

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Апарина А.А.

Фамилия, имя, отчество	Пантуев Владислав Сергеевич
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор физико-математических наук 01.04.16 – физика атомного ядра и элементарных частиц
Ученое звание	Ведущий научный сотрудник
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУН Институт ядерных исследований РАН
Наименование подразделения	Отдел экспериментальной физики
Должность	Ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты организации	117312, Москва, В-312, проспект 60-летия Октября, 7а. E-mail: inr@inr.ru Тел. (499)135-77-60, (495)851-00-71 факс: (499) 135-22-68
Публикации по теме диссертации (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
Pantuev V.S. , “Corona effect in AA collisions at the LHC”, JETP Lett. 105 (2017) no.10, 631-634	
C. Aidala, V.Pantuev et al., “Measurement of long-range angular correlations and azimuthal anisotropies in high-multiplicity $p+Au$ collisions at $\sqrt{s_{NN}}=200$ GeV”, Phys.Rev. C95 (2017) no.3, 034910	
A.Adare, V.PAntuev et al., “Azimuthally anisotropic emission of low-momentum direct photons in Au+ Au collisions at $\sqrt{s_{NN}}=200$ GeV”, Phys.Rev. C94 (2016) no.6, 064901	
A.Adare, V.PAntuev et al., “ ϕ meson production in $d+Au$ collisions at $\sqrt{s_{NN}}=200$ GeV”, Phys.Rev. C92 (2015) no.4, 044909	
A.Adare, V.PAntuev et al., “Low-mass vector-meson production at forward rapidity in $p+p$ collisions at $\sqrt{s}=200$ GeV”, Phys.Rev. D90 (2014) no.5, 052002	