**Бесчастный Михаил Александрович. Спектральный метод и устройство измерения экстремально высоких значений термодинамической температуры при неизвестной излучательной способности пирометрируемой поверхности: диссертация ... кандидата Технических наук: 05.11.13 / Бесчастный Михаил Александрович;[Место защиты: Научно-исследовательский институт интроскопии МНПО Спектр].- Москва, 2016.- 118 с.**