

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Сальникова Сергея Георгиевича на тему «Припороговые резонансы в физике высоких энергий», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.3. Теоретическая физика

№		
1	Фамилия Имя Отчество	Друцкой Алексей Георгиевич
2	Ученая степень, шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	доктор физико-математических наук, 01.04.23. Физика высоких энергий
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 РФ
7	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
8	Занимаемая должность, подразделение	высококвалифицированный ведущий научный сотрудник, и. о. заведующего лабораторией, лаборатория тяжелых кварков и лептонов
9	Почтовый индекс, адрес	119991 ГСП-1 Москва, Ленинский проспект, д. 53
10	Телефон	8 (499) 132-65-54, 8 (499) 135-14-29
11	Адрес электронной почты	druckojag@lebedev.ru

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

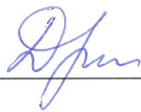
1. Simulation of the process $e+e- \rightarrow W+W-$ with the heavy right-handed neutrino exchange at 1~TeV future lepton colliders / A. Drutskoy and E. Vasenin // Phys. Rev. D 111 (2025) 1, 015025// <https://doi.org/10.1103/PhysRevD.111.015025> // Published 24 January, 2025.
2. Up and Down Quark Structure of the Proton/ V. M. Abazov et al. [D0 Collaboration] // Phys. Rev. D 110, no.9, 091101 (2024) // <https://doi.org/10.1103/PhysRevD.110.L091101> // Published 1 November, 2024.
3. Possible Search for Majorana Neutrinos at Future Lepton Colliders / E. Antonov, A. Drutskoy, and M. Dubinin // JETP Lett. 118 (2023), 7, 461 // <https://doi.org/10.1134/S0021364023602518> // Published 26 September 2023.
4. Measurement of $\text{Br}(H \rightarrow Z \gamma)$ at the 250 GeV ILC / E. Antonov, A. Drutskoy // JETP Lett. 117 (2023), 3, 177 // <https://doi.org/10.1134/S002136402260330X> // Published

30 January 2023

5. Measurement of $\sigma(e+e^- \rightarrow HZ) \times \text{Br}(H \rightarrow ZZ^*)$ at the 250 GeV ILC / E. Antonov, A. Drutskoy // Phys. Rev. D 104 (2021) 9, 093007 // <https://doi.org/10.1103/PhysRevD.104.093007> // Published 1 November, 2021.

6. Odderon Exchange from Elastic Scattering Differences between pp and pp^- Data at 1.96 TeV and from pp Forward Scattering Measurements / V. M. Abazov et al. [D0 Collaboration] // <https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.127.062003> // Published 4 August, 2021.

Я, Друзкой Алексей Георгиевич, согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело соискателя и их дальнейшую обработку.



/ Друзкой Алексей Георгиевич /

подпись

Подпись Друзкого Алексея Георгиевича удостоверяю.

Учёный секретарь ФИАН _____ / к. ф.-м. н. Андрей Владимирович Колобов/

подпись, печать

«23» *марта* 2026 г.

