

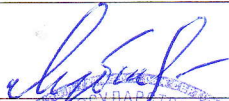
СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе *Бузыкаева Алексея Рафаиловича* на тему «*Разработка черенковских счётчиков АШИФ для детектора КЕДР*», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01 – *приборы и методы экспериментальной физики*

№		
1	Фамилия Имя Отчество	Лубсандоржиев Баярто Константинович
2	Год рождения, гражданство	1960, Российская Федерация
3	Ученая степень , шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	Доктор физико-математических наук, 01.04.01, Приборы и методы экспериментальной физики
4	Ученое звание	ведущий научный сотрудник
5	Академическое звание	
6	Место основной работы (полное название организации, ведомство)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук, г. Москва
7	Занимаемая должность, подразделение	Ведущий научный сотрудник, ОЭФ
8	Почтовый индекс, адрес	117312, Россия, Москва, пр-т 60-летия Октября, д.7а
9	Телефон	8 4991354360
10	Адрес электронной почты	lubsand@rambler.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):

1. N. Surin, O. Borshchev, S. Ponomarenko, M. Skorotetcky, B. Lubsandorzhev, N. Lubsandorzhev, A. Pakhorukov. // 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. M. Agostini, M. Allardt, A.M. Bakalyarov, , B.K. Lubsandorzhev et al. // 2 decay of ⁷⁶Ge into excited states with Gerda Phase I // Journal of Physics G: Nuclear and Particle Physics. 2015. Vol.42. Number 11. P.115201
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. N. Budnev, I. Astapov, N. Barbashina, . , B. Lubsandorzhev et al. // The TAIGA experiment: From Cosmic Ray to Gamma-Ray Astronomy // Nucl. Instrum. and Meth. A. 2017. V.845. p.330



/Лубсандоржиев Б.К./

Подпись Б.К. Лубсандоржиева удостоверяю.

Заместитель директора ИЯИ РАН



М.В.Либанов