

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

ФИО (полностью) Валиев Фархат Фагимович

Должность, доля ставки, специальность профессор, 0.25 ставки, 01.04.16 физика атомного ядра и элементарных частиц, п. 1.2 приказа №1327/1 от 11.03.2015

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

1. Место работы в настоящее время: Санкт-Петербургский государственный университет, физический факультет, ведущий научный сотрудник
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:) доктор физико-математических наук, 01.04.16, защита в диссодете СПбГУ
3. Ученое звание: нет
4. Стаж научно-педагогической работы: 22 года, 6 месяцев
5. Общее количество опубликованных работ: 103
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3 года: нет

№ 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	Electromagnetic field formed by collimated gamma quanta pulse beam	печ.	Proceedings of the International Conference "Days on diffraction 2012". p.237 (2012)	4 стр.	
2	Collective optical bremsstrahlung generated narrow beam gamma quanta	печ.	Тез. докл. межд. совещ. по физ. ядра. Санкт-Петербург.	1 стр.	

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

			2012г. с.253 (2012)		
3	О вкладе коллективных эффектов в излучение, генерируемое стационарным узконаправленным пучком γ -квантов Contribution of the collective effects to the radiation generated by a narrow stationary γ Quanta beam	печ.	Изв.РАН. сер.физ., том.77, №7,с.971, (2013)	3 стр.	
4	Electromagnetic fields formed by ionization of the environment by hard nuclear radiation	печ.	Proceedings of the International Conference "Days on diffraction 2013".,p.151, (2013)	3 стр.	
5	Диктеонемовые сланцы ленинградской области: связь между содержанием урана и зрелостью органического вещества	печ.	Материалы 4 – го Рос. Сов. по орг. минеролог, г.ЧерноголовкаМоск.обл., с. 33 (2013)	2 стр.	А.А.Суханов, В.О.Сергеев, И.Р.Макарова
6	Применение физических методов для характеристики органического вещества диктеонемовых сланцев ленингр. обл. The application of physical methods to investigate dictionema shale organic matter in Leningrad region	печ.	Вестник СПбГУ, серия 4, , вып.1, с.32 (2014)	6 стр.	А.А.Суханов, В.О.Сергеев, И.Р.Макарова, А.М.Яфясов
7	The model of linear current in problem of interaction of gamma radiation with gas environment	печ.	Тез. докл. межд. совещ. по физике ядра. Санкт-Петербург. с.262, (2014)	1 стр.	

2. Учебно-методические труды

	нет				

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

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	The ALICE experiment at the CERN LHC	печ.	Journal of instrumentation volume: 3 Article Number: S08002 (2008)	245 стр.	Aamodt, K.; Quintana, A. Abrahantes; .. ; Valiev, F.;.. et al.
2	Electromagnetic fields formed upon the interaction of ionizing radiation with matter	печ.	Bulletin of the Russian Academy of Sciences. Physics, 2011, Vol. 75, No. 7, p. 1001	6 стр.	
2. Учебно-методические труды					
	нет				

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 9 / 10

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

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	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) 0
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц) 0

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 1

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 1

В качестве руководителя гранта: мероприятие 2 Проведение фундаментальных исследований по направлениям подготовки специалистов (инициативные проекты). Год заключения 2014, срок 3 года. Название проекта: "Исследование флуктуаций плотности начальных состояний в экспериментах по ультрарелятивистским столкновениям легких и тяжелых ионов". Объем финансирования 9 млн. рублей (СПбГУ).

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 оргкомитета LXV Международной конференции по ядерной физике "Ядро 2015. Новые горизонты ядерной физики, ядерной энергетики, фемто- и нанотехнологий"

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

Соискатель