

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Иванова Вячеслава Львовича на тему «Изучение процесса  $e^+e^- \rightarrow K^+K^-\eta$  с детектором КМД-3», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий

№		
1	<b>Фамилия Имя Отчество</b>	Углов Тимофей Валерьевич
2	<b>Ученая степень, шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</b>	Кандидат физико-математических наук, 01.04.16 – Физика атомного ядра и элементарных частиц
3	<b>Ученое звание</b>	Нет
4	<b>Академическое звание</b>	Нет
<b>Место основной работы:</b>		
5	<b>Полное название организации</b>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук
6	<b>Ведомственная принадлежность</b>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
7	<b>Тип организации</b>	Научно-исследовательский институт
8	<b>Занимаемая должность, подразделение</b>	Высококвалифицированный старший научный сотрудник, Лаборатория тяжелых кварков и лептонов
9	<b>Почтовый индекс, адрес</b>	119991, ГСП-1, г. Москва, Ленинский проспект, д. 53
10	<b>Телефон</b>	+7 (916) 548-84-55
11	<b>Адрес электронной почты</b>	uglovtv@lebedev.ru
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):</b>		
1. E. Kou, ... T. Uglov et al. (Belle II Collaboration), "The Belle II Physics Book", PTEP <b>2019</b> (2019) no. 12, 123C01 doi:10.1093/ptep/ptz106		
2. G. Caria, ... T. Uglov et al. (Belle Collaboration), "Measurement of R(D) and R(D*) with a semileptonic tagging method", Phys. Rev. Lett. <b>124</b> (2020) no.16, 161803 doi:10.1103/PhysRevLett.124.161803		
3. R. Seidl, ... T. Uglov et al. (Belle Collaboration), "Transverse momentum dependent production cross sections of charged pions, kaons and protons produced in inclusive $e^+e^-$ annihilation at $\sqrt{s} = 10.58$ GeV", Phys. Rev. D <b>99</b> (2019) no. 11, 112006 doi:10.1103/PhysRevD.99.112006		
4. R. Seidl, ... T. Uglov et al. (Belle Collaboration), "Update of inclusive cross sections of single and pairs of identified light charged hadrons", Phys. Rev. D <b>101</b> (2020) no. 9, 092004		

doi:10.1103/PhysRevD.101.092004

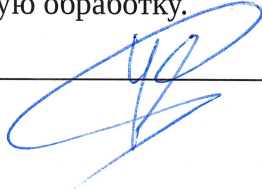
5. P. Pakhlov and T. Uglov, "On measurement of photon polarization in radiative penguin B decays to baryons", Eur. Phys. J. C **81** (2021) no. 8, 759 doi:10.1140/epjc/s10052-021-09528-4

6. R. Mizuk, ... T. Uglov et al. (Belle Collaboration), "Measurement of the energy dependence of the  $e^+e^- \rightarrow B\bar{B}^* \text{ and } B^*B\bar{B}^*$  exclusive cross sections", JHEP **06** (2021) 137 doi:10.1007/JHEP06(2021)137

7. S.S. Tang, ... T. Uglov et al. (Belle Collaboration), "Measurement of the branching fraction of  $\Xi_c^0 \rightarrow \Lambda_c^+ \pi^-$  at Belle", Phys. Rev. D **107** (2023) no. 3, 032005 doi:10.1103/PhysRevD.107.032005

8. Y.C. Chen, ... T. Uglov et al. (Belle Collaboration), "Measurement of Two-Particle Correlations of Hadrons in  $e^+e^-$  Collisions at Belle", Phys. Rev. Lett. **128** (2022) no. 14, 142005 doi:10.1103/PhysRevLett.128.142005

Я, Углов Тимофей Валерьевич, согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело соискателя и их дальнейшую обработку.

\_\_\_\_\_ / Углов Т.В. /  


Подпись Углова Т.В. удостоверяю  
Савинов Сергей Юрьевич  
помощник директора ФИАН по научной работе,  
доктор физико-математических наук

«28» \_\_\_\_\_ 2023 г.



\_\_\_\_\_