

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе ХАРЛАМОВОЙ Татьяны Александровны

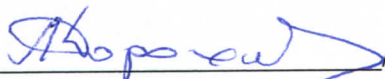
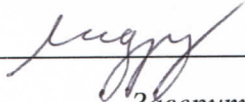
на тему: " Измерение полной и парциальных ширин J/ψ -мезона с детектором КЕДР",
представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по
специальности 01.04.16 – физика атомного ядра и элементарных частиц

№		
1	Фамилия Имя Отчество	Дорохов Александр Евгеньевич
2	Год рождения, гражданство	1956, Россия
3	Ученая степень, шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	доктор физико-математических наук Специальность 01.04.02 --- теоретическая физика
4	Ученое звание	нет
5	Академическое звание	нет
Место основной работы:		
6	Полное название организации	Международная межправительственная организация Объединенный институт ядерных исследований
7	Ведомственная принадлежность	Международная межправительственная организация
8	Тип организации	
9	Занимаемая должность, подразделение	Ведущий научный сотрудник
10	Почтовый индекс, адрес	141980, ул. Жолио-Кюри, 6, г. Дубна, Московская обл., Россия
11	Телефон	+7 (49621) 6-50-59
12	Адрес электронной почты	dorokhov@theor.jinr.ru
<p style="text-align: center;">Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):</p> <p>1. A.E. Dorokhov, A.P. Martynenko, F.A. Martynenko , A.E. Radzhabov, A.S. Zhevlakov. The LbL contribution to the muon g-2 from the axial-vector mesons exchanges within the nonlocal quark model. EPJ Web Conf. 212 (2019) 05001</p> <p>2. A.E. Dorokhov, N.I. Kochelev, A.P. Martynenko, F.A. Martynenko, A.E. Radzhabov. Corrections of two-photon interactions in the fine and hyperfine structure of the P-energy levels of muonic hydrogen. Eur.Phys.J. A54 (2018) no.8, 131</p> <p>3. A.E.Dorokhov, N.I.Kochelev, A.P. Martynenko, F.A. Martynenko, A.E. Radzhabov. The contribution of axial-vector mesons to hyperfine structure of muonic hydrogen. Phys. Lett. B776, 105 (2018).</p>		

4. A.E.Dorokhov, N.I.Kochelev, A.P. Martynenko, F.A. Martynenko, R.N. Faustov. The contribution of pseudoscalar mesons to hyperfine structure of muonic hydrogen. Phys. Part. Nucl. Lett. 14, 857 (2017).

5. A.E.Dorokhov, A.E. Radzhabov, A.S. Zhevlakov. Dynamical quark loop light-by-light contribution to muon $g-2$ within the nonlocal chiral quark model. Eur. Phys. J. C75, 417 (2015).



 / Дорохов А.Е. /
 / Ученый секретарь ЛТФ Андреев А.В. /
Заверить печатью организации

«13 » _____ августа _____ 2019