

МОДЕЛИРАНЕ И ОЦЕНКА НА ПОВЕДЕНИЕ НА АКТИВНАТА ЗОНА НА БЛОКОВЕ 5 И 6 НА АЕЦ „КОЗЛОДУЙ” В УСЛОВИЯ НА ПЪЛНА ЗАГУБА НА ВСИЧКИ ИЗТОЧНИЦИ НА ПРОМЕНЛИВО ТОКОВО НАПРЕЖЕНИЕ

Светлана Тодорова, Ваня Саръева, Александър Йорданов

ЕНПРО Консулт ООД – София,

бул. Черни връх №107, София 1407, тел: (+3592) 8167 400

sst@enproco.com, svs@enproco.com, say@enproco.com

Ключови думи: MELCOR, моделиране, тежка авария, SBO (пълна загуба на всички източници на променливотоково напрежение), активна зона

References