

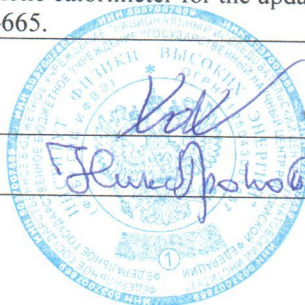
СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Белобородова Константина Ивановича на тему «Изучение процессов $e^+e^- \rightarrow K^+K^-$ и $e^+e^- \rightarrow K_S K_L$ на детекторе СНД», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.16 – физика атомного ядра и элементарных частиц

№		
1	Фамилия Имя Отчество	Хохлов Юрий Анатольевич
2	Год рождения, гражданство	1964, РФ
3	Место основной работы (полное название организации, ведомство)	Национальный исследовательский центр “Курчатовский институт” Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации Институт физики высоких энергий»
	Занимаемая должность, подразделение	Ведущий научный сотрудник с возложением обязанностей по руководству лабораторией адронной спектроскопии ФГБУ ГНЦ ИФВЭ НИЦ «Курчатовский Институт»
4	Ученая степень, шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	кандидат физико-математических наук, 01.04.23 Физика высоких энергий
5	Ученое звание	доцент
6	Почтовый индекс, адрес	142281, Московская область, город Протвино, площадь Науки, дом 1
	Телефон	+7 (4967) 713675
	Адрес электронной почты	Yury.Khokhlov@ihep.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):

1. Adolph C. et al (COMPASS Collaboration). First measurement of chiral dynamics in $\pi-\gamma \rightarrow \pi-\pi-\pi+$ (2012) Physical Review Letters, 108 (19), art. no. 192001,
2. Guz Y.P. et al. Study of meson systems with isospin $I = 3/2$ at the VES setup (2013) Physics of Atomic Nuclei, 76 (12), pp. 1512-1519.
3. Adolph C. et al (COMPASS Collaboration) Measurement of radiative widths of $a_2(1320)$ and $\pi_2(1670)$ (2014) European Physical Journal A, 50 (4), art. no. 79, pp. 1-19.
4. Adolph C. et al (COMPASS Collaboration). Measurement of the charged-pion polarizability (2015) Physical Review Letters, 114 (6), art. no. 062002
5. Kachaev I. et al. Study of the reaction $\pi-A \pi+\pi-\pi-A$ at large statistics with VES setup (2015) Physics of Atomic Nuclei, 78 (13), pp. 1474-1477.
6. Ryabchikov D. et al. Analysis of the reaction $\pi-Be \rightarrow \pi-\pi^0\pi^0 Be$ at VES (2016) AIP Conference Proceedings, 1701, art. no. 040020
7. Dorofeev V.A. et al. A new electromagnetic calorimeter for the updated VES setup (2016) Instruments and Experimental Techniques, 59 (5), pp. 658-665.



/ Хохлов Ю.А. /

/ Прокопенко Н.Н. /

« 13 » 04 2017 г.