**До Чунг Бо. Некоторые задачи эволюции движения деформируемого спутника в центральном гравитационном поле сил: диссертация ... кандидата Физико-математических наук: 01.02.01 / До Чунг Бо;[Место защиты: ФГБОУ ВО Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)], 2016.- 120 с.**