

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Терехова И.С. на тему «Исследование эффектов в физике твёрдого тела и процессов передачи информации вне рамок теории возмущений», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.02 – теоретическая физика

№		
1	Фамилия Имя Отчество	Кожевников Аркадий Алексеевич
2	Год рождения, гражданство	1952 г.р., гражданин России
3	Ученая степень, шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	Доктор физико-математических наук, 01.04.02 – теоретическая физика
4	Ученое звание	Доцент по специальности 01.04.02 – теоретическая физика
5	Академическое звание	
Место основной работы:		
6	Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН
7	Ведомственная принадлежность	
8	Тип организации	
9	Занимаемая должность, подразделение	Ведущий научный сотрудник лаборатории теоретической физики
10	Почтовый индекс, адрес	630090, Новосибирск, пр. академика Коптюга, 4
11	Телефон	8-383-329-7519; +7 913 765 5952
12	Адрес электронной почты	kozhev@math.nsc.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> <ol style="list-style-type: none"> 1. A.A.Kozhevnikov, Dynamical analysis of the X resonance contributions to the decay $J/\psi \rightarrow \gamma X \rightarrow \gamma \phi \phi$, Phys. Rev. D 99, 014019 (2019). 2. A.A.Kozhevnikov, $\phi \phi$ and $J/\psi \phi$ mass spectra in decay $B^0_s \rightarrow J/\psi \phi \phi$, Phys. Rev. D 95, 014005 (2017). 3. N.N.Achasov, A.A.Kozhevnikov and G.N.Shestakov, Mechanisms of the isospin-breaking decay $f_1(1285) \rightarrow f_0(980) \pi^0 \rightarrow \pi^+ \pi^- \pi^0$, Phys. Rev. D 93, 114027 (2016). 4. A.A.Kozhevnikov, Vortex dynamics in nonrelativistic version of Abelian Higgs model: Effects of the medium on the vortex motion, EPS Web of Conferences, 125, 05011 (2016). 5. A.A.Kozhevnikov, Vortex dynamics in nonrelativistic Abelian Higgs model, Phys. Lett. B 750, 122 (2015). 6. N.N.Achasov, A.V.Kiselev, A.A.Kozhevnikov and G.N.Shestakov, Some problems in heavy-quarkonium decays, Phys. Atom. Nucl. 78, no. 3, 428 (2015), [Yad. Fiz. 78, no. 		

7. N.N.Achasov, A.A.Kozhevnikov and G.N.Shestakov, Isospin breaking decay $\eta(1405) \rightarrow f_0(980) \pi^0 \rightarrow 3 \pi$, Phys. Rev. D 92, no. 3, 036003 (2015).

Кожевников

/Кожевников А.А./

Сведения заверяю.

Зам. директора ФГБУН ИМ СО РАН,

д.ф.-м.н.

Вдовин
/Вдовин Е.П. /



Заверить печатью организации

« 20 » мая 2019 г.