

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе ТОДЫШЕВА Корнелия Юрьевича

на тему: «Аннигиляция электронов и позитронов в адроны в диапазоне энергий от 1.84 до 3.72 ГэВ», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.16 - физика атомного ядра и элементарных частиц

№		
1	Фамилия Имя Отчество	Шестаков Георгий Николаевич
2	Год рождения, гражданство	1947, Россия
3	Ученая степень, шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	доктор физико-математических наук Специальность 01.04.02 — теоретическая и математическая физика
4	Ученое звание	доцент
5	Академическое звание	нет
Место основной работы:		
6	Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук
7	Ведомственная принадлежность	СООГУ 07604
8	Тип организации	Научно-исследовательский институт
9	Занимаемая должность, подразделение	Ведущий научный сотрудник, Лаборатория теоретической физики
10	Почтовый индекс, адрес	630090, пр. Ак. Коптюга, 4, г. Новосибирск, Россия
11	Телефон	+7 (383) 3297612
12	Адрес электронной почты	shestako@math.nsc.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):		
1. Н.Н. Ачасов, А.В. Киселёв, Г.Н. Шестаков, "Исследование резонансов $f_2(1270)$ и $a_2(1320)$ в $u^*(Q_2)$ -столкновениях", Письма в ЖЭТФ, 2015, т. 102, № 9, стр. 655.		
2. N.N. Achasov, A.A. Kozhevnikov, and G.N. Shestakov, "Isospin breaking decay $\tau(1405)$ - $f_0(980)$ ρ^0 - $3\pi^0$ ", Physical Review D 92, 036003 (2015).		
3. N.N. Achasov, A.A. Kozhevnikov, and G.N. Shestakov, "Mechanisms of the isospin-breaking decay $f_1(1285)$ - $f_0(980)$ π^0 - $\pi^+\pi^-\pi^0$ ", Physical Review D 93, 114027		

(2016).

4. N.N. Achasov and G.N. Shestakov, "Interference phenomena in the decay $Ds^+ \rightarrow \eta\pi^0\pi^+$ induced by the $a_0(980)$ - $f_0(980)$ mixing", Physical Review D **96**, 036013 (2017).
5. Н.Н. Ачасов, Г.Н. Шестаков, "Сильное нарушение изотопической симметрии при рождении лёгких скалярных мезонов", УФН **189**, 3-32 (2019).
6. N.N. Achasov and G.N. Shestakov, "Decay $X(3872) \rightarrow \pi^0\pi^+\pi^-$ and S-wave $D^0\text{anti}D^0 \rightarrow \pi^+\pi^-$ scattering length", Physical Review D **99**, 116023 (2019).

Шестаков Г.Н.

/ Шестаков Г.Н. /

Подпись Шестакова Г.Н. заверяю

Учёный секретарь ИМ СО РАН

к.ф.-м.н.



Светов И.Е.

/ Светов И.Е. /

« 26 » 08 2019 г