**Воробьев Александр Владимирович. Развитие методов расчёта зданий и сооружений в условиях оседания земной поверхности на подработанной территории: диссертация ... кандидата Технических наук: 05.23.01 / Воробьев Александр Владимирович;[Место защиты: Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук], 2017.- 194 с.**