

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Арсентьевой Марии Васильевны
на тему «Разработка структуры резонаторов W-диапазона»,
представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук
по специальности 1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника

№		
1	Фамилия Имя Отчество	Кулевоy Тимур Вячеславович
2	Ученая степень, шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук, 01.04.04 – Физическая электроника
3	Ученое звание	Нет
4	Академическое звание	Нет
Место основной работы:		
5	Полное название 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	Заместитель директора по научной работе по ускорительному направлению, дирекция
9	Почтовый индекс, адрес	123182, Москва, пл. Академика Курчатова, д. 1
10	Телефон	+7 (499) 196-95-39
11	Адрес электронной почты	Kulevoy@itep.ru

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

1. Design of the proton injector for compact neutron source DARIA / V. A. Skalyga, I. V. Izotov, S. S. Vybin [et al.]. – Текст : электронный // Journal of Physics: Conference Series. – 2022. – Vol. 2244, nr 1. – P. 012092. – URL: <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2244/1/012092>. – Дата публикации: 25.04.2022.
2. The Tuning of RF Parameters of 40 MHz RFQ / A. Sitnikov, G. Kropachev, T. Kulevoy [et al.]. – Текст : электронный // Proceedings of the 27th Russian Particle Accelerator Conference. – Geneva, Switzerland, 2021. – P. 139–141. – URL: <https://doi.org/10.18429/JACoW-RuPAC2021-MOPSA04>. – Дата публикации: 21.09.2021.
3. DERICA Project and Strategies of the Development of Low-Energy Nuclear Physics / L. V. Grigorenko, G. N. Kropachev, T. V. Kulevoy [et al.]. – Текст : электронный // Physics of Atomic Nuclei. – 2021. – Vol. 84, nr 1. – P. 68–81. – URL: <https://doi.org/10.1134/S1063778821010099>. – Дата публикации: 13.04.2021.

4. Dyubkov, V. Lattice Options With Reverse Bending Magnets for USSR HMBA Storage Ring / V. Dyubkov, T. Kulevoy, E. Tsyplakov. – Текст : электронный // Proceedings of the 27th Russian Particle Accelerator Conference. – Geneva, Switzerland, 2021. – P. 280–282. – URL: <https://doi.org/10.18429/JACoW-RuPAC2021-TUPSB26>. – Дата публикации: 28.09.2021.
5. Emittance Measurements of a Gasdynamic Electron Cyclotron Resonant Ion Source / S. V. Barabin, G. N. Kropachev, A. Yu. Lukashin [et al.]. – Текст : электронный // Technical Physics Letters. – 2021. – Vol. 47, nr 7. – P. 485–489. – URL: <https://doi.org/10.1134/S1063785021050199>. – Дата публикации: 15.12.2021.
6. Control and diagnostic systems for specialized synchrotron radiation source of 4th generation SSRS-4 / T. Kulevoy, D. Liakin, A. Tishchenko [et al.]. – Текст : электронный // Journal of Physics: Conference Series. – 2019. – Vol. 1238, nr 1. – P. 012072. – URL: <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1238/1/012072>. – Дата публикации: 01.06.2019.
7. Kropachev, G. The Proton Linac for Compact Neutron Source Daria / G. Kropachev, T. Kulevoy, A. Sitnikov. – Текст : электронный // Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques. – 2019. – Vol. 13, nr 6. – P. 1126–1131. – URL: <https://doi.org/10.1134/S1027451019060399>. – Дата публикации: 32.12.2019.
8. Design of Linac-100 and Linac-30 for New Rare Isotope Facility Project DERICA at JINR / S. Polozov, V. Dyubkov, A. Fomichev [et al.]. – Текст : электронный // Proceedings of the 61st ICFA ABDW on High-Intensity and High-Brightness Hadron Beams HB2018. – Geneva, Switzerland, 2018. – P. 220–225. – URL: <https://doi.org/10.18429/JACoW-HB2018-WEP1WB04>. – Дата публикации: 01.07.2018.
9. Some Development Aspects of Control and Diagnostic Systems for Fourth-Generation Russian Synchrotron Radiation Source / D. Liakin, S. Barabin, T. Kulevoy [et al.]. – Текст : электронный // Proceedings of the 26th Russian Particle Accelerator Conference. – Geneva, Switzerland, 2018. – P. 450–452. – URL: <https://doi.org/10.18429/JACoW-RUPAC2018-THPSC20>. – Дата публикации: 01.11.2018.

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



Кулевой Т.В.
09.11.2022

Подпись Кулевого Т.В. удостоверяю
Заместитель директора
по корпоративной политике и закупкам
НИЦ «Курчатовский институт»



Николаенко А.В.