

SPIS RZECZY - СОДЕРЖАНИЕ - CONTENU

Oldrich Konicek, Zastosowanie transformacji Laplace'a przy obliczaniu szeregów Fouriera funkcji periodycznych	3
Применение трансформации Лапласа для расчетов рядов Фурье периодических функций	18
Application de la transformation Laplace au calcul des series Fourier des fonctions periodiques	19
Władysław Paszek, Podstawowe własności nowoczesnych samoczynnych regulatorów wzbudzenia generatorów synchronicznych	21
Основные свойства современных автоматических регуляторов возбуждения синхронных генераторов	87
Les qualités fondamentales des modernes regulateurs automatiques d'excitation des génératrices synchrones	87
Henryk Kowalowski, Elektromagnetyczna stała czasowa rotora turbogeneratora	103
Электромагнитная постоянная времени ротора турбогенератора	111
Constante electromagnétique du temps de l'induit d'une turbogeneratrice synchrone	112
Konstanty Bielański, Pomiar różnicy amplitud prądu jako sposób stwierdzenia podmagnesowania	113
Измерение разницы амплитуд тока, как средство подтверждения подмагничивания	119
Mesures des differences des amplitudes du courant, comme moyen de constatation d'effect d'excitation de reglage des transducteurs	119

Jan Gajewski, Wykreślnie wyznaczenie charakterystyk maszyny synchronicznej z uwzględnieniem nasycenia żelaza	121
Графические определение характеристик синхронной машины с учетом насыщения стали ...	139
Solution graphique des caracteristiques d'une machine synchrone saturée	140
Zbigniew Toroński, Mostki skompensowane do pomiaru współczynnika strat dielektrycznych maszyn i urządzeń elektrycznych	141
Скомпенсированные мосты для измерения коэффициента диэлектрических потерь электрических машин и аппаратов	152
Les dispositifs des compensateurs pour la mesure du coefficient des pertes dielectriques dans les machines et appareils electriques	152

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX