**Крылов, Александр Александрович. Использование рекомбинационной инженерии для прецизионного изменения структуры, уровня экспрессии и механизмов регуляции генов в хромосоме Escherichia coli : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.01.03 / Крылов Александр Александрович; [Место защиты: Гос. науч.-исслед. ин-т генетики и селекции промышленных микроорганизмов].- Москва, 2010.- 115 с.: ил. РГБ ОД, 61 11-3/237**