

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ Гришяева Евгения Сергеевича «Генератор быстрых нейтронов для калибровки детекторов слабозаимодействующих частиц» НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК**

№	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников)	Ученое звание	Шифр специальности (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	2	3	4	5	6	7
1	Болоздыня Александр Иванович	1952, РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», г. Москва, профессор кафедры экспериментальной ядерной физики и космофизики, заместитель заведующего межкафедральной лаборатории экспериментальной ядерной физики	Доктор физико-математических наук (01.04.01 – Приборы и методы экспериментальной физики)		01.04.01 - приборы и методы экспериментальной физики - с 1975 по настоящее время - в сфере высшего образования и научных исследованиях
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате защиты Гришяева Евгения Сергеевича (не более 10):						
а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных citation-аналитических базах данных Web of Science и Scopus						
1) Angle J., Bolozdnyua A.I. et al. Search for light dark matter in XENON10 data, <i>Phys. Rev. Lett.</i> 107 (2011) 051301						
2) Akimov D. Yu., Bolozdnyua A.I. Two-phase xenon emission with electron multiplier and optical readout by multipixel avalanche Geiger photodiodes, <i>Journal of Instrumentation</i> . vol. 8, 5, (2013) P05017						
3) Akerib D.S., Bolozdnyua A.I. et al. (LUX Collaboration). The Large Underground Xenon (LUX) experiment, <i>Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A</i> v.704 (2013) p.p.111–126						
4) Akimov D. Yu., Bolozdnyua A.I. Experimental study of ionization yield of liquid xenon for electron recoils in the energy range 2.8 - 80 keV, <i>Journal of Instrumentation</i> . vol. 9, 11, (2014) P11014						
5) Akerib D.S., Bolozdnyua A.I. et al. (LUX Collaboration). First results from the LUX dark matter experiment at the Sanford Underground Research Facility, <i>Phys. Rev. Lett.</i> 112 (2014) 091303						
6) Akimov, D.Yu., Bolozdnyua A.I. et al. A two-phase emission liquid Xe detector for study of low-ionization events at the research reactor IRT MEPHI, <i>IEEE Trans. Nucl. Sci.</i> 62 (2015) p.p.257-263						

*A. Bolozdynya*

А.И. Болоздыня



Подпись А.И. Болоздыни заверю  
Учёный секретарь НИЯУ МИФИ  
кандидат технических наук

В.Г. Цыганов