**Ветрова Екатерина Андреевна. Повышение эффективности инструментальной системы для комбинированной режуще-деформирующей обработки при изготовлении нежестких деталей класса "полые цилиндры": диссертация ... кандидата Технических наук: 05.02.07 / Ветрова Екатерина Андреевна;[Место защиты: ФГБОУ ВО Московский государственный технологический университет СТАНКИН], 2016**