

АКАДЕМИЯ НАУК ЛАТВИЙСКОЙ ССР
ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

ПАРАМЕТРЫ
ВОЗДУШНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ
СЕТЕЙ

ТРУДЫ ИНСТИТУТА

X

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК ЛАТВИЙСКОЙ ССР
РИГА 1960

СОДЕРЖАНИЕ

От редколлегии	3
<i>З. П. Кришан.</i> Выбор систем напряжения для сельских распределительных сетей	5
<i>Ю. Я. Мазур.</i> Учет условий генерирования потерь в технико-экономических расчетах сетей	53
<i>В. А. Далэ.</i> Определение технико-экономических показателей сетей с учетом динамики электрических нагрузок	69
<i>В. А. Зеберг.</i> Особенности определения затрат на распределительные сети при электрификации тепловых процессов в сельских районах	85
<i>Я. Ф. Кузьмин.</i> Применение теории вероятности в расчетах надежности работы сети	95
<i>К. А. Путнынъ.</i> Методика определения потерь мощности и энергии в линиях со сложным режимом работы	117
<i>Я. Д. Баркан.</i> К вопросу о регулировании напряжения в электрических сетях с автотрансформаторами на межсистемных связях	129
<i>Г. Э. Моте.</i> Секционирование сельских распределительных сетей плавкими предохранителями	147