

SPIS TREŚCI — СОДЕРЖАНИЕ — CONTENU

Andrzej Kamiński — Prof. Jan Obrąpalski	3
Stanisław Fryze — Mgr inż. Czesław Ostrowski	15
Władysław Paszek — Wpływ regulacji napięcia na równowagę współpracy generatorów synchronicznych	17
Влияние регулировки напряжения на устойчивость синхронных генераторов	
Influence de réglage de tension sur l'équilibre des générateurs synchrones	
Andrzej Źeleński — Wpływ grupowego wybiegu silników asynchronicznych na samorozruch przy SZR	57
Влияние группового отключения и выбега асинхронных двигателей на повторное включение на резервный источник напряжения	
Influence de coupure de tension primaire et de ralentissement des moteurs asynchrones en groupes sur le procédé de réenclenchement des commandes propres	
Franciszek Szymik — O prawdopodobieństwie wyłączenia w sieci z nieuziemionym sztywno punktem zerowym	83
О вероятности отключения в сети с изолированной незаземленной нейтралью	
Probabilité de déclenchement dans un réseau avec neutre non mis à la terre	
Jan Harasimowicz — Wpływ indukcyjności rozproszenia transformatora zasilającego na przebiegi prądów w układzie prostownikowym dwupołówkowym z przewodem zerowym	99
Влияние реактанса трансформатора питания на мгновенные величины тока в системе выпрямителей с выведенной нейтралью	
L'influence de reactance des fuites d'un transformateur d'alimentation sur les courants dans un système des redresseurs avec barre neutre	

Kronika naukowa — Хроника — Chronique

1. Rozprawy doktorskie

Диссертации

Dissertations

1. 1. Władysław Paszek — Niektóre zagadnienia projektowania i szczególne formy budowy amplidyn . . . 111
 Некоторые проблемы проектирования и особые случаи конструкции амплидина
 Queques problèmes de projets et solutions particulières de construction des amplidynes
1. 2. Władysław Sztwiertnia — Praca napędu asynchronicznego maszyn wyciągowych przy zasilaniu częstotliwością obniżoną do zera i przy hamowaniu dynamicznym 112
 Асинхронный привод шахтной машины при понижении частоты до нуля и динамическое торможение
 Régime des commandes en asynchrone des machines d'extraction en cas de diminution de fréquence jusqu'à zero et de freinage dynamique
1. 3. Franciszek Szymik — Zagrożenie awaryjne sieci powietrznej, pracującej w warunkach zabrudzeniowych 112
 Аварийная опасность в воздушных сетях в условиях загрязнения
 Menaces d'avarie d'un réseau aérien dans les conditions des dépôts sales sur les surfaces des isolateurs
1. 4. Andrzej Żeleński — Wpływ grupowego wybiegu silników asynchronicznych na samorozruch przy SZR 114
 Влияние группового отключения и выбега асинхронных двигателей на повторное включение на резервный источник напряжения
 Influence de coupure de tension et de ralentissement des moteurs asynchrones sur le procédé de reenclenchement

2. Seminaria naukowe Научные семинарии Seminaires	
2. 1. Seminarium automatyki Семинар автоматики Seminaire d'automatisme	114
2. 2. Seminarium elektromaszynowe Семинар электрических машин Seminaire des machines électriques	115
2. 3. Seminarium matematyki Семинар математики Seminaire des mathématiques	116
2. 4. Streszczenia niektórych referatów wygłoszonych na seminariach naukowych Конспекты некоторых рефератов Résumés des quelques rapports	116
Ilija Obradowić, Michajlo Mesarović — Wpływ faktyczne istniejących zaburzeń na optymalne dostrojenie regulatora Влияние фактических возмущений на оптимальную на- ладку регулятора	117
L'influence des perturbations réelles sur l'ajustage optimal d'un régulateur	
Zygmunt Gogolewski — Turbogeneratory największych mocy Турбогенераторы предельных мощностей Les turbogénérateurs des puissances maximales	121
Henryk Kowalowski — Lity wirnik turbogeneratora w zmien- nym polu magnetycznym Стальная бочка турбогенератора в переменном магнитном поле	123
L'acier du rotor du turbogénérateur dans le champ magné- tique alternatif	
Arkadiusz Puchała — Straty dodatkowe w maszynach elek- trycznych i transformatorach Добавочные потери в электрических машинах и трансфор- маторах	127
Les pertes supplémentaires dans les machines électriques et transformateurs	

