**Салов, Дмитрий Игоревич. Сорбционные материалы с импрегнированными гидразонами для рентгенофлуоресцентного определения тяжелых металлов в водах : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.02 / Салов Дмитрий Игоревич; [Место защиты: Кубан. гос. ун-т].- Краснодар, 2012.- 123 с.: ил. РГБ ОД, 61 13-2/93**