

## ЛИТЕРАТУРА

- [1] Л. А. Солдаткина, *Электрические сети и системы*, „ЭНЕРГИЯ“, Москва, 1978.
- [2] Р. И. Караев, С. Д. Волобринский, *Электрические сети и энергосистемы*, „ТРАНСПОРТ“, Москва 1980.
- [3] А. А. Глазунов, А. А. Глазунов, *Электрические сети и системы*, „ГОСЭНЕРГОИЗДАТ“, Москва, 1960.
- [4] Н. А. Мельников, *Электрические сети и системы*, „ЭНЕРГИЯ“, Москва, 1969
- [5] R. Pelisier, *Les réeseaux d'energie electrique*, Tome1, 2 et 3. DUNOD, Paris, 1975.
- [6] К. Аврамов, П. Вълчков, З. Лазаров, Н. Аврамов, *Електрически мрежи и централи*, ТЕХНИКА, София, 1968.
- [7] Д. Рајичиќ, *Компјутерски методи за пресметка на стационарни режими на електроенергетските системи*, Скопје 1985.
- [8] Б. А. Князевский, Б.Ю. Липкин, *Электроснабжение промышленных предприятий*, „ВЫСШАЯ ШКОЛА“, Москва, 1979
- [9] К. Й. Богатев, *Преходни процеси в електрическите системи*, ТЕХНИКА, София, 1970.
- [10] К. Христов, *Токове на кьсо съединение*, ТЕХНИКА, София, 1971.
- [11] К. Христов, Д. Хинков, *Сборник от задачи по електрическата част на електрически централи и подстанции*, ТЕХНИКА, София, 1973.
- [12] Под. ред. В. А. Веникова, *Расчеты и анализ режимов работы сетей*, „ЭНЕРГИЯ“, Москва, 1974.
- [13] Н. Požar, *Visokonaponska rasklopna postrojenja*, TEHNIČKA KNJIGA, Zagreb, 1967.
- [14] Д. Рајичиќ, *Вовед во дистрибутивни електроенергетски системи*, ЕТФ Скопје, 1995.
- [15] T. Gönen, *Modern Power System Analysis*, JOHN WILEY & SONS, New York 1987.
- [16] M. V. Deshpande, *Electrical Power System Design*, TATA Mc GRAW HILL, New Delhi, 1982.
- [17] Под. ред. В. А. Веникова, *Расчеты и анализ режимов работы сетей*, „ЭНЕРГИЯ“, Москва, 1974.
- [18] B. M. Weedy, *Electric Power Systems*, “JOHN WILEY & SONS“, Chichester 1987.
- [19] В. А. Боровиков, В. К. Косарев, Г. А. Ходот, *Электрические сети и - системы*, „ЭНЕРГИЯ“, Ленинград, 1968.
- [20] J. Neuenswander, *Modern Power Systems*, „INT. TEXTBOOK COMPANY“, Scranton 1978.
- [21] M. Plaper, *Elektroenergetska omrežja I del*, ETF-Ljubljana, Ljubljana 1974.
- [22] M. Plaper, *Elektroenergetska omrežja II del*, ETF-Ljubljana, Ljubljana 1975.
- [23] M. Plaper, *Principi optiomalnosti u mrežama za prenos i distribuciju električne energije*, ZJĖ Beograd, 1980.
- [24] J. Nahman, M. Marković, *Elektrane i razvodna postrojenja*, Zbirka zadataka, „ETF-BEOGRAD“, Berograd 1973.
- [25] J. Nahman, *Struje kratkih spojeva i njihovo prekidanje*, ETF-BEOGRAD, Beograd 1973.

- [26] J. Nahman, Uzemljenje neutralne tačke distributivnih mreža, „NAUČNA KNJIGA“ Beograd 1980.
- [27] J. Štarklj, G. Muždeka, *Zbirka rešenih zadataka iz prenosa električne energije*, ETF-BEOGRAD, Beograd 1973.
- [28] G. Muždeka, N. Rajaković, *Zbirka rešenih zadataka iz prenosa električne energije*, „NAUČNA KNJIGA“, Beograd 1982.
- [29] M. Ožegović, K. Ožegović, *Električne mreže I, II i III*, Split, 1977, 1980, 1982.
- [30] R. Röper, *Short-circuit Currents in Three-phase Systems*, „SIEMENS AG and John Wiley & Sons“, Erlangen 1985.
- [31] Н. Генков, *Механична част на електрическите мрежи*, „Д. И. ТЕХНИКА“, София, 1974.
- [32] A. E. Guile, W. Paterson, *Electrical Power Systems*, "PERGAMON PRESS", Oxford, 1977.
- [33] Л. И. Петренко, *Электрические сети и системы*, Г.И.И.О. „ВЫСШАЯ ШКОЛА“, Киев, 1981.