

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Овтина Ивана Валерьевича на тему «Измерение масс нейтрального и заряженного  $D$ -мезонов на детекторе КЕДР», 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</b> , по которой защищена диссертация	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 (499) 132-65-54, +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>		
<p>Ачасов М Н, ... Углов Т В "Эксперименты на Супер чарм-тау фабрике" УФН 194 60–76 (2024) DOI:10.3367/UFNr.2023.10.039583</p> <p>M.Chadeeva, P. Rogozhin, T. Uglov "Performance of the FARICH-based particle identification in realistic environment at charm superfactories using machine learning" Nucl.Sci.Tech. 37 (2026) 7, 124, DOI: 10.1007/s41365-026-01943-0</p> <p>T. Uglov "Charmed baryon studies at the Super Tau-Charm facilities" Int.J.Mod.Phys.A 39 (2024) 26n27, 2442009, DOI: 10.1142/S0217751X24420090</p> <p>D. Gorbunov, D. Kalashnikov, P. Pakhlov, T. Uglov "On direct observation of millicharged particles at <math>c</math>-<math>\tau</math> factories and other <math>e^+e^-</math>-colliders" Phys.Lett.B 843 (2023), 138033, DOI: 10.1016/j.physletb.2023.138033</p> <p>P. Pakhlov, T. Uglov "On measurement of photon polarization in radiative penguin <math>B</math> decays to</p>		


baryons" *Eur.Phys.J.C* 81 (2021) 8, 759, DOI: 10.1140/epjc/s10052-021-09528-4

I. Adachi, .. T.Uglov et al. (Belle II collaboration) "Charged-hadron identification at Belle II"  
*Eur.Phys.J.C* 85 (2025) 11, 1237, DOI:10.1140/epjc/s10052-025-14627-7

M. Achasov, .. T.Uglov et al. "STCF conceptual design report (Volume 1): Physics & detector"  
*Front.Phys.(Beijing)* 19 (2024) 1, 14701 DOI:10.1007/s11467-023-1333-z

F. Abudinén, .. T.Uglov et al. (Belle II collaboration) "Precise measurement of the  $D^0$  and  $D^+$  lifetimes at Belle II" *Phys.Rev.Lett.* 127 (2021) 21, 211801, DOI:10.1103/PhysRevLett.127.211801

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

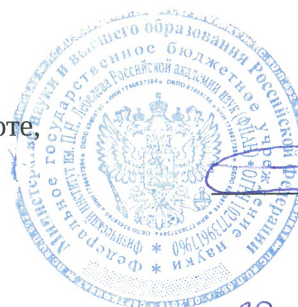
  
\_\_\_\_\_ / Углов Т. В./

Подпись Углова Тимофея Валерьевича удостоверяю.

Савинов Сергей Юрьевич

Помощник директора ФИАН по научной работе,

доктор физико-математических наук



  
\_\_\_\_\_ подпись, печать

«28» 04 \_\_\_\_\_ 2026 г.