**Лавров Сергей Дмитриевич. Нелинейно-оптическая и люминесцентная диагностика двумерных дихалькогенидов переходных металлов и упорядоченных доменных структур ниобата лития при создании устройств нано- и оптоэлектроники: диссертация ... кандидата Физико-математических наук: 05.27.01 / Лавров Сергей Дмитриевич;[Место защиты: ФГБОУ ВО Московский технологический университет], 2016.- 150 с.**