**Сагитова Алина Фаиловна. Сорбционные свойства новых материалов на основе яблочного пектина, модифицированного салициловой, антраниловой, 5-аминосалициловой, никотиновой кислотами по отношению к ионам переходных металлов (Cu2+, Co2+, Mn2+) и йоду;[Место защиты: ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет»], 2021**