



ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
JOINT INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH

Дубна, Московская область, Россия 141980 Dubna Moscow Region Russia 141980  
Telefax: (7-495) 632-78-80 Tel.: (7-49621) 65-059 AT: 205493 WOLNA RU E-mail: post@jinr.ru http://www.jinr.ru

17 МАЙ 2017

№ 002-04/754

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Сведения о ведущей организации**

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»  
на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук  
по специальности 01.04.16 – физика атомного ядра и элементарных частиц

Полное наименование организации	Объединенный институт ядерных исследований
Сокращенное наименование организации	ОИЯИ
Ведомственная принадлежность	Международная межправительственная организация
Почтовый индекс, адрес организации	ул. Жолио-Кюри, 6 г. Дубна, Московская обл., Россия, 141980
Веб-сайт	http://www.jinr.ru/
Телефон	Секретариат +7 (49621) 6-50-59 Справочная +7 (49621) 6-40-40
Факс	+7 (49621) 6-51-46 +7 (495) 632-78-80
Адрес электронной почты	post@jinr.ru
<b>Список наиболее значимых публикаций работников структурного подразделения ведущей организации, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</b>	
<p>1. Ablikim et al., Precise measurement of the <math>e^+e^- \rightarrow \pi^+\pi^- J/\psi</math> cross section at center-of-mass energies from 3.77 to 4.60 GeV // Phys.Rev.Lett. 118 (2017) no.9, 092001</p> <p>2. Ablikim et al., Observation of <math>e^+e^- \rightarrow \eta' J/\psi</math> at center-of-mass energies between 4.189 and 4.600 GeV // Phys.Rev. D94 (2016) no.3, 032009</p> <p>3. Ablikim et al., Observation of <math>e^+e^- \rightarrow \omega \chi_{c1,2}</math> near <math>\sqrt{s} = 4.42</math> and 4.6 GeV // Phys.Rev. D93 (2016) no.1, 011102</p> <p>4. Ablikim et al., Measurement of the <math>e^+e^- \rightarrow \pi^+\pi^-</math> cross section between 600 and 900 MeV using initial state radiation // Phys.Lett. B753 (2016) 629-638</p> <p>5. Ablikim et al., Measurement of the proton form factor by studying <math>e^+e^- \rightarrow pp</math> // Phys.Rev. D91 (2015) no.11, 112004</p>	

Ученый секретарь ОИЯИ

/ А.С.Сорин /

ИЯФ СО РАН

вх. №

10/6215

22 МАЙ 2017

1413

