

O b s a h :

	str.
Anotace1 - 8
Аннотация9 - 18
Zusammenfassung	19 - 28
I. Tendence rozvoje distribučních sítí Ing.Josef Richtr, CSc.	.I/1 - 12
II. Koncepce automatizace a ochráníení distribučních sítí a jejich napájecích stanic Ing.Karel Procházka, CSc.	II/1 - 12
III. Koncepce řízení a technická realizace řídicích systémů distribučních soustav 110 kV a vn v ČSSR Ing.Pavel Kostohryz, CSc.	III/1 - 12
IV. Konceptia ASDR pre III. a IV. úroveň dispečer- ského riadenia v podmienkach koncernu SEP Ing.Jaroslav Pažický, Ing.Milan Lago	IV/1 - 6
V. Automatické zajištění provozu distribučních elektronických stanic bez obsluhy (110/22 kV) . . Ing.Jiřina Mertlová,CSc., Ing.Milada Štroblová	V/1 - 8
VI. Systém měření, jištění a ovládání 2. generace pro distribuční rozváděče vnVI/1 - 8
VII. Einschätzung der Entwicklungstendenzen von Elektroenergieverteilungssystemen mittels langfristiger Variantenvergleiche Dr.Ing.R.Diebels, Dr.Ing.W.D.Diebels	.VII/1 - 8
VIII. Požadavky automatizované distribuční soustavy na řiditelné transformátory 110 kV/vn Ing.Jan Kopeček, CSc.	VIII/1 - 6
IX. Эффективные способы обеспечения электробезо- пасности в распределительных сетях и установках средних напряжений Др.т.н. Сирота И.М., Инж.Масляник В.В., Инж. Назаров В.В.	.IX/1 - 8
X. Schutz- und Automatiksystem vermittels Widerstand im Ölkessel Ing.Gy.Danyek, Ing.D.György, Ing.L.Valaska	.X/1 - 9
XI. Automatisierungstendenzen der Betriebsführung von Verteilungsnetzen Doc.Dr.Ing. A.Kowalski, Dipl.Ing. M.Arszynski, Dipl.Ing. Henryk Wystub	XI/1 - 7
XII. Использование ЭВМ для контроля и управления энер- гетической сетью энергетического предприятия . . Др.Инж. Ян Барелковски, Мгр Инж.Ян Бендыковски	XII/1 - 10

- XIII. Možnosti spolupráce řídicích počítačů pro výpočty chodu elektrických sítí s použitím diakoptiky XIII/1 - 7
Prof.Ing. Miloslav Hodinka, CSc.,
Ing. Evžen Haluzík, CSc.
- XIV. Řízení provozu distribuční sítě průmyslové aglomerace pomocí počítačů XIV
Doc.Dr.Ing. K.Kinsner, Ing. J.Wisnewski,
Ing. E.Wnukovski
- XV. Informationsverarbeitung mit einem Prozessrechner XV/1 - 11
Dr.Ing. Egon Reuter
- XVI. Regionale Netzbetriebsführung mit Prozessrechnern und FernwirkanlagenXVI/1 - 12
Dipl.Ing. Dieter Speck
- XVII. Modularer Schutz von Mittelspannungsstationen und sein AnwendungsspektrumXVII/1 - 12
Dr.Ing. Helmut Ungrad
- XVIII. Hauptschutz und Reserveschutz verbessern die Qualität der elektrischen Energieversorgung . . XVIII/1 - 11
Dr.Ing. Pietro Merku
- XIX. Schutzrelais für Hochspannungsanlagen XIX/1 - 10
Dipl.Ing.German Schnyder
- XX. Einsatz von rechnerbasierten Fernwirkssystemen für die Betriebsführung im Verteilnetz XX/1 - 14
Dipl.Ing. Manfred Langer
- XXI. Elektronická telemechanizační zařízení, vyvinutá v Tesle - VUTXXI/1 - 10
Ing. Jan Fridrich, Ing.Jaromír Luska
- XXII. Automatizované systémy dispečerského řízení distribučních soustav s počítači RPP 16 XXII/1 - 10
Ing. Karel Dostál, Ing.Antonín Kuřina
- XXIII. Принципы построения волновых защит линий электропередачиXXIII
Ф.И.Королюк, Г.И.Лысенко, М.Л.Циганков
- XXIV. Защита сетей среднего напряжения СПН от повреждения однофазных и многофазных замыканий на землю XXIV
Инж. Рудолф Зиманд
- XXV. Konzeption der Einrichtungen für automatische Fehlerortung in elektroenergetischen Freileitungennetzen, Ergebnisse der Modellversuchen . . XXV/1 - 8
Doz.Dr.Zbigniew Sikorski
- XXVI. Automatizovaný systém dispečerského řízení Středočeských energetických závodů a výhled jeho dalšího rozvoje XXVI/1 - 8
Ing. Vladimír Frýda

str.

- XXVII. Koncepce vybavení dispečinků a rozvoden řídicí technikou v ZČE XVII/1 - 4
Ing. Zdeněk Barták
- XXVIII. Příprava experimentálního provozu řídicího počítače na KD ZČE v Plzni XVIII/1 - 5
Ing. Zdeněk Valeš, Ing. Václav Böhm
- XXIX. Semigrafický display pro krajský energetický dispečink XXIX/1 - 6
Ing. Jiří Finkler, CSc.,
Ing. Vjačeslav Georgiev
- XXX. Komunikace dispečerů s automatizovaným systémem dispečerského řízení XXX/1 - 8
Ing. Jaroslav Hanžlík, CSc.
- XXXI. Obecné programové vybavení počítačových systémů RPP 16 pro řízení v oblasti rozvodu el. energie XXXI/1 - 8
Ing. Jan Smrž
- XXXII. Použití počítačů v elektrických stanicích vvn .XXXII/1 - 8
Ing. Antonín Popelka, Ing. Pavel Jura