

УДК 621.3.019.3

НАДЕЖНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ:

Б.Н. Абрамович, А.А. Нозик, С.В. Бабурин, А.В. Струков, И.А. Можяева, СПб, 2019, 158 с.

Под общей редакцией проф. Б.Н. Абрамовича.

В монографии приведены теоретические сведения по надежности электротехнических комплексов. Описаны основные положения структурно-логического моделирования. Приведены практические примеры использования логико-вероятностного моделирования для анализа надежности автоматизированных систем управления, систем электроснабжения и других технических систем. Настоящая монография предназначена для широкого круга специалистов, занимающихся анализом надежности при проектировании, создании и эксплуатации различных электротехнических комплексов. Книга может быть использована учеными в области электротехнических комплексов, а также в качестве учебного пособия студентами при изучении следующих дисциплин: «Эксплуатация систем электроснабжения», «Эксплуатация систем электропривода», «Эксплуатация систем автоматики», «Надежность электроснабжения», «Монтаж и эксплуатация оборудования систем электроснабжения», «Топология систем электроснабжения». Монография может быть использована при проведении научных исследований по направлению 05.09.03 Электротехнические комплексы и системы.