

Část I.

MODERNIZOVANÉ POHONY S TYRISTOROVÝMI MĚNIČI	1
1. Organizace obnovy napájení hlavního pohonu blokovny a rotačních nůžek kontisochorové tratě NHKG Ing. Karel Chmelík, NHKG Ostrava	2
2. Modernizované velké pohony v hutích, vývoj až k sou- časnému stavu - porovnání tech. a ekonomických vý- sledků se stavem před modernizací Ing. Milan Petr - TŽ VŘSR, n.p. Třinec	12
3. Problematika modernizace pohonů používaných při těžbě uhlí Ing. Juchelka Ladislav - OKR Důl A. Zápotocký, k.p. Orlová	21

Část II.

UVÁDĚNÍ REGULOVANÝCH POHONŮ DO PROVOZU

4. Zkušenosti z uvádění regulovaných pohonů do provozu v Třineckých železárnách VŘSR Ing. Emil Wiszczor - TŽ VŘSR, n.p. Třinec	30
5. Zkušenosti z zvydělávání regzkivabžcg oibibl těž. strojů do trvalého provozu a jejich provozování Ing. Petr. Michna - OKD Důl A. Zápotocký, k.p. Orlová	37
6. Zkušenosti při uvádění regulovaných pohonů do provozu ve VŽSKG Ostrava VŽSKG n.p. Ostrava - Jan Bocek	43

Část III.

VLIV ELEKTRONIZACE VÝROBNÍCH ZAŘÍZENÍ NA ELEKTROÚDRŽBU

7. Vliv realizovaných pohonů s tyristorovými měniči na elektroúdržbu SJV Dřín Poldi SONP Kladno Ing. Martin Nováček - Poldi SONP Kladno	57
---	----

8. Nové vlivy elektronizace na elektroúdržbu ve VŽSKG k.p. Ostrava 63
Ing. Jaroslav Butor - VŽSKG k.p. Ostrava
9. Vplyv realizovaných pohonov s tyristorizovanými měniči na elektroúdržbu 74
Ing. Vladimír Jančuška - Válcovna VSŽ, závod Teplá
10. Vliv realizovaných pohonů s tyristorovými měniči na elektroúdržbu v n.p. Severomoravské celulóžky Paskov 79
Ing. Ivo Sajdák - Severomoravské celulóžky, n.p. Paskov
- Část IV.
ÚDRŽBA A DIAGNOSTIKA NA REGULOVANÝCH POHONECH
11. Provádění údržby regulovaných pohonů na SJV Dřín, Poldi SONP 86
Zdeněk Bydžovský - Poldi SONP Kladno
12. Počítačová podpora diagnostiky na SJV SONP Kladno - Dřín 98
RNDr. Křestian Ladislav - Vítkovice, ŽĐAS k.p., Žďár nad Sázavou
13. Zkušenosti s údržbou tyristorových měničů a střídačů ve středojemné válcovně NHKG v Ostravě 108
Ing. Josef Válkovič - NHKG Ostrava
14. Zkušenosti s provozem a údržbou regulovaných pohonů SMPC 118
Ing. Pavel Němec - Severomoravské celulóžky, n.p. Paskov