**Евстафьева Мария Васильевна. Перспективные материалы на основе наностержней оксида цинка: газофазный синтез, легирование и УФ сенсорные свойства: диссертация ... кандидата Физико-математических наук: 05.27.01 / Евстафьева Мария Васильевна;[Место защиты: ФГБУН Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук], 2017.- 118 с.**