**Есаулков Михаил Николаевич. Роль проводимости и нелинейной поляризации среды в ориентации главной оси эллипса поляризации терагерцового излучения, образующегося при самовоздействии и взаимодействии фемтосекундных
импульсов в газах и проводящих плёнках: диссертация ... кандидата Физико-математических наук: 01.04.21 / Есаулков Михаил Николаевич;[Место защиты: ФГБОУ ВО Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова], 2017.- 147 с.**