

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Олейникова Владислава Петровича
на тему: «Исследование электролюминесценции и первичных сцинтилляций
в видимом диапазоне в детекторах на основе жидкого аргона»
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук
по специальности 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики

Полное наименование организации	Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований
Сокращенное наименование организации	ОИЯИ
Ведомственная принадлежность	–
Организационно-правовая форма	Международная организация
Тип организации	Научно-исследовательский институт
Структурное подразделение	Лаборатория ядерных проблем им. В.П. Дзепепова
Почтовый индекс, адрес организации	141980, Россия, Московская область, г. Дубна, ул. Жолио-Кюри, д. 6
Веб-сайт организации	https://www.jinr.ru/
Телефон	+7 (496) 216-50-59
Факс	+7 (496) 216-51-46
Адрес электронной почты	post@jinr.ru

Список наиболее значимых публикаций работников структурного подразделения ведущей организации, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Study of Silicon Photomultiplier external cross-talk / Y. Guan, N. Anfimov, G. Cao [et al.] // Journal of Instrumentation. – 2024. – Vol. 19. – P. P06024. – URL: <https://doi.org/10.1088/1748-0221/19/06/P06024>. – Дата публикации: 19.06.2024.
2. Method for Studying Characteristics of Light Readout Systems in Liquid Argon / A. S. Selyunin, N. V. Anfimov, K. I. Kuznetsova [et al.] // Physics of Particles and Nuclei Letters. – 2024. – Vol. 21. – P. 55–59. – URL: <https://doi.org/10.1134/S1547477124010114>. – Дата публикации: 12.03.2024.
3. Mass testing and characterization of 20-inch PMTs for JUNO / A. Abusleme, T. Adam, S. Ahmad [et al.] // The European Physical Journal C. – 2022. – Vol. 82. – P. 1168. – URL: <https://doi.org/10.1140/epjc/s10052-022-11002-8>. – Дата публикации: 24.12.2022.
4. Study of silicon photomultiplier performance at different temperatures / N. Anfimov, D. Fedoseev, A. Rybnikov [et al.] // Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment. – 2021. – Vol. 997. – P. 165162. – URL: <https://doi.org/10.1016/j.nima.2021.165162>. – Дата публикации: 19.02.2021.
5. Development of the Light Collection Module for the Liquid Argon Time Projection Chamber (LArTPC) / N. Anfimov, R. Berner, I. Butorov [et al.] // Journal of Instrumentation. – 2020. – Vol. 15. – P. C07022. – URL: <https://doi.org/10.1088/1748-0221/15/07/C07022>. – Дата публикации: 15.07.2020.

Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований дает свое согласие выступить в качестве

ведущей организации и выражает согласие на включение необходимых данных в аттестационное дело соискателя и их дальнейшую обработку.

Директор ОИЯИ
д.ф.-м.н., академик РАН


Трубников Г.В.

« 13 » февраля 2025 г.

