Сведения об официальном оппоненте.

Фамилия, имя, отчество. Негодаев Михаил Александрович

Ученая степень, специальность. Доктор физико-математических наук по специальности 01.04.01 – приборы и методы экспериментальной физики

Место работы. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н.Лебедева Российской академии наук

Должность. Главный научный сотрудник

СПИСОК

печатных работ М.А.Негодаева, близких по теме рецензируемой диссертации Болотокова А.А., за период 2011-2014 гг

- Багуля А.В., Гришин В.М., Негодаев М.А.
 Радиационно-стойкий детектор проникающих излучений. Патент № RU 2522140 C1.
 Опубликовано 10.07.2014. Бюллетень изобретений №19.
- 2. Далькаров О.Д., Негодаев М.А., Русецкий А.С. Исследование реакций низкоэнергетического взаимодействия пучков ионов и синхротронного излучения с водородосодержащими наносистемами на уникальных установках ФИАН С-60, ГЕЛИС и ПАВИКОМ. Инноватика и экспертиза: научные труды. 2013. № 1 (10). С. 34-39.
- 3. Agafonov A.V., Bagulya A.V., Dalkarov O.D., Negodaev M.A., Oginov A.V., Rusetskiy A.S., Ryabov V.A., Shpakov K.V.

 Observation of Neutron Bursts Produced by Laboratory High-Voltage Atmospheric Discharge.
- 4. Багуля А.В., Далькаров О.Д., Негодаев М.А., Русецкий А.С., Чубенко А.П. Исследование выходов DD-реакций из гетероструктуры Ti/TiO2:Dx при низких энергиях на установке ГЕЛИС.

Краткие сообщения по физике Физического института им. П.Н. Лебедева Российской Академии Наук. 2012. № 12. С. 3-10.

Турьянский А.Г., Негодаев М.А., Хмельницкий Р.А.
 Рентгеновский спектрометр. Патент Российской федерации RU 2 419 088 C1.
 Опубликовано 20.05.2011. Бюллетень изобретений №14.

Physical Review Letters. 2013. Vol. 111. Issue 11. P. 115003-1-115003-5.