

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Ма Сяочао на тему «Развитие и применение методов диагностики пучков электронов для источника синхротронного излучения СКИФ», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника.

№		
1	<b>Фамилия Имя Отчество</b>	Кулевой Тимур Вячеславович
2	<b>Ученая степень, шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</b>	доктор технических наук, 01.04.04 – Физическая электроника
3	<b>Ученое звание</b>	-
4	<b>Академическое звание</b>	-
<b>Место основной работы:</b>		
5	<b>Полное название организации</b>	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»
6	<b>Ведомственная принадлежность</b>	Правительство Российской Федерации
7	<b>Тип организации</b>	Научно-исследовательский институт
8	<b>Занимаемая должность, подразделение</b>	Заместитель руководителя по прикладным научным исследованиям и экспериментальным установкам, Курчатовский комплекс теоретической и экспериментальной физики
9	<b>Почтовый индекс, адрес</b>	123182, г. Москва, площадь Академика Курчатова, д. 1
10	<b>Телефон</b>	+7 (499) 196-95-39
11	<b>Адрес электронной почты</b>	<u><a href="mailto:Kulevoy@itep.ru">Kulevoy@itep.ru</a></u>

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

1. Григоренко Л.В., Кропачев Г.Н., **Кулевой Т.В.**, Мешков И.Н., Полозов С.М., Фомичев А.С., Шарков Б.Ю., Шатунов П.Ю., Явор М.И. ПРОЕКТ DERICA И СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ НИЗКИХ ЭНЕРГИЙ // Ядерная физика. - 2021. - Т. 84. № 1. - С. 53-66.
2. Богомолов С.Л., Гикал Б.Н., Григоренко Л.В., Донец Е.Е., Сидорин А.О., Трубников Г.В., Фимушкин В.В., Завьялов Н.В., Костюков В.Е., Тельнов А.В., Шубин О.Н., Гордеев В.С., Куропаткин Ю.П., Мысков Г.А., Селемир В.Д., **Кулевой Т.В.**, Полозов С.М., Иванов С.В., Кравчук Л.В., Фещенко А.В., Белов А.С., Левичев Е.Б., Пархомчук В.В., Бондарь А.Е., Брызгин А.А., Сквородин Д.И., Фадеев С.Н., Лотов К.В., Винокуров Н.А., РАЗВИТИЕ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИИ УСКОРИТЕЛЕЙ ЗАРЯЖЕННЫХ ЧАСТИЦ, Москва: РАН, 2021, 140 с
3. Барабин С.В., Кропачев Г.Н., Лукашин А.Ю., **Кулевой Т.В.**, Выбин С.С., Голубев С.В., Изотов И.В., Киселева Е.М., Скалыга В.А., Григорьев С.В., Коваленко Н.А. ИЗМЕРЕНИЯ ЭМИТТАНСА ГАЗОДИНАМИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРОННО-ЦИКЛОТРОННОГО РЕЗОНАНСНОГО ИСТОЧНИКА ИОНОВ // Письма в Журнал технической физики. - 2021. - Т. 47. № 10. - С. 7-10.
4. A V Tishevskiy, Yu V Gurchin, A Yu Isupov, A N Khrenov, **T V Kulevoy**, V P Ladygin, P A Polozov, S G Reznikov, A A Terekhin and I S Volkov, Development of the scintillation detector prototypes with SiPM readout for SPD at NICA // Journal of Physics: Conference Series 1690 (2020) 012051
5. Pryanishnikov K.E., Fedin P.A., Kuibeda R.P., Lukashin A.Y., **Kulevoy T.V.** PREPARATION AND PERFORMANCE OF IRRADIATION EXPERIMENTS FOR EXPRESS ANALYSIS OF REACTOR STRUCTURAL MATERIALS AT ACCELERATOR HIPR // Physics of Atomic Nuclei. - 2021. - Т. 84. № 11. - С. 1866-1870.
6. **Kulevoy T.**, Liakin D., Tishchenko A., Blagov A., Senin R., Sitnikov A., Gaponov Y., Gogin A., Orlov A., Kuibeda R., Barabin S., Saratovskikh M., Fedin P., Khabibullina E., Ziiatdinova A., Andrianov S., Lukashin A., Sergeeva D., Ponomarenko A., Lebedeva L., Stepanova V., Perelomova I., Marchenkov N., Funtov K., Vinogradov V., Naplekova E., Dmitriev A., Scheidt K.B., Plouviez E., Ewald F., Götz A., Roche B., Revol J.L., Chaize J.M., Cardot S., CONTROL AND DIAGNOSTIC SYSTEMS FOR SPECIALIZED SYNCHROTRON RADIATION SOURCE OF 4TH GENERATION SSRS-4 // Journal of Physics Conference Series 1238(1):012072

Я, Кулевой Тимур Вячеславович, согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело соискателя и их дальнейшую обработку.



/Кулевой Тимур Вячеславович/

Подпись Кулевого Т.В. удостоверяю  
Главный ученый секретарь  
НИЦ «Курчатовский институт»  
М.П.

«2» июля 2023



/Борисов Кирилл Евгеньевич /