

Сведения о ведущей организации
 по диссертационной работе Боровникова Виктора Сергеевича
 на тему: «Тестовый пучок электронов комплекса ВЭПП-4»
 на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук
 по специальности 01.04.01 – приборы и методы экспериментальной физики.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт имени П. Н. Лебедева Российской академии наук
Сокращённое наименование организации	ФИАН им. П. Н. Лебедева
Ведомственная принадлежность	Российская академия наук
Структурное подразделение	Лаборатория тяжёлых夸克ов и лептонов
Почтовый индекс, адрес организаций	119991 ГСП-1 Москва, Ленинский проспект, д.53, ФИАН
Веб-сайт	http://www.lebedev.ru/ru/
Телефон	8(499)135-42-64
Факс	8(499)135-78-80
Адрес электронной почты	postmaster@lebedev.ru
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):	
“The Physics of the B Factories”, BaBar and Belle Collaborations, Eur.Phys.J. C74 (2014) 3026.	
“A scintillator based endcap K_L and muon detector for the Belle II experiment”, T. Aushev et al., Nucl.Instrum.Meth. A789 (2015) 134-142.	
“Prospects of charmonium studies in the Belle-II experiment”, G.V. Pakhlova, Phys. Atom. Nucl. 78 (2015) no.9, 1049-1055.	
“Study of $e^+e^- \rightarrow \pi^+\pi^- J/\psi$ and Observation of a Charged Charmoniumlike State at Belle”, Belle Collaboration, Phys.Rev.Lett. 110 (2013) 252002.	
“Experimental constraints on the spin and parity of the Z(4430)+”, Belle Collaboration (K. Chilikin et al.), Phys.Rev. D88 (2013) no.7, 074026.	
“Observation of a new charged charmoniumlike state in $B^0 \rightarrow J/\psi K^- \pi^+$ decays”, Belle Collaboration (K. Chilikin et al.), Phys.Rev. D90 (2014) no.11, 112009.	



/ Н.Н. Колачевский /

«20» августа 2017 г.