

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Иванова Вячеслава Львовича на тему «Изучение процесса $e^+e^- \rightarrow K^+K^-$ 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	Фамилия Имя Отчество	Углов Тимофей Валерьевич
2	Ученая степень, шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	Кандидат физико-математических наук, 01.04.16 – Физика атомного ядра и элементарных частиц
3	Ученое звание	Нет
4	Академическое звание	Нет
Место основной работы:		
5	Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук
6	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
7	Тип организации	Научно-исследовательский институт
8	Занимаемая должность, подразделение	Высококвалифицированный старший научный сотрудник, Лаборатория тяжелых夸克ов и лептонов
9	Почтовый индекс, адрес	119991, ГСП-1, г. Москва, Ленинский проспект, д. 53
10	Телефон	+7 (916) 548-84-55
11	Адрес электронной почты	uglovtv@lebedev.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):

1. E. Kou, ... T. Uglov et al. (Belle II Collaboration), "The Belle II Physics Book", PTEP **2019** (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. **124** (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 **99** (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 **101** (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 $e^+e^- \rightarrow BB\bar{b} BB\bar{b}$ 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 $Xi_c0 \rightarrow Lambda_c + pi^-$ 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.128.14200

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» 04



2023 г.

