

SPIS TREŚCI

Zygmunt Gogolewski: Kilka uwag o rozbudowie i projektowaniu zakładów naprawczych dla maszyn i transformatorów	3
Zygmunt Nowomiejski: Wpływ wahań częstotliwości na moc bierną	17
Zygmunt Nowomiejski: Dynamika układu częstek napełnianych oraz obwodów liniowych wielooczkowych	31
Wiesław Gabryś: Uzwojenie poprzeczne stojana w amplitudzie	49
Władysław Paszek: Człony pomiarowo-porównawcze układów regulacji napięcia	91
Aleksander Żywiec: Korektor napięcia w układach fazowej kompondacji wzbudzenia	133

СОДЕРЖАНИЕ

Гоголевски Зыгмунт: Несколько заметок по проектированию ремонтных цехов для электрических машин и трансформаторов	3
Новомейски Зыгмунт: Влияние колебаний частоты на реактивную мощность	17
Новомейски Зыгмунт: Динамика системы заряженных частиц и линейных сложных контуров	31
Габрысь Веслав: Поперечная обмотка статора амплидина	49
Пашек Владыслав: Звена измерения и сравнения в схемах регулирования напряжения	91
Живец Александр: Корректор напряжения в схемах фазного компаундинга возбуждения	133

CONTENU

Zygmunt Gogolewski: Quelques remarques sur les projets des ateliers pour les réparations des machines et des transformateurs	3
Zygmunt Nowomiejski: L'influence des changements de fréquence sur la puissance réactive	17
Zygmunt Nowomiejski: La dynamique d'une disposition des particules chargées et des contours linéaires à mailles multiples	31
Wiesław Gabryś: Enroulement transversale du stator de l'amplidyne	49
Władysław Paszek: Les éléments de mesure et de comparaison dans les dispositifs de régulation de la tension.	91
Aleksander Żywiec: Correcteur de tension dans les dispositifs de compoundage de phase d'excitation	133