

Научно-технический центр Единой энергетической системы
Известия НТЦ Единой энергетической системы № 2(83)

стр. 31–38

УДК 621.311

А. С. Александров, Д. С. Лоцман, А. Ф. Михайленко, В. Г. Неуймин, Е. И. Сацук

Особенности реализации технологии динамического ВИР для определения предельных режимов.

Рассмотрено развитие и особенности реализации технологии оптимизационного расчёта режима для определения предельных режимов.

Ключевые слова: расчёт предельного режима, расчёт максимально допустимых перетоков, оптимизационный расчёт режима.