

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ МАТВИЕНКО ДМИТРИЯ  
ВЛАДИМИРОВИЧА «ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССА  $B^0 \rightarrow D^{*+} \omega \pi^-$  С ДЕТЕКТОРОМ VELLE» НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ  
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК**

№	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников)	Ученое звание	Шифр специальности (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	2	3	4	5	6	7
	Кожевников Аркадий Алексеевич	1952 РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук, ФАНО России, г. Новосибирск, ведущий научный сотрудник лаборатории теоретической физики	Д.ф.-м.н., 01.04.02- Теоретическая физика	Доцент по специальности 01.04.02- Теоретическая физика	01.04.02- Теоретическая физика
<p>Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате защиты Матвиенко Д.В. (не более 10):</p> <p>а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. N.N.Achasov, A.A.Kozhevnikov and G.N.Shestakov, Mechanisms of the isospin-breaking decay <math>f_1(1285) \rightarrow f_0(980) \pi^0 \rightarrow \pi^+ \pi^- \pi^0</math>, Phys. Rev. D 93, no. 11, 114027 (2016), [arXiv:1604.00177 [hep-ph]].</li> <li>2. A.A.Kozhevnikov, Vortex dynamics in nonrelativistic Abelian Higgs model, Phys. Lett. B 750, 122 (2015), [arXiv:1509.01937 [hep-th]].</li> <li>3. 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. 5, 458 (2015)].</li> <li>4. N.N.Achasov, A.A.Kozhevnikov and G.N.Shestakov, Isospin breaking decay <math>\eta(1405) \rightarrow f_0(980) \pi^0 \rightarrow 3 \pi^0</math>, Phys.</li> </ol>						

- Rev. D 92, no. 3, 036003 (2015), [arXiv:1504.02844 [hep-ph]].
5. N.N.Achasov, A.V.Kiselev, A.A.Kozhevnikov and G.N.Shestakov, Quantum field theory and the new phase of the study of hadron production mechanisms caused by high experimental accuracy, JETP Lett. 97, 495 (2013).
6. N.N.Achasov and A.A.Kozhevnikov, Pion form factor and reactions  $e+e- \rightarrow \omega\pi^0$  and  $e+e- \rightarrow \pi+\pi-\pi+\pi-$  at energies up to 2-3 GeV in the many-channel approach, Phys. Rev. D 88, no. 9, 093002 (2013), [arXiv:1305.6117 [hep-ph]].
7. N.N.Achasov and A.A.Kozhevnikov, Pion form factor in the range  $-10 \text{ GeV}^2 < s < 1 \text{ GeV}^2$ , JETP Lett. 96, 559 (2013), [arXiv:1209.5524 [hep-ph]].
8. N.N.Achasov and A.A.Kozhevnikov, Electromagnetic form factor of pion in the field theory inspired approach, Phys. Rev. D 83, 113005 (2011), Erratum: [Phys. Rev. D 85, 019901 (2012)], [arXiv:1104.4225 [hep-ph]].

д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории теоретической физики  
 Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института  
 математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук  
 Кожевников Аркадий Алексеевич  
 kozhev@math.nsc.ru



*Кожевников*

*Кожевников А.А.*

Подпись	<i>[Signature]</i>
удостоверяю	
Зав. орготделом	Н.З. Киндалева
ИМ СО РАН	
"27" 10	2016 г.