

SPIS TREŚCI

	str.
1. Jerzy Antoniak Napędy dużej mocy dla górniczych przenośników zgrzebłowych.....	7
2. Manfred Chmurawa Metody i stanowisko do wyznaczania statycznych charakterystyk sprzęgiel podatnych.....	21
3. Alois Daněk, Karel Bailotti Wpływ procesu odnowy na trwałość ekonomiczną pojazdów szynowych.....	35
4. Paweł Gruszka Nowe typy sprzęgiel i hamulców produkcji PPU „POL-BOYS”	45
5. Joachim Irek, Ryszard Molęda Metoda parametryczno–rangowa oceny przekładni zębatych dla potrzeb certyfikacji.....	55
6. Marek Kubaczka, Andrzej Siedlaczek, Mirosław Burzej Nowy typozzegred reduktorów i motoreduktorów produkcji fabryki reduktorów i motoreduktorów „Befared” S.A.....	65
7. Aleksander Leszczyński, Tadeusz Tłuścić, Jan Kalyta Napędy elektryczne przenośnika ścianowego zgrzebłowego PSZ-900.....	73
8. Aleksander Lutyński Próba zastosowania rozrusznika tyristorowego w napędzie górnictwa przenośnika zgrzebłowego.....	81
9. Henryk Madej, Bogusław Lazarz Monitorowanie stanu przekładni napędu przenośnika taśmowego.....	91
10. Sylwester Markusik Charakterystyki sprzęgiel podatnych.....	99
11. Edward Michlowicz, Janusz Szpytko, Jerzy Chodacki Badania dynamiki wybranych urządzeń transportowych w dydaktyce.....	109
12. Tadeusz Mlynarski, Tomasz Kądziołka Mechanizmy korekcji ruchu długogniwowych przenośników łańcuchowych.....	119
13. Laura Perchuć Badania posłizgów kół pojazdów szynowych i tworzenia się martenzytu.....	131
14. Wojciech Pillich Jaka charakterystyka sprzęgła maszyny roboczej?.....	139
15. Andrzej Popowicz, Andrzej Sanetra Stanowisko do dynamicznych badań wózków hamulcowych.....	147
16. Czesław Pypno Krążniki z tworzyw sztucznych dla przenośników taśmowych.....	157
17. Jerzy Tomczyk, Jacek Cink Rozwiązywanie podstawowych problemów transportu wiotko podwieszonych ładunków suwnicami sterowanymi numerycznie.....	165
18. Jerzy Uciński Wpływ sposobu sterowania na obciążenia dynamiczne w mechanizmie jazdy suwnicy.....	183
19. Jan Michalik, Stanislav Kučera, Jan Boroška Podziemne lokomotywy hybrydowe i ich wpływ na warunki pracy.....	193

CONTENTS

	page
1. Jerzy Antoniak Drive of great power for mine AFC.....	7
2. Manfred Chmurawa Methods and stand for describing of static charakteristics of flexible couplings....	21
3. Alois Daněk, Karel Bailotti Effect of reconstruction on chages of the railway's vehicle economic life.....	35
4. Pawel Gruszka New types of couplings and brakes produced by „POL-BOYS” Co.....	45
5. Joachim Irek, Ryszard Molęda Parametric and rank method to certify toothed gears.....	55
6. Marek Kubaczka, Andrzej Siedlaczek, Mirosław Burzej New series of types of gear units produced by fabryka reduktorów i motoreduktorów „BEFARED” S.A.....	65
7. Aleksander Leszczyński, Tadeusz Tłuścik, Jan Kalyta Electric drive of the armoured face conveyor type PSZ-900.....	73
8. Aleksander Lutyński Efforts aimed at the application of a thyristor starter in a mine armoured conveyor drive.....	81
9. Henryk Madej, Bogusław Łazarz Condition monitoring of the gear of belt-conveyor's drive.....	91
10. Sylwester Markusik Characteristics of flexible couplings.....	99
11. Edward Michlowicz, Janusz Szpytko, Jerzy Chodacki The selected material handling devices dynamic investigation for didactic needs.....	109
12. Tadeusz Mlynarski, Tomasz Kądziołka Movement correction mechanisms of chain conveyor with long chain links.....	119
13. Laura Perchuć Study of slip of the wheel rail vehicles and martensite formation.....	131
14. Wojciech Pillich What characteristic of mechine coupling?.....	139
15. Andrzej Popowicz, Andrzej Sanetra Test stand for dynamic testing of braking cars.....	147
16. Czesław Pypno Runners made od plastics for belt conveyors.....	157
17. Jerzy Tomeczyk, Jacek Cink The solution of the basic problems of flexible suspended load transport by microprocessor controlled overhead cranes.....	165
18. Jerzy Uciński The influence of control system on dynamic loadings in the travelling mechanism of overhead crane.....	183
19. Jan Michalik, Stanislav Kučera, Jan Boroška Hybride Untertagebergbaulomotive und ihr Einfluss an die Abeitsumgebung....	193