

SPIS TREŚCI

| | | |
|------|---|----|
| 2284 | <i>A. Jasiński, A. Zieliński, H. Purzyńska</i> — TRWAŁOŚĆ RESZTKOWA NAPRAWCZYCH ZŁĄCZY SPAWANYCH NA RUROCIĄGACH WYKONANYCH Z 13HMF PO PRZEPRACOWANIU OBLICZENIOWEGO CZASU PRACY | 2 |
| 2285 | <i>J. Stecko, M. Niesler</i> — WPŁYW WYKORZYSTANIA RUD ŻELAZA O PODWYŻSZONEJ ZAWARTOŚCI CHLORU NA PROCES SPIEKANIA | 11 |
| 2286 | <i>I. Szypuła, B. Zdonek</i> — BADANIA LABORATORYJNE NAD OPRACOWANIEM KOMPOZYTO- WYCH GRUDEK DO GŁĘBOKIEJ RAFINACJI STALI Z WTRĄCEŃ NIEMETALICZNYCH | 25 |
| 2287 | <i>J. Opara, W. Zalecki</i> — BADANIA DYLATOMETRYCZNE I METALOGRAFICZNE SŁUŻĄCE WE- RYFIKACJI MEZOSKALOWEGO MODELU PRZEMIAN FAZOWYCH..... | 32 |
| 2288 | <i>B. Jeż, M. Nabiałek, K. Jeż</i> — PODEJŚCIE DO FERROMAGNETYCZNEGO NASYCENIA DLA AMORFICZNEGO STOPU NA BAZIE ŻELAZA | 40 |
| 2289 | <i>A. Rusin, A. Wojacek</i> — PRACA BLOKU ENERGETYCZNEGO W CHARAKTERZE JEDNOSTKI SZCZYTOWEJ I JEJ WPŁYW NA EKONOMIĘ I NIEZAWODNOŚĆ SYSTEMU ELEKTROENER- GETYCZNEGO | 46 |

CONTENTS

| | | |
|------|---|----|
| 2284 | <i>A. Jasiński, A. Zieliński, H. Purzyńska</i> — RESIDUAL LIFE OF REPAIR WELDED JOINTS IN PIPE- LINES MADE OF 13HMF AFTER USE FOR THE DESIGN OPERATING TIME | 2 |
| 2285 | <i>J. Stecko, M. Niesler</i> — INFLUENCE OF THE USE OF IRON ORES WITH AN INCREASED CON- TENT OF CHLORINE ON THE SINTERING PROCESS | 11 |
| 2286 | <i>I. Szypuła, B. Zdonek</i> — LABORATORY STUDIES ON THE DEVELOPMENT OF COMPOSITE PELLETS FOR DEEP REFINING OF STEEL FROM NON-METALLIC INCLUSIONS..... | 25 |
| 2287 | <i>J. Opara, W. Zalecki</i> — DILATOMETRIC AND METALLOGRAPHIC STUDIES FOR VERIFYING PHASE TRANSFORMATIONS MESOSCALE MODEL | 32 |
| 2288 | <i>B. Jeż, M. Nabiałek, K. Jeż</i> — APPROACH TO FERROMAGNETIC SATURATION FOR AMOR- PHOUS FE-BASED ALLOY..... | 40 |
| 2289 | <i>A. Rusin, A. Wojacek</i> — OPERATION OF A POWER UNIT AS A PEAK UNIT AND ITS IMPACT ON THE ECONOMY AND RELIABILITY OF THE POWER SYSTEM | 46 |