

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Грабовского Андрея Владимировича на тему «Развитие методов исследования эффектов больших глюонных плотностей в КХД», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.02 – теоретическая физика (физико-математические науки).

№		
1	Фамилия Имя Отчество	Гинзбург Илья Файвильевич
2	Ученая степень, шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	Доктор физико-математических наук, 01.04.02 – теоретическая физика
3	Ученое звание	Профессор
4	Академическое звание	
Место основной работы:		
5	Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук
6	Ведомственная принадлежность	
7	Тип организации	
8	Занимаемая должность, подразделение	Главный научный сотрудник лаборатории теоретической физики
9	Почтовый индекс, адрес	630090, Россия, г. Новосибирск, пр. ак. Коптюга, 4
10	Телефон	+7 (383) 329-75-55
11	Адрес электронной почты	ginzburg@math.nsc.ru
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):</p> <ol style="list-style-type: none"> Ginzburg I. F. Triple Higgs coupling in the most general 2HDM at SM-like scenario // Eur. Phys. J. C. – 2017. – Vol. 77. – P. 9. Ginzburg I. F., Krawczyk M. Simple criterium for CP conservation in the most general 2HDM // Phys. Rev. D. – 2017. – Vol. 96. – P. 055030. Akeroyd A. G. [et al.] Prospects for charged Higgs searches at the LHC // Eur. Phys. J. C. – 2017. – Vol. 77. - P. 276. Ginzburg I. F., Krawczyk M. A simple criterium for CP conservation in the most general 2HDM // J. Phys. Conf. Ser. – 2017. –Vol. 873. – P. 012034. Ginzburg I. F. Discrete and continuous description of physical phenomena // J. Phys. Conf. Ser. – 2017. –Vol. 873. – P. 012046. Ginzburg I. F. Simple criterium for CP conservation in 2HDM // J. Phys. Conf. Ser. – 2017. –Vol. 938. – P. 012049. Ginzburg I. F. About measurements of Higgs boson parity // J. Phys. Conf. Ser. – 2016. –Vol. 678. – P. 012002. Moortgat-Pick G. [et al.] Physics at the e+ e- Linear Collider // Eur. Phys. J. C. – 		

2015. – Vol. 75. - P. 371.
9. Ginzburg I. F., Kanishev K. A. Two-Higgs-doublet model in terms of observable quantities // Phys. Rev. D. – 2015. – Vol. 92. – P. 015024.
10. Efremov A. V., Ginzburg I. F., Radyushkin A. V. Regge trajectories in QCD // AIP Conf. Proc. - 2013. - Vol. 1523. - P. 235.
11. Ginzburg I. F., Ivanov I.P. How to measure the Pomeron phase in diffractive dipion photoproduction // Eur. Phys. J. C. - 2006. – Vol. 45. – P. 193.

Я, Гинзбург Илья Файвильевич, согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело соискателя и их дальнейшую обработку.

И. Ф. Гинзбург

/ Гинзбург Илья Файвильевич /

Иванов И.С.



/Иванов И.С./
 (Фамилия, инициалы должностного лица,
 заверившего сведения)

Заверить печатью организации

«17» марта 2020 г.