**Редозубов Александр Алексеевич. Влияние состояния гидратных форм наноразмерного диоксида титана, полученного золь-гель методом на электрореологические и фотокаталитические свойства систем на его основе.: диссертация ... кандидата химических наук: 02.00.01 / Редозубов Александр Алексеевич;[Место защиты: Институт химии растворов РАН].- Иваново, 2015.- 136 с.**