

## СПИСОК РЕКОМЕНДОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

### Основная литература

1. Ли, К. Основы САПР (CAD/CAM/CAE) / К. Ли. — Санкт-Петербург : Питер, 2004. — 560 с.
2. Норенков, И. П. Автоматизированное проектирование / И. П. Норенков. — Москва, 2000.
3. Норенков, И. П. Введение в автоматизированное проектирование технических устройств и систем / И. П. Норенков. — Москва : Высш. шк., 1986.
4. Глушко, В. В. Системный подход к проектированию станков и роботов / В. В. Глушко. — Киев : Техника, 1981.
5. Дружинин, В. В. Системотехника / В. В. Дружинин, Д. С. Конторов. — Москва : Радио и связь, 1985.
6. Трудоношин, В. А. САПР. В 10 кн. Кн. 4 : Математические модели технических объектов / В. А. Трудоношин, Н. В. Пивоваров. — Минск : Высш. шк., 1967.
7. Черненький, В. М. Разработка САПР. В 10 кн. Кн. 9 : Имитационное моделирование / В. М. Черненький. — Москва : Высш. шк., 1990.
8. Шеннон, К. Имитационное моделирование систем — искусство и наука / К. Шеннон. — Москва : Мир, 1978.
9. Ящерицын, П. И. Основы проектирования режущих инструментов с применением ЭВМ / П. И. Ящерицын [и др.]. — Минск, 1979.
10. Системы автоматизированного проектирования технологических процессов, приспособлений и режущих инструментов / под ред. С. Н. Корчака. — Москва, 1988.
11. Таратынов, О. В. Проектирование и расчет металлорежущего инструмента на ЭВМ : учеб. пособие для втузов / О. В. Таратынов [и др.]; под ред. О. В. Таратынова, Ю. П. Тарамыкина. — Москва : Высш. шк., 1991.
12. Проектирование металлорежущих станков и станочных систем: Справочник-учебник. В 3-х т. / под общ. ред. А. С. Проникова. — Москва : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана : Машиностроение, 1994. — 1995.

### Дополнительная литература

13. Кац, Г. Б. Технико-экономический анализ и оптимизация конструкций машин / Г. Б. Кац, А. П. Ковалев. — Москва : Машиностроение, 1981.
14. Лашнев, С. И. Расчет и конструирование металлорежущих инструментов с применением ЭВМ / С. И. Лашнев, М. И. Юликов. — Москва : Машиностроение, 1975.
15. Лашнев, С. И. Проектирование режущей части инструмента с применением ЭВМ / С. И. Лашнев, М. И. Юликов. — Москва : Машиностроение, 1980.