



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской
академии наук (ИЯФ СО РАН)

СВЕРЖДАЮ:
Директор ИЯФ СО РАН
Академик И. В. Жогачев П. В.
2023 г.



АКТ

о внедрении программы для ЭВМ

Настоящий Акт составлен в том, программа для ЭВМ «Beam Diagnostic Control System (BDCS)»

Автор(ы): Ма Сяочао, Дорохов Виктор Леонидович

Свидетельство о государственной регистрации № 2022668588 от 10.10.2022

Заявка № 2022667230, дата приоритета 23.09.2022

Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук (ИЯФ СО РАН)

внедрена с «23» сентября 2022г. в соответствии с рефератом
в сектор 1-31 ИЯФ СО РАН

при выполнении «Диагностика в многокадровом режиме поперечных размеров пучка в ускорителе» (научно-исследовательской работы)

в продукте / способе / изделии / в технологическом процессе при производстве продукции:

Основные функции программы включают в себя отображение формы и положения изображения пучка в ускорителе ВЭПП-3 в реальном времени, обработку данных, а также запись отслеживания изменений поперечного профиля пучка по полувысоте и центру тяжести.

Заведующий сектора № 1-31

Начальник ОНИО



Мешков О.И.

Кузин М.В.