

СЕКЦІЯ 10. СУЧАСНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТА ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧІ ТЕХНОЛОГІЇ В ЕНЕРГЕТИЦІ

Барбашов І.В., Саламаха Т.П., Україна, Харків

ВИЗНАЧЕННЯ ПЕРЕТИНУ ПРОВІДНИКІВ ЛІНІЙ З УРАХУВАННЯМ ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ

Відмова від економічних перетинів порушує зв'язок показників ефективності функціонування енергетичних об'єктів та їхніх конструктивних характеристик. Вибір економічних перетинів за нормованими показниками економічної щільності струму або економічними інтервалами навантаження вимагає врахування сучасних показників.

Барбашов И.В., Саламаха Т.П., Украина, Харьков

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЕЧЕНИЙ ПРОВОДНИКОВ ЛИНИЙ С УЧЕТОМ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Отказ от экономических сечений нарушает связь показателей эффективности энергетических объектов и их конструктивных характеристик. Выбор экономических сечений по нормированным значениям экономической плотности тока или экономическим интервалам нагрузки требует учета современных показателей.

Barbashov I.V., Salamakha T.P., Ukraine, Kharkov

DEFINITION OF SECTIONS OF CONDUCTORS OF LINES TAKING INTO ACCOUNT TECHNICAL AND ECONOMIC INDICATORS

Refusal of economic sections breaks communication of indicators of efficiency of power objects and their constructive characteristics. The choice of economic sections on нормированным to values of economic density of a current or economic intervals of loading demands the account of modern indicators.