

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Ахметшина Равеля Равиловича на тему: «Торцевой электромагнитный калориметр на основе кристаллов ВГО для детектора КМД-3», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01 – приборы и методы экспериментальной физики

№		
1	Фамилия Имя Отчество	Мизюк Роман Владимирович
2	Год рождения, гражданство	31 декабря 1972г., Россия
3	Ученая степень, шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	доктор физико-математических наук, специальность 01.04.23 - физика высоких энергий
4	Ученое звание	нет
5	Академическое звание	член-корреспондент РАН
6	Место основной работы (полное название организации, ведомство)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук
7	Занимаемая должность, подразделение	главный научный сотрудник, лаборатория тяжелых кварков и лептонов
8	Почтовый индекс, адрес	119991 г. Москва, Ленинский проспект, д. 53
9	Телефон	+7 903 7752946
10	Адрес электронной почты	mizuk@lebedev.ru

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

1. G. Eigen *et al.* [CALICE Collaboration], "Hadron shower decomposition in the highly granular CALICE analogue hadron calorimeter," JINST **11** (2016), P06013.
2. M. Chefdeville *et al.* [CALICE Collaboration], "Shower development of particles with momenta from 15 GeV to 150 GeV in the CALICE scintillator-tungsten hadronic calorimeter," JINST **10** (2015), P12006.
3. B. Bilki *et al.* [CALICE Collaboration], "Pion and proton showers in the CALICE scintillator-steel analogue hadron calorimeter," JINST **10** (2015), P04014.
4. B. Bilki *et al.* [CALICE Collaboration], "Testing hadronic interaction models using a highly granular silicon-tungsten calorimeter," Nucl. Instrum. Meth.A **794** (2015) 240.
5. T. Aushev *et al.*, "A scintillator based endcap K_L and muon detector for the Belle II experiment," Nucl. Instrum. Meth. A **789** (2015) 134.


 /Мизюк Р.В. /

«10» октябре 2017 г.

Ученый секретарь



