**Рудик Дмитрий Геннадьевич. Изучение и разработка методов регистрации вакуумного ультрафиолета для сцинтилляционного нейтринного детектора на жидком аргоне: диссертация ... кандидата Физико-математических наук: 01.04.01 / Рудик Дмитрий Геннадьевич;[Место защиты: ФГБУ «Институт теоретической и экспериментальной физики имени А.И. Алиханова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»], 2020**