

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Тимофеева Александра Владимировича на тему «Многоэлементный сцинтилляционный экран для регистрации потоков жестких гамма-квантов», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики

№		
1	Фамилия Имя Отчество	Ставинский Алексей Валентинович
2	Ученая степень, шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	Доктор физико-математических наук, 01.04.16 – Физика атомного ядра и элементарных частиц
3	Ученое звание	Нет
4	Академическое звание	Нет
Основное место работы:		
5	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»
6	Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
7	Тип организации	Научно-исследовательский институт
8	Занимаемая должность, подразделение	Начальник лаборатории, Лаборатория релятивистской ядерной физики
9	Почтовый индекс, адрес	123182, г. Москва, пл. Академика Курчатова, д. 1
10	Телефон	+7-915-389-05-52
11	Адрес электронной почты	stavinsk@itep.ru

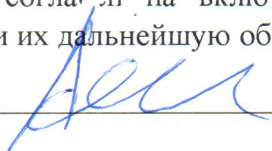
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):

1. Stavinskiy A. V. Dense Baryonic Matter and Neutron Detectors // Physics of Atomic Nuclei. – 2019. – Vol. 82, nr 9. – P. 1325–1328. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1134/s1063778819090102>.
2. Goryachev V. S., ... Stavinskiy A. V. et al. Position-Sensitive Scintillation Detector of Nucleons and Nuclear Fragments // Physics of Particles and Nuclei Letters. – 2020. – Vol. 17, nr 2. – P. 177–182. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1134/s1547477120020065>.
3. Barucca G., ... Stavinskiy A. V. et al. (PANDA Collaboration). PANDA Phase One // The European Physical Journal A. – 2021. – Vol. 57, nr 6. – Art. num. 184. – URL:

<https://doi.org/10.1140/epja/s10050-021-00475-y>.

4. Afanasiev S., ... Stavinskiy A. V. et al. (The BM@N collaboration). Production of π^+ and K^+ mesons in argon-nucleus interactions at 3.2 A GeV // Journal of High Energy Physics. – 2023. – Vol. 7. – Art. num. 174. – URL: [https://doi.org/10.1007/JHEP07\(2023\)174](https://doi.org/10.1007/JHEP07(2023)174).

Я, Ставинский Алексей Валентинович, согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело соискателя и их дальнейшую обработку.

 / Ставинский А.В. /

Подпись Ставинского А.В. заверяю
Главный ученый секретарь
НИЦ «Курчатовский институт»



 / Борисов К.Е. /

«01» ноября 2023 г.