

## *Література*

1. Фокс А., Пратт М. Вычислительная геометрия. - М.: Мир, 1982. — 304 с.
2. Юнусов Ф.С. Формообразование сложнопрофильных поверхностей шлифованием. — М.: Машиностроение, 1987. — 248 с.
3. Перепилица Б.А. Отображение аффинного производства в теории формообразования поверхностей резанием. — Харьков: Высшая школа, 1981. — 152 с.
4. Платонов А.И. Геометрические преобразования в робототехнике. — М.: Знание, 1988 — 376 с.
5. Кальченко В.И. Шлифование криволинейных поверхностей крупногабаритных деталей. — М.: Машиностроение, 1979. — 160 с.
6. Дружинский И.А. Сложные поверхности. Математическое описание и технологическое обеспечение. — Л.: Машиностроение, 1985. — 263 с.
7. Данилов В.А. Формообразования и обработка сложных поверхностей резанием. — М.: Наука, 1995. — 187 с.
8. Координатные измерительные машины и их применение/Гапшис А.А., Каспарайтис А.Ю., М.Б. Модестов, Раманаускас З.А., Серков Н.А., Чудов В.А. — М.: Машиностроение, 1988. — 328 с.