

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

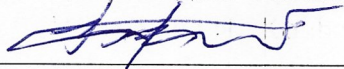
по диссертационной работе Ма Сяочао на тему «Развитие и применение методов диагностики пучков электронов для источника синхротронного излучения СКИФ», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника.

№		
1	Фамилия Имя Отчество	Кобец Валерий Васильевич
2	Ученая степень, шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	кандидат технических наук 1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника
3	Ученое звание	-
4	Академическое звание	-
Место основной работы:		
5	Полное название организации	Международная межправительственная организация Объединенный институт ядерных исследований
6	Ведомственная принадлежность	Международная межправительственная организация
7	Тип организации	Международная межправительственная научно-исследовательская организация
8	Занимаемая должность, подразделение	Лаборатория физики высоких энергий, Научно-экспериментальный отдел теоретической и методической поддержки проектов, Сектор №3 линейных ускорителей, начальник сектора
9	Почтовый индекс, адрес	141980, Московская область, город Дубна, ул. Жолио Кюри, д. 6
10	Телефон	+7 496 216 54 75
11	Адрес электронной почты	vkobets@jinr.ru
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Хушвактов Ж.Х., Стегайлов В.И., Адам И., Кобец В.В., Солнышкин А.А., Свобода Й., Тетерев Ю.Г., Тихий П., Тютюнников С.И., Врзалова Й., Юлдашев Б.С., Земан М. ИЗУЧЕНИЕ ФОТОЯДЕРНЫХ РЕАКЦИЙ В ЯДРЕ ^{165}NO НА УСКОРИТЕЛЕ ЛИНАК-200 // Письма в журнал Физика элементарных частиц и атомного ядра. 2022. Т. 19. № 4 (243). С. 258. 2. Госткин М.И., Донец Д.Е., Кобец В.В., Леушин Д.О., Ноздрин М.А., Понкин Д.О., Трифонов А.Н., Шириков И.В. СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ МАГНИТНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ДЛЯ ФОКУСИРОВКИ И КОРРЕКЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ ПУЧКА УСКОРИТЕЛЯ ЛИНАК-200 // Приборы и техника эксперимента. 2021. № 3. С. 152-154. 3. Khushvaktov J.H., Stegailov V.I., Kobets V.V., Solnyshkin A.A., Svoboda J., Teterev 		

REACTIONS IN ^{165}HO NUCLEUS // Physics of Particles and Nuclei Letters. 2020. Т. 17. № 6. С. 821-825.

4. Кобец В.В., Гаранжа И.Н., Бруква А.Е., Самофалова Я.А. МОДЕРНИЗАЦИЯ МОДУЛЯТОРОВ КЛИСТРОНОВ УСКОРИТЕЛЯ ЛИНАК-200 // Письма в журнал Физика элементарных частиц и атомного ядра. 2020. Т. 17. № 4 (229). С. 529-536.
5. Bazanov A.M., Butenko A.V., Govorov A.I., Golovenskiy B.V., Donets D.E., Kobets V.V., Kovalenko A.D., Levterov K.A., Luyosev D.A., Martynov A.A., Mialkovsky V.V., Monchinsky V.A., Ponkin D.O., Shevchenko K.V., Sidorin A.O., Shirikov I.V., Holtermann H., Koubek B., Podlech H., Ratzinger U. et al. LASER ION SOURCE IN INJECTION FACILITY OF NICA PROJECT // Physica Scripta. 2020. Т. 95. № 5. С. 055307.
6. Bazanov A.M., Butenko A.V., Golovenskiy B.V., Donets D.E., Kobets V.V., Kovalenko A.D., Govorov A.I., Levterov K.A., Lyuosev D.A., Martynov A.A., Monchinskiy V.A., Mialkovsky V.V., Ponkin D.O., Shevchenko K.V., Sidorin A.O., Shirikov I.V., Syresin E.M., Höltermann H., Basten M., Koubek B. et al. THE NEW LIGHT-ION LINAC FOR THE NICA COLLIDER // AIP Conference Proceedings. 23. Сер. "Proceedings of the 23rd International Scientific Conference of Young Scientists and Specialists, AYSS 2019" 2019. С. 080001

Я, Кобец Валерий Васильевич, согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело соискателя и их дальнейшую обработку.



/Кобец В.В./

Подпись Кобеца В.В. подтверждаю,

Ученый секретарь ЛФВЭ



/Чеплаков А.П./

29 ноября 2023 г.

