**Черемискина Анастасия Алексеевна. Модификация поверхности кремниевого нанопроволочного полевого транзистора для индикации вирусных частиц в реальном времени;[Место защиты: ФБУН «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека], 2023**