

Сведения и ведущей организации

По диссертации Немченка Игоря Борисовича
«Разработка и исследование пластмассовых и жидких сцинтилляторов для детекторов экспериментов в области нейтринной физики» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 01.04.01 – Приборы и методы экспериментальной физики.

Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук
Сокращенное название	ИЯИ РАН
Адрес	117312, Москва, В-312, проспект 60-летия Октября, д.7а
Телефон	8(495)135-77-60
Вебсайт	www.inr.ru
Сведения о руководителе, на имя которого нужно оформить письмо	Директор ИЯИ РАН, член-корреспондент РАН, Кравчук Леонид Владимирович
Сведения о лице, который составил отзыв	Д.ф.-м.н., Лубсандоржиев Баярто Константинович e-mail: lubsand@rambler.ru
Наименование структурного подразделения, составляющего отзыв	Отдел экспериментальной физики
1. N. Surin, O. Borshchev, S. Ponomarenko,, B. Lubsandorzhev et al. Novel wavelength shifters to improve sensitivity of vacuum photodetectors to Cherenkov light // Nucl. Instrum. and Meth. A. 2014. V.766. P.160-162. 2. B.Lubsandorzhev. Cherenkov experiments in the Tunka Valley // Nucl. Instrum. and Meth. A. 2014. V.766. P.52-56. 3. B.K.Lubsandorzhev. The Tunka experiment: from small “toy” experiment to multi-TeV gamma-ray observatory // Physics of Particles and Nuclei. 2015. Vol. 46. No.2. P.190-196. 4. Y. Abe, T. Abraho, H. Almazan, ..., B.K Lubsandorzhev et al. Characterization of the spontaneous light emission of the PMTs used in Double Chooz experiment // 2016 JINST 11 P08001. 5. B.K.Lubsandorzhev. Evolution of Ideas in Photon Detection // Physics of	

