

SPIS TREŚCI

	Str
1. Bliźnicki Eugeniusz: Projektowanie serwomechanizmu hydraulicznego z optymalizacją jego własności.....	7
2. Cybo Jerzy: Rola wtrąceń niemetalicznych w procesie zniszczenia stopów	21
3. Cybo Jerzy: Niektóre aspekty ilościowego ujęcia zmian własności stopów w funkcji charakterystyki wtrąceń niemetalicznych	33
4. Cybo Jerzy, Jura Stanisław, Chmiela Jerzy: Aproksymacja cech stereologicznych wtrąceń niemetalicznych w staliwie	53
5. Kosmol Jan: Modelowanie układu sterowania adaptacyjnego na maszynie analogowej	69
6. Zieliński Julian, Lidwin Adam: Dynamika kruszarki rezonansowej z układem roboczym o dwóch stopniach swobody	83

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
1. Близьницки Э.: Проектирование гидросервомеханизма с учетом оптимизации его свойств	7
2. Цибо Е.: Роль неметаллических включений в процессе разрушения стали и литой стали	21
3. Цибо Е.: Некоторые аспекты количественного выражения изменений свойств сплавов в функции характеристики неметаллических включений	33
4. Цибо Е., Бра С., Хмеля Е.: Аппроксимация стерологических свойств неметаллических включений в литой стали	53
5. Космоль Я.: Моделирование системы адаптивного управления на аналоговой вычислительной машине	69
6. Зелиньски Ю., Лидвин А.: Динамика резонансной вибрационной дробилки с рабочей системой с двумя степенями свободы	83

CONTENTS

	Page
1. Bliźnicki Eugeniusz: Design of hydraulic servo - mechanism and optimization of its properties	7
2. Cybo Jerzy: Role of non-metallic inclusions in the process of alloy destruction	21
3. Cybo Jerzy: Some of the aspects of quantitative formulation of alloy property changes versus non-metallic inclusions characteristic	33
4. Cybo Jerzy, Jura Stanisław, Chmiela Jerzy: Approximation of stereological features of non-metallic inclusions in cast steel	53
5. Kosmol Jan: Modelling the adaptive control system with the use of the analog computer MA-48	69
6. Zieliński Julian, Lidwin Adam: Dynamics of a resonant crusher with working system of two degrees of freedom	83