**Дияб Аус Нидал. Аналитическое и численное исследование математических моделей критических состояний пластических слоев и тонкостенных цилиндрических оболочек: автореферат дис. ... кандидата Физико-математических наук: 05.13.18 / Дияб Аус Нидал;[Место защиты: ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»], 2018**