**Михеев Павел Анатольевич. Электроразрядные генераторы атомарного йода и метастабильных атомов аргона и криптона для активных сред газовых лазеров и оптические методы исследования таких сред: диссертация ... доктора Физико-математических наук: 01.04.01 / Михеев Павел Анатольевич;[Место защиты: ФГАОУВО Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева], 2016.- 168 с.**