

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе **Колмогорова Антона Вячеславовича** на тему «**Инжектор пучка атомов водорода высокой яркости для источника поляризованных ионов**», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности **01.04.20 – физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника**

№		
1	Фамилия Имя Отчество	Белов Александр Степанович
2	Год рождения, гражданство	1948 г. р. Россия
3	Ученая степень, шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	кандидат физико-математических наук 01.04.16 Физика атомного ядра и элементарных частиц
4	Ученое звание	
5	Академическое звание	
Место основной работы:		
6	Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований РАН
7	Ведомственная принадлежность	ФАНО России
8	Тип организации	
9	Занимаемая должность, подразделение	заведующий лабораторией
10	Почтовый индекс, адрес	117312, Москва, В-312, проспект 60-летия Октября, 7а.
11	Телефон	8(495)850-42-16 (канц.)
12	Адрес электронной почты	
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):</p> <p>1. A.S. Belov, D.A. Chermoshentsev, S.A. Gavrilov, O.T. Frolov, L.P. Netchaeva, E.S. Nikulin, and V.N. Zubets, High responsivity secondary ion energy analyzer, 2018, JINST 13 T05001.</p> <p>2. А. С. Белов, С. Е. Голубовский, В. Н. Зубец, Е. С. Никулин, О. Т. Фролов, <i>СТАБИЛИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ФАЗОВОГО ПОРТРЕТА ПУЧКА ИОНОВ ВОДОРОДА</i>, ПТЭ, 2017, № 2, с. 5–13. DOI: 10.7868/S0032816217020161</p> <p>3. А. С. Белов, В. Н. Зубец, Л. П. Нечаева, Е. С. Никулин, А. В. Турбабин, О. Т. Фролов, <i>РЕЖИМ РАБОТЫ ПРОТОННОГО ИНЖЕКТОРА ЛИНЕЙНОГО УСКОРИТЕЛЯ ИЯИ РАН С ЧАСТОТОЙ ПОВТОРЕНИЯ ИМПУЛЬСОВ 100 Гц</i>, ПТЭ, 2016, № 2, с. 1–6. Journal Instruments and Experimental Techniques, 59(2), 203-208, DOI 10.1134/S0020441216020032, http://link.springer.com/article/10.1134/S0020441216020032</p>		

