.А.Andrianov, V.A.Andrianov
<b>2. Учебно-методические труды</b>					
	нет				

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента без дублирования с п.б):

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
-------	-----------------------------	--------------	-----------------	--------------	----------

*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*

1	2	3	4	5	6
<b>1. Научные труды</b>					
1	«Gravity effects on thick brane formation from scalar field dynamics» (научная статья)	печатная	European Physical Journal C. — 2013. — Vol.73, Issue 12. — Id. 2675	0,7	A.A.Andrianov, V.A.Andrianov
<b>2. Учебно-методические труды</b>					
	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   4   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   0  

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

0 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)

12. Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

7 от российских научных фондов

0 от зарубежных научных фондов

0 из других источников

*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*

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:

0 от российских научных фондов

0 от зарубежных научных фондов

0 из других источников

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 член оргкомитетов конференций XXI International Workshop on High Energy Physics and Quantum Field Theory (QFTHEP-2013), II Russian-Spanish Congress, XIth International Conference on Quark Confinement and the Hadron Spectrum, Международная конференция по физике «В поисках фундаментальных симметрий», посвященная 90-летию Ю.В.Новожилова

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

\_\_\_\_\_ /