

Spis treści

1. ANDRZEJ WEROŃSKI: Pękanie stali Cr-Mo w wyniku przemian strukturalnych podczas cyklicznych udarów cieplnych	5
2. RYSZARD SOBOCIŃSKI: Emisja substancji toksycznych przez silniki tłokowe o zapłonie iskrowym	47
3. KRZYSZTOF WŁODARCZYK, JACEK KULA: Liniowa regulacja sił hamujących w przypadku samochodu osobowego	79
4. TADEUSZ KUNCEWICZ: Funkcje krzywej skumulowanej częstości uszkodzeń	93
5. PAWEŁ LUBECKI: Optymalizacja procesu wiercenia obrotowo-udarowego otworów strzałkowych \varnothing 80 mm w piaskowcu kwarcytowym	103
6. MARIAN ST. BORCZUCH: Zastosowanie funkcji przekrywania /overlap function/ do badania orbitalnych momentów pędu w oddziaływaniach nieelastycznych mezonów π^+ z protonami	127