

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Богомякова Антона Викторовича на тему «Одночастичные эффекты, ограничивающие параметры современных источников синхротронного излучения и электрон-позитронных коллайдеров», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника

№		
1	Фамилия Имя Отчество	Иванов Сергей Владиславович
2	Ученая степень, шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	Доктор физико-математических наук, 01.04.20 – Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника
3	Ученое звание	Старший научный сотрудник
4	Академическое звание	Академик РАН
Место основной работы:		
5	Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт физики высоких энергий имени А.А. Логунова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»
6	Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
7	Тип организации	Научно-исследовательский институт
8	Занимаемая должность, подразделение	Директор, руководство
9	Почтовый индекс, адрес	142281, Московская обл., г. Протвино, площадь Науки, д. 1
10	Телефон	+7 (4967) 71-33-66
11	Адрес электронной почты	sergey.ivanov@ihep.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):		
1. The Largest Accelerators and Colliders of Their Time. Chapter 10. Particle Physics Reference Library / K. Hübner, S. Ivanov, R. Steerenberg [et al.]. – Springer Cham, 2020. – P. 585–660. – ISBN-978-3-030-34245-6. – URL: https://doi.org/10.1007/978-3-030-34245-6 . – Дата публикации: 28.05.2020.		
2. Развитие физики и технологии ускорителей заряженных частиц / С. Л. Богомолов, Б. Н. Гикал, Л. В. Григоренко, ... С. В. Иванов [и др.]. – Москва : РАН, 2021. – 140 с. – ISBN-978-5-907366-27-5. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_47448011_20672891.pdf (дата обращения: 18.03.2024).		

3. Медленный вывод пучка ядер углерода из синхротрона У-70 / Ю. М. Антипов, Г. И. Бритвич, С. В. Иванов [и др.] // Приборы и техника эксперимента. – 2021. – № 3. – С. 5–14. – URL: <https://doi.org/10.31857/S0032816221020117> (дата обращения: 18.03.2024).

4. Импульсный нейтронный источник на основе испарительно-скалывающей реакции на базе протонного синхротрона У-1.5 / М. В. Ковальчук, Н. Е. Тюрин, С. В. Иванов, А. П. Солдатов // Кристаллография. – 2022. – Т. 67, № 5. – С. 795–800. – URL: <https://doi.org/10.31857/S0023476122050101> (дата обращения: 18.03.2024).

5. Распределенный центр ядерной медицины НИЦ "Курчатовский институт": история, современное состояние и перспективы развития / М. В. Ковальчук, О. С. Нарайкин, К. А. Сергунова, ... С. В. Иванов [и др.] // Кристаллография. – 2022. – Т. 67, № 5. – С. 801–817. – URL: <https://doi.org/10.31857/S0023476122050113> (дата обращения: 18.03.2024).

Я, Иванов Сергей Владиславович, согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело соискателя и их дальнейшую обработку.

 / Иванов С.В. /

« 11 » 04 2024 г.

