**СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Александров М. П. Подъемно-транспортные машины: Учебник / М. П. Александров. – М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана: Высш. шк., 2000. – 522 с.

2. Александров М. П. Подъемно-транспортные машины: Атлас конструкций: учеб. пособие для студ. втузов / М. П. Александров и др. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1987. – 122 с.

3. Анурьев В. И. Справочник конструктора-машиностроителя: В 3 т. Т. 1. – 8-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 2001. – 920 с.

4. Вайнсон А. А. Подъемно-транспортные машины строительной промышленности: Атлас конструкций / А. А. Вайнсон. – М.: Машиностроение, 1976. – 152 с.

5. Вайнсон А. А. Подъемно-транспортные машины / А. А. Вайнсон. – М.: Машиностроение, 1975. – 431 с.

6. Иванченко Ф. К. Конструкция и расчет подъемно-транспортных машин: Учебник для вузов / Ф. К. Иванченко. – Киев:

7. Спиваковский А. О. Транспортирующие машины / А. О. Спиваковский, В. К. Дьячков. – М.: Машиностроение, 1983. – 487 с.

8. Уваров В. А. Машины для технологического транспортирования строительных материалов и изделий: Учебное пособие / В. А. Уваров,   
Д. В. Карпачев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2008. – 156 с.

9. Балашов В. П. Грузоподъемные и транспортирующие машины на заводах строительных материалов. / В. П. Балашов. – М.: Машиностроение, 1987. – 384 с.

10. Ромакин Н. Е. Машины непрерывного транспорта: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Н. Е. Ромакин. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 432 с.