

SPIS RZECZY - СОДЕРЖАНИЕ - CONTENU

Oldrish Konicek, Zastosowanie transformacji Laplace'a przy obliczaniu szeregów Fouriera funkcji perio- dycznych	3
Применение трансформации Лапласа для рас- четов рядов Фурье периодических функ- ций	18
Application de la transformation Laplace au calcul des series Fourier des fonctions periodiques	19
 Włodzisław Paszek, Podstawowe właściwości nowoczesnych samoczynnych regulatorów wzbudzenia generatorów synchronicznych	21
Основные свойства современных автоматиче- ских регуляторов возбуждения синхронных генераторов	87
Les qualites fondamentales des modernes regulateurs automatiques d'excitation des generatrices syn- chrones	87
 Henryk Kowalowski, Elektromagnetyczna stała czasowa rotora turbogeneratora	103
Электромагнитная постоянна времени ротора турбогенератора	111
Constante electromagnétiques 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 подмагничива- ния	119
Mesures des differences des amplitudes du courant, comme moyen de constatation d'effect d'excitation de reglage des transducteurs	119

Jan Gajewski, Wykreslne wyznaczenie charakterystyk maszyny synchronicznej z uwzględnieniem nasycenia żelaza	121
Графические определение характеристик синхронной машины с учетом насыщения стали ...	139
Solution graphique des caractéristiques d'une machine synchrone satirée	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