**Орлова Марина Анатольевна. Исследование напряженно-деформированного состояния и разработка методики расчета изгибаемых железобетонных элементов с учетом влияния начальных трещин: диссертация ... кандидата Технических наук: 05.23.01 / Орлова Марина Анатольевна;[Место защиты: Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет].- Москва, 2016.- 165 с.**