

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

АКТ

о внедрении результатов кандидатской работы
Дарьина Федора Андреевича

Комиссия в составе:

- заведующего сектором 8-21 К.В. Золотарева;
- старшего научного сотрудника Б.Г. Гольденберга;
- старшего научного сотрудника А.Д. Николенко;
- ведущего инженера В.В. Ляха;
- ведущего инженера А.В. Кондратьева

составила настоящий акт о том, что конфокальный рентгеновский микроскоп, являющийся результатом диссертационной работы Ф.А. Дарьина «Развитие метода конфокальной рентгеновской микроскопии для исследования микровключений в различные геологические матрицы», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики, успешно используется в составе станции «Локальный и сканирующий рентгенофлуоресцентный элементный анализ» накопителя ВЭПП-3 Центра коллективного пользования «Сибирский центр синхротронного и терагерцового излучения» на базе ИЯФ СО РАН.

Заведующий сектором 8-21,
кандидат физико-математических наук

К.В. Золотарев

Старший научный сотрудник,
кандидат технических наук

Б.Г. Гольденберг

Старший научный сотрудник,
кандидат физико-математических наук

А.Д. Николенко

Ведущий инженер

В.В. Лях

Ведущий инженер

А.В. Кондратьев

Подлинность подписей работников заверяю:

Ученый секретарь ИЯФ СО РАН,
кандидат физико-математических наук



А.В. Резниченко

04.10.2022