

# ЗМІСТ

<b>Сергеева К. О., Золотухін С. С., Гришко С. В.</b>	
Моделювання киснево-конвертерної плавки з використанням методів математичної статистики. . . . .	3
<b>Богушевський В. С., Скачок О. Е.</b>	
Контроль шлакоутворення під час продування киснево-конвертерної плавки. . . . .	6
<b>Тарасевич М. І., Корнієць І. В., Тарасевич І. М., Токарева О. О.</b>	
Прогнозування параметрів тверднення тонкої смуги при валковому розливанні. . . . .	11
<b>Сухомлин С. А.</b>	
Нова концепція вдосконалення технологічного процесу прокатки фасонних профілів та модернізації обладнання лінійних рейкобалкових прокатних станів. Повідомлення 1. . . . .	17
<b>Мазов М. М., Петренко В. О.</b>	
Аналіз технологічної політики металургійного підприємства для розробки інноваційної продукції. . . . .	23
<b>Дорошенко В. С.</b>	
Способи і приклади оптимізації конструкцій тонкостінних технічних і декоративних виливків. . . . .	32

# CONTENTS

<b>Sergeieva K. , Zolotukhin S., Hryshko S.</b>	
BOF modelling with mathematical statistics methods using. . . . .	3
<b>Bogushevsky V., Skachok A.</b>	
Slag formation control during BOF blowing. . . . .	6
<b>Tarasevich N., Korniets I., Tarasevich I., Tokareva O.</b>	
Prediction of solidification parameters for twin-roll thin strip casting. . . . .	11
<b>Sukhomlin S.</b>	
The new concept of process improving for rolling shaped sections and modernization of rail and linear rolling mills. Message 1. . . . .	17
<b>Mazov M., Petrenko V.</b>	
Analysis of the technological policy of metallurgical enterprises to develop innovative products. . . . .	23
<b>Doroshenko V.</b>	
Methods and techniques for the optimization of thin-walled structures of technical and decorative castings. . .	32