**Федоров Василий Викторович. Разработка оборудования модульного типа и параметров аддитивного выращивания объектов электронно-лучевым сплавлением порошков и проволоки из титановых сплавов и из нержавеющей стали;[Место защиты: ФГБУН Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук], 2023**