



Минобрнауки РФ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт Физики твердого тела Российской академии наук

Грант Российского научного фонда

17-79-30071 "Разработка научно обоснованных путей оптимизации мощностных и
массогабаритных характеристик батарей ТОТЭ планарной конструкции и создание топливного
процессора для высокоэффективных транспортных и стационарных энергоустановок"

СЕРТИФИКАТ

Шайхатдинов Фарид Араикович

прошел обучение на Четвертой школе молодых ученых
«Современные аспекты
высокоэффективных твердооксидных топливных элементов
и энергоустановок на их основе»

Председатель Оргкомитета

С.И. Бредихин

Член Оргкомитета

Ведущий ученый

В.В. Хартон

27 сентября - 1 октября 2020, г. Черноголовка