

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера  
Сибирского отделения Российской академии наук

АКТ

о внедрении результатов кандидатской работы  
Амирова Владислава Харисовича

**Комиссия в составе:**

- заведующего лабораторией 9-0 И.В. Шиховцева;
- главного научного сотрудника В.И. Давыденко;
- ведущего научного сотрудника В.В. Колмогорова;
- ведущего инженера-электроника В.А. Капитонова

составила настоящий акт о том, что нагревной атомарный инжектор с мощностью пучка 1 МВт и длительностью 2 с является результатом диссертационной работы В.Х. Амирова «Инжектор пучка быстрых атомов с баллистической фокусировкой», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника, успешно используется для нагрева плазмы в токамаке TCV, расположенном в Федеральной политехнической школе Лозанны (EPFL) Швейцарского центра плазмы (SPC).

Заведующий лабораторией 9-0,  
кандидат физико-математических наук

И.В. Шиховцев

Главный научный сотрудник,  
доктор физико-математических наук

В.И. Давыденко

Ведущий научный сотрудник,  
доктор технических наук

В.В. Колмогоров

Ведущий инженер-электроник

В.А. Капитонов

Подлинность подписей работников заверяю:

Ученый секретарь ИЯФ СО РАН  
Кандидат физико-математических наук



А.В. Резниченко

01 АПР 2024