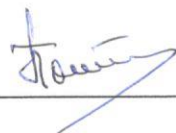


## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Каминского Вячеслава Викторовича на тему «Комптовская калибровка системы регистрации рассеянных электронов детектора КЕДР», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.20 – физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника

№		
1	<b>Фамилия Имя Отчество</b>	Потылицын Александр Петрович
2	<b>Год рождения, гражданство</b>	1945 г.р., гражданин Российской Федерации
3	<b>Ученая степень, шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</b>	доктор физико-математических наук, 01.04.16 – физика атомного ядра и элементарных частиц
4	<b>Ученое звание</b>	профессор
5	<b>Академическое звание</b>	
6	<b>Место основной работы (полное название организации, ведомство)</b>	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», Министерство образования и науки Российской Федерации
7	<b>Занимаемая должность, подразделение</b>	ведущий научный сотрудник, профессор Кафедры прикладной физики (№12)
8	<b>Почтовый индекс, адрес</b>	634050, Россия, г.Томск, проспект Ленина, 30
9	<b>Телефон</b>	+7 (3822) 70-18-28
10	<b>Адрес электронной почты</b>	potylitsyn@tpu.ru
<p><b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</b></p> <p>1. А.П. Потылицын, А.М. Кольчужкин. Статистическое моделирование процесса многократного комптоновского рассеяния // ЭЧАЯ. – 2014. – Т. 45. вып 5-6. С.1802</p> <p>2. А.П. Потылицын. Пространственная когерентность в переходном излучении коротких электронных сгустков // Письма в ЖЭТФ. – 2016. – Т. 103, вып. 11. С. 762–766</p>		

3. A.P. Potylitsyn, A.M. Kolchuzhkin. Spectral characteristics of Compton backscattering sources. Linear and nonlinear modes // NIM B – 15 July 2015 – Vol. 355 Pp. 246–250
4. L.G. Sukhikh, G. Kube, and A.P. Potylitsyn. Simulation of transition radiation based beam imaging from tilted targets // Phys. Rev. Accel. Beams – 15 March 2017 – Vol. 20, 032802
5. A.P.Potylitsyn, A.M.Kolchuzhkin. Scattering of strong electromagnetic wave by relativistic electrons: Thomson and Compton regimes // NIM A. – 11 April 2017 – Vol. 851. Pp 82–91



ПОТЫЛИЦЫН А.П.

Подпись Потылицына А.П. заверяю:

Ученый секретарь ТПУ



Ананьева О.А.

«28» июня 2017 г.