**Смирнов Александр Андреевич. Численное моделирование термонапряженного состояния ротора паровой турбины для системы контроля переходных режимов работы турбоустановки в реальном времени: диссертация ... кандидата технических наук: 05.04.12 / Смирнов Александр Андреевич;[Место защиты: Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина].- Екатеринбург, 2014.- 154 с.**