

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Немченка Игоря Борисовича на тему "Разработка и исследование пластмассовых и жидких сцинтилляторов для детекторов экспериментов в области нейтринной физики", представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 01.04.01 "Приборы и методы экспериментальной физики"

ФИО	Кузьмичев Леонид Александрович
Гражданство	Российское
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена докторская/кандидатская)	Доктор физико-математических наук по специальности 01.04.23 - физика высоких энергий
Ученое звание	-
Полное наименование организации, в которой работает оппонент	Федеральное государственное Бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д.В. Скобельцына
Сокращенное наименование организации, в которой работает оппонент	НИИЯФ МГУ
Должность	Заведующий лабораторией
Почтовый индекс, адрес организации	119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д.1, стр.2
Официальный сайт организации	http://www.sinp.msu.ru
Адрес электронной почты	info@sinp.msu.ru
Телефон организации	8 495 939 18 18
Электронная почта оппонента	kuz@dec1.sinp.msu.ru
<p>Список публикаций Кузьмичева Л.А. по теме диссертации Немченка И.Б. на тему "Разработка и исследование пластмассовых и жидких сцинтилляторов для детекторов экспериментов в области нейтринной физики"</p> <p>1) Prosin V., Astapov I., Bezyazeev P., ..., Kuzmichev L., ..., et. al., Cosmic Ray Energy Spectrum derived from the Data of EAS Cherenkov Light Arrays in the Tunka Valley // <i>EPJ Web of Conferences</i>, 2019, 210, 01003, https://doi.org/10.1051/epjconf/201921001003</p>	

