

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

21 НОЯ 2017

№ 002-04/1240

на № _____ от _____

**Сведения о ведущей организации и список основных публикаций
ее сотрудников в рецензируемых научных изданиях
за последние 5 лет по теме диссертации КАМИНСКОГО Вячеслава Викторовича
«Комптоновская калибровка системы регистрации рассеянных электронов
детектора КЕДР» на соискание учёной степени кандидата физико-математических
наук по специальности 01.04.20 – физика пучков заряженных частиц и
ускорительная техника**

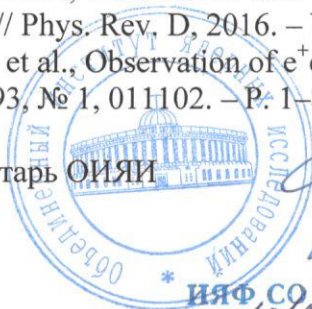
Полное наименование организации	Международная межправительственная организация «Объединенный институт ядерных исследований»
Сокращенное наименование организации	ОИЯИ
Почтовый индекс, адрес организации	141980, Российская Федерация, Московская обл., г. Дубна, ул. Жолио-Кюри, д. 6
Веб-сайт	http://www.jinr.ru
Телефон	+7 (49621) 6-50-59 (Секретариат) +7 (49621) 6-40-40 (Справочная)
Факс	+7 (49621) 6-51-46 +7 (495) 632-78-80
Адрес электронной почты	post@jinr.ru

1. Ablikim M. et al. Precision measurement of the mass of the τ lepton // Phys. Rev. D, 2014. – V. 90, № 1, 012001. – P. 1–13.
2. Ablikim M. et al. Measurement of the integrated luminosity and the center-of-mass energy of the data taken by BESIII at $\sqrt{s}=2.125$ GeV // Chin. Phys. C, 2017. – V. 41, №11, 113001. – P. 1–9.
3. Ablikim M. et al. Precision measurement of the integrated luminosity of the data taken by BESIII at center of mass energies between 3.810 GeV and 4.600 GeV // Chin. Phys. C, 2015. – V. 39, № 9, 093001. – P. 1–7.
4. Ablikim M. et al., Precise measurement of the $e^+e^- \rightarrow \pi^+\pi^- J/\psi$ cross section at center-of-mass energies from 3.77 to 4.60 GeV // Phys. Rev. Lett., 2017. – V. 118, № 9, 092001. – P. 1–8.
5. Ablikim M. et al., Observation of $e^+e^- \rightarrow \eta J/\psi$ at center-of-mass energies between 4.189 and 4.600 GeV // Phys. Rev. D, 2016. – V. 94, № 3, 032009. – P. 1–10.
6. Ablikim M. et al., Observation of $e^+e^- \rightarrow \omega \chi_{c1,2}$ near $\sqrt{s} = 4.42$ and 4.6 GeV // Phys. Rev. D, 2016. – V. 93, № 1, 011102. – P. 1–8.

Ученый секретарь ОИЯИ

А.С. Сорин

М.П.



«20» 11 2017 г.

ИЯФ СО РАН
вх. № 40/6215-1 23 НОЯ 2017
3288