

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе ХАРЛАМОВОЙ Татьяны Александровны

на тему: "Измерение полной и парциальных ширин  $J/\psi$ -мезона с детектором КЕДР",  
представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по  
специальности 01.04.16- физика атомного ядра и элементарных частиц

№		
1	<b>Фамилия Имя Отчество</b>	Дзюба Алексей Александрович
2	<b>Год рождения, гражданство</b>	29 апреля 1981, Российская Федерация
3	<b>Ученая степень, шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</b>	кандидат физико-математических наук Специальности 01.04.16- физика атомного ядра и элементарных частиц
4	<b>Ученое звание</b>	нет
5	<b>Академическое звание</b>	нет
<b>Место основной работы:</b>		
6	<b>Полное название организации</b>	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»
7	<b>Ведомственная принадлежность</b>	Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»
8	<b>Тип организации</b>	Федеральное государственное бюджетное учреждение
9	<b>Занимаемая должность, подразделение</b>	Старший научный сотрудник, Отделение физики высоких энергий
10	<b>Почтовый индекс, адрес</b>	Россия, 188300, Ленинградская обл., г.Гатчина, мкр. Орлова роща, д. 1, НИЦ «Курчатовский Институт» - ПИЯФ
11	<b>Телефон</b>	+7(81371) 4-60-25, +7(81371) 4-60-47
12	<b>Адрес электронной почты</b>	dzyuba_aa@pnpi.nrcki.ru
<p style="text-align: center;"><b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. R. Aaij, ... , A. Dzyuba, et. al., Measurement of <math>J/\psi(2S)</math> production cross-sections in proton-proton collisions at 7 and 13 TeV. CERN-EP-2019-050, LHCb-PAPER-2018-049, e-Print: arXiv:1908.03099</li> <li>2. R. Aaij, ... , A. Dzyuba, et. al. Central exclusive production of <math>J/\psi f</math> and <math>J/\psi(2S)</math> mesons in pp collisions at <math>\sqrt{s} = 13</math> TeV. JHEP 1810 (2018) 167</li> <li>3. R. Aaij, ... , A. Dzyuba, et. al., Search for a dimuon resonance in the <math>J/\psi</math> mass region. JHEP 1809 (2018) 147</li> <li>4. R. Aaij, ... , A. Dzyuba, et. al. Measurement of <math>J/\psi</math> production in pp collisions at <math>\sqrt{s} = 13</math> TeV, JHEP 07 (2018) 134, JHEP 1905 (2019) 076</li> <li>5. R. Aaij, ... , A. Dzyuba, et. al., Precise measurement of the <math>X_{c1}</math> and <math>X_{c2}</math> resonance parameters with the decays <math>J/\psi \rightarrow \gamma e^+ e^-</math>, Phys. Rev. Lett. 119 (2017) 221801</li> </ol>		

