**Ериков Кирилл Михайлович. Разработка технологии модификации поверхности деталей из жаропрочных порошковых материалов с применением сильноточных импульсных электронных пучков;[Место защиты: ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»], 2023**