

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе **Бобровникова Виктора Сергеевича** на тему «**Тестовый пучок электронов комплекса ВЭПП-4**», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01 – приборы и методы экспериментальной физики

№		
1	Фамилия Имя Отчество	Семенов Павел Александрович
2	Год рождения, гражданство	1966, РФ
3	Место основной работы (полное название организации, ведомство)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт физики высоких энергий имени А.А. Логунова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» Сокращенное название: НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ
	Занимаемая должность, подразделение	старший научный сотрудник, лаборатория №3 Поляризационных экспериментов Отделения Экспериментальной Физики
4	Ученая степень, шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	кандидат физико-математических наук 01.04.23 Физика высоких энергий
5	Ученое звание	
6	Академическое звание	
7	Почтовый индекс, адрес	142281, Московская область, город Протвино, площадь Науки, дом 1
8	Телефон	+7 (4967) 71-36-23 +7 (4967) 71-35-55
9	Адрес электронной почты	Pavel.Semenov@ihep.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15): 1. Polarized proton and antiproton beams for the SPASCHARM experiment at U-70 accelerator. I.I. Azhgirey, V.I. Garkusha, V.V. Mochalov, S.B. Nurushev, V.L. Rykov, P.A. Semenov, A.N. Vasiliev, V.N. Zapolsky, V.G. Zarucheisky, J.Phys.Conf.Ser. 798 (2017) no.1, 012177 2. A control system for the “shashlyk” forward calorimeter in the PANDA experiment. S.I. Bukreeva, Yu.M. Goncharenko, P.A. Semenov, Instrum.Exp.Tech. 60(2017) no 2, 193-201 3. PANDA Forward Spectrometer Calorimeter. P.Semenov et al. PoS BORMIO (2016)013 4. Polarimeters for the SPASCHARM Experiment. P.A.Semenov et al. Int.J.Mod.Phys.Conf.Ser 40 (2016) no 01, 1660086 5. Systematic Study of Spin Effects at SPASCHARM Experiment at 70-GeV Accelerator		

6. Structure and software of the data acquisition node in the SPASCHARM experiment. S.V.Ryzhikov, V.S.Petrov, P.A.Semenov, V.I.Yakimchuk, Instrum.Exp.Tech. 57(2014) no.6, 676-679
7. Studying the radiation hardness of lead tungstate crystals under long term gamma irradiation. A.N.Vasiliev et al. Instrum.Exp.Tech. 56(2013) 271-275

Ученый секретарь НИЦ “Курчатовский Институт”-ИФВЭ

/Н.Н.Прокопенко /

«29 »_ноября__2017 г.