**Прибиль Медея Михайловна. Высокоэффективные лактатные биосенсоры на основе инженерии иммобилизованной лактатоксидазы: диссертация ... кандидата химических наук: 02.00.02 / Прибиль Медея Михайловна;[Место защиты: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"], 2015.- 163 с.**