**Шульга Евгений Александрович. Спектры заряженных частиц и факторы ядерной модификации в протон-ядерных (p+208Pb) взаимодействиях при энергии 5,02 ТэВ на пару нуклонов в эксперименте ATLAS на БАК: автореферат дис. ... кандидата Физико-математических наук: 01.04.16 / Шульга Евгений Александрович;[Место защиты: ФГБУН Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук], 2018**