

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Коваленко Евгений Александровича на тему «Измерение вероятностей переходов между состояниями системы боттомония с излучением псевдоскалярных мезонов в эксперименте Belle», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.15. «Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий».

№		
1	Фамилия Имя Отчество	Куденко Юрий Григорьевич
2	Ученая степень, шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	доктор физико-математических наук 01.04.16 Физика атомного ядра и элементарных частиц
3	Ученое звание	профессор
4	Академическое звание	член-корреспондент РАН
Место основной работы:		
5	Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук
6	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
7	Тип организации	Научно-исследовательский институт
8	Занимаемая должность, подразделение	главный научный сотрудник, заведующий Отделом физики высоких энергий
9	Почтовый индекс, адрес	117312, Москва, проспект 60-летия Октября, 7а
10	Телефон	8-495-8504248
11	Адрес электронной почты	kudenko@inr.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"> Search for hadronic decays of feebly-interacting particles at NA62 / E. Cortina Gil, ..., Y. Kudenko [et al.]. — Текст : электронный // Eur. Phys. J. C. — 2025. — Vol. 85, no. 5. — P. 571. — arXiv: 2502.04241 [hep-ex]. — URL: https://doi.org/10.1140/epjc/s10052-025-14133-w Search for Physics beyond the Standard Model at NA62 / R. Fiorenza, ..., Y. Kudenko [et al.]. — Текст : электронный // PoS. — 2025. — Vol. ICHEP2024. — P. 445. — URL: https://doi.org/10.22323/1.476.0445 Observation of the $K^+ \rightarrow \pi^+ \nu \bar{\nu}$ decay and measurement of its branching ratio / E. Cortina Gil, ..., Y. Kudenko [et al.]. — Текст : электронный // JHEP. — 2025. — Vol. 02. — P. 191. — arXiv: 2412.12015 [hep-ex]. — URL: https://doi.org/10.1007/JHEP02(2025)191 Upper Limit on the $K^+ \rightarrow \pi^0 \pi^0 \pi^0 e^+ \nu$ Decay / A. V. Artamonov, ..., Y. Kudenko [et al.]. — Текст : электронный // JETP Lett. — 2024. — Vol. 120, no. 8. — P. 554—558. — arXiv: 2409.08817 [hep-ex]. — URL: https://doi.org/10.1134/S0021364024603415 First search for $K^+ \rightarrow \pi^0 \pi^+ e$ decays / M. U. Ashraf [et al.]. — Текст : электронный // 		

Phys. Lett. B. — 2024. — Vol. 859. — P. 139122. — arXiv: 2409.12981 [hep-ex]. — URL: <https://doi.org/10.1016/j.physletb.2024.139122>

6. Measurement of the $K^+ \rightarrow \pi^+\gamma\gamma$ decay / E. Cortina Gil, ..., Y. Kudenko [et al.]. — Текст : электронный // Phys. Lett. B. — 2024. — Vol. 850. — P. 138513. — arXiv: 2311.01837 [hep-ex]. — URL: <https://doi.org/10.1016/j.physletb.2024.138513>

Я, Куденко Юрий Григорьевич, согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело соискателя и их дальнейшую обработку.


/Куденко Ю.Г./

Подпись Куденко Юрия Григорьевича удостоверяю.

Зам. директора ИЯИ РАН
по научной работе


/Фещенко Александр Владимирович/

16 МАР 2026

