

S p i s t r e ś c i

	STR.
1. JERZY GIDLEWSKI: Urządzenia do smarowania łożysk ślizgowych	5
2. PAWEŁ LUBECKI, ELŻBIETA LUBECKA: Warstwa wierzchnia i wybrane metody określania zalegających w niej naprężeń własnych	25
3. HENRYK KALUŻKA: Badanie stabilności pracy usztywnionych układów kinematycznych obrabiarek metodą analogii elektrycznych	63
4. HENRYK KALUŻKA: Zagadnienia ekonomicznej efektywności i optymalizacji obrabiarek z usztywnioną kinematyką	81
5. STANISŁAW KORCIPA: Rodzaje smarów stosowanych w obrabiar- kach	97
6. WŁADYSŁAW PAJĄK, MACIEJ LUBCZYŃSKI: Półprzestrzeń sprężys- ta poddana działaniu obciążenia stycznego do płaszczyzny ograniczającej (Rozwiązanie zagadnienia za pomocą funkcji przemieszczeń Galerkina)	141
7. RYSZARD SOBOCIŃSKI, STANISŁAW ORZESZAK: Właściwości eksplo- atacyjne zespołu napędowego: Silnik SW400 - przekładnia hydrokinetyczna ZM130	153
8. RYSZARD ZAJĄC: Analiza wymiarów rzeczywistych pierścieni zewnątrznych łożyska Nr 6204 w odniesieniu do średnicy bieżni i bicia wzłużnego w aspekcie statystycznej kontro- li jakości	172