**Фам Ван Нгок. Совершенствование технологии изготовления полых осесимметричных изделий с фланцем методом комбинированного выдавливания в изотермических условиях;[Место защиты: ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»], 2023**