



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

Трапезников Алексей Николаевич

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