

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

ФИО (полностью)

Вязовский Михаил Иосифович

Должность, доля ставки, специальность

доцент (1,00 ставки), теоретическая физика (01.04.02)

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

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, физический факультет,  
кафедра физики высоких энергий и элементарных частиц, доцент  
*(наименование организации, подразделение, должность)*
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при: СПбГУ, дисс. совет К 063.57.17) кандидат физико-математических наук,  
научная специальность - 01.04.02 «Теоретическая физика»
3. Ученое звание: доцент
4. Стаж научно-педагогической работы: 19 лет, 4 месяца
5. Общее количество опубликованных работ: 17
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	On the inclusive gluon production in the Lipatov effective action formalism	печатная	Eur.Phys.Jour C 72 (2012) :1864	0,7	М.А.Браун М.Ю.Салыкин
2	Production of a gluon with the exchange of three reggeized gluons in the Lipatov effective action approach	печатная	Eur.Phys.Jour C 72 (2012) :2223	0,8	М.А.Браун С.С.Поздняков М.Ю.Салыкин
3	Gluon production in the Lipatov effective action formalism	печатная	Eur.Phys.Jour C 73 (2013) :2572	1,0	М.А.Браун С.С.Поздняков М.Ю.Салыкин
4	On the application of the effective action approach to amplitudes with reggeon splitting	печатная	Eur.Phys.Jour C 74 (2014) :2989	0,7	М.А.Браун С.С.Поздняков М.Ю.Салыкин
<b>2. Учебно-методические труды</b>					
	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
<b>1. Научные труды</b>					
1	Доказательство незамкнутости модели Гросса-Нэве в размерной регуляризации $d=2+2\epsilon$	печатная	Теор.Мат.Физ 113 (1997), стр. 85	0,7	А.Н.Васильев
2	Quasi-multi-Regge processes with a quark exchange in the t-channel	печатная	Nucl.Phys.B 597 (2001), 399	0,6	Л.Н.Липатов
3	The Reggeon $\rightarrow$ 2 Reggeons + Particle vertex in the Lipatov effective action formalism	печатная	Eur.Phys.Jour C 51 (2007), 103	0,4	М.А.Браун
<b>2. Учебно-методические труды</b>					
1	Квантовая электродинамика 1. Теоретический практикум	печатная	Издательство СПбГУ, 2010	0,7	В.В.Верещагин Ю.М.Письмак

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 4 / 4

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 4 или Scopus 4 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	1	Вычисление вершин $R \rightarrow RRP$ и $R \rightarrow RRRP$ в эффективной теории Липатова	011200 Физика	июнь 2012
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): 1

( «Дополнительные главы теории элементарных частиц. Подход ВФКЛ в квантовой хромодинамике.», 2 курс магистратуры по направлению 011200 «Физика» )

- 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)  
исполнитель по грантам РФФИ 12-02-00356-а, 15-02-02097-а

Соискатель