**Хвалько, Александр Александрович. Алгоритмы и программа моделирования напряженно-деформированного состояния унифицированных конструкций бортовой радиоэлектронной аппаратуры перспективных спутниковых платформ при механических воздействиях : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.02.04 / Хвалько Александр Александрович; [Место защиты: Том. гос. ун-т].- Томск, 2011.- 123 с.: ил. РГБ ОД, 61 12-1/489**