

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. АНЦЕЛИОВИЧ Л.Л. Надежность, безопасность и живучесть самолета. – М.: Машиностроение, 1985. – 296 с.
2. БОРОВИК Р.М., МОЗЖУХИН Г.Н. Основы контроля авиационного оборудования. – К.: КИИГА, 1980. – 95 с.
3. ВАНЕЦЯН С.Г., ВЕЛИЧКО Ю.К., КОЗЛОВ В.Д. Обслуживаемые и восстанавливаемые системы: Конспект лекций. – К.: КИИГА, 1985. – 56 с.
4. ГРИБОВ В.М., КОЗАРУК В.В. Основы теории надежности авиационной техники. – К.: КИИГА, 1994. – 268 с.
5. ДЕДКОВ В.К., СЕВЕРЦЕВ Н.А. Основные вопросы эксплуатации сложных систем. – М.: Машиностроение, 1976.– 406 с.
6. ИВАНОВ Г.И., НЕЖИВОВ О.А. Теоретические основы эксплуатации авиационного оборудования. – К.: КВИАВУ ВВС, 1972. – 232 с.
7. НАСТАВЛЕНИЕ по технической эксплуатации и ремонту авиационной техники в гражданской авиации СССР (НТЭРАТ ГА-83). Книга первая. Техническая эксплуатация и ремонт авиационной техники. – М.: Воздушный транспорт, 1985. – 268 с.
8. ОСНОВЫ летно-технической эксплуатации и безопасности полетов. Под ред. А.И. Пугачева. – М.: Транспорт, 1984. – 229 с.
9. ПАВЛОВ В.В., СКРИПЕЦ А.В. Эргономические вопросы создания и эксплуатации авиационных электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов воздушных судов. – К.: КМУГА, 2000. – 460 с.
10. РЕМОНТ авиационной техники (теория и практика). Книга I / Под ред. Г.А. Кручинского. – М.: Машиностроение, 1980. – 224 с.

11. РЕМОНТ авиационной техники (теория и практика). Книга V / Под ред. Г.А. Кручинского. – М.: Машиностроение, 1984. – 232 с.
12. СКРИПЕЦЬ А.В. Основы эргономики. – К.: НАУ, 2001. – 400 с.
13. СКРИПНИК Ф.И., КОВТЮХ Н.Г., ДАВИДЕНКО М. Ф. Безопасность полетов в вопросах и ответах. Учебно-методическое пособие для зарубежных студентов. – К.: КМУГА, 1996. – 316 с.
14. СМЕРНОВ Н.Н., ИЦКОВИЧ А.А. Обслуживание и ремонт авиационной техники по состоянию. – М.: Транспорт, 1987. – 272 с.
15. СМЕРНОВ Н.Н., МУЛКИДЖАНОВ И.К. Эксплуатационная технологичность транспортных самолетов. – М.: Транспорт, 1972. – 208 с.
16. ТЕХНИЧЕСКАЯ эксплуатация авиационного оборудования / Под ред. В.Г. Воробьева. – М.: Транспорт, 1990. – 296 с.
17. ТЕХНИЧЕСКАЯ эксплуатация летательных аппаратов / Под ред. А.И. Пугачева. – М.: Транспорт, 1977. – 440 с.
18. ТЕХНИЧЕСКАЯ эксплуатация пилотажно-навигационных комплексов / Под ред. А.В. Скрипца. – М.: Транспорт, 1992. – 296 с.
19. ЦИРКУЛЯРЫ ИКАО по эргономике и человеческому фактору (вып. 1-12).
20. ШМИД М. Эргономические параметры. – М.: Мир, 1980. – 240 с.
21. ЯШКИР Н.А. Основы восстановления и ремонта авиационного оборудования воздушных судов. – К.: КИИГА, 1984. – 72 с.

