**Крылова Екатерина Александровна. Молекулярно-генетические механизмы, определяющие доминантный тип роста стебля Vigna unguiculata (L.) Walp. в условиях повышенной влажности воздуха;[Место защиты: ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова»], 2023**