

АКТ

о внедрении результатов кандидатской работы

Синяткина Сергея Викторовича

Комиссия в составе:

- Главного научного сотрудника А.М. Батракова;
- Заместителя директора – главного инженера И.Н. Чуркина;
- Заведующего сектором 8-21 К.В. Золотарева;

составили настоящий акт о том, что результаты диссертационной работы С.В. Синяткина «Магнитная система бустерного синхротрона с энергией 3 ГэВ для источника синхротронного излучения NSLS – II», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук, были внедрены в эксплуатацию для источника синхротронного излучения NSLS II (Брукхейвенская национальная лаборатория, США). В настоящее время бустер стабильно работает в стандартном цикле ускорения при проектном токе пучка 30 мА.

Главный научный сотрудник,
доктор технических наук

А.М. Батраков

Заместитель директора, главный инженер,
кандидат физико-математических наук

И.Н. Чуркин

Заведующий сектором 8-21,
кандидат физико-математических наук

К.В. Золотарев

Подлинность подписей работников заверяю:

Ученый секретарь ИЯФ СО РАН
Кандидат физ.-мат. наук



А.С. Аракчеев

15 ИЮН 2020