

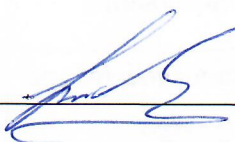
СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Мальцева Тимофея Владимировича
на тему «Координатные детекторы высокого разрешения на основе газовых электронных умножителей», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.2 Приборы и методы экспериментальной физики

№		
1	Фамилия Имя Отчество	Гонгадзе Алекси
2	Ученая степень, шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	Кандидат физико-математических наук, 01.04.01 Приборы и методы экспериментальной физики
3	Ученое звание	нет
4	Академическое звание	нет
Место основной работы		
5	Полное название организации	Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований
6	Ведомственная принадлежность	нет
7	Тип организации	Международная межправительственная научно-исследовательская организация
8	Занимаемая должность, подразделение	Начальник сектора №3, Лаборатория ядерных проблем Объединенного института ядерных исследований (ЛЯП ОИЯИ)
9	Почтовый индекс, адрес	141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Жолио-Кюри, д. 6
10	Телефон	+7 985 260 77 13
11	Адрес электронной почты	gongadze@jinr.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):		

1. C. Alice et al. "Development of the new large area Micromegas detector and its readout electronics for the AMBER experiment at CERN", *Nucl.Instrum.Meth.A* 1079 (2025) 170611
2. A. Gongadze et al. "Micromegas-Based Central Tracker for the SPD Experiment", *Phys.Part.Nucl.Lett.* 22 (2025) 1, 32-44
3. C. Alice et al. "Development and test of the Micromegas detector prototype and its readout electronics for the AMBER experiment at CERN", *JINST* 18 (2023) 07, C07004
4. M.G. Alexeev et al. "Development of a Micromegas prototype for the AMBER experiment at CERN", *Nucl.Instrum.Meth.A* 1049 (2023) 168043
5. Bayev V. G. et al. "Improving the robustness of Micromegas detector with resistive DLC anode for the upgrade of the TPC readout chambers of the MPD experiment at the NICA collider", *Nucl.Instrum.Meth.A.* – 2022. – T. 1031. – C. 166528.

Я, Гонгадзе Алекси, согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело соискателя и их дальнейшую обработку.

 / Гонгадзе Алекси /

Подпись Гонгадзе Алекси удостоверяю.

Ученый секретарь ЛЯП ОИЯИ
к.ф.-м.н.

 / Симоненко Ирина Викторовна /



«13» мая 2026 г.