

662.74
С 91

СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ПЕРЕРОБКИ ПАЛЬНИХ КОПАЛИН

Тези доповідей
VI Міжнародної науково-
технічної конференції

«

-

»

,



«

-

()»



VI

-

11-12

2023

2023

_____ :

:
 . , . . , , « »
 . , . . , . . , . . « »
 :
 . , . . , , « »
 . , . . , . . , « »
 . , . . , , « »
 , . , . . , , « »

_____ :

:
 . , . . , , « », « »
 . , « »
 :
 , « »
 . , . . , , « »
 . , . . , , « »
 . , . . , , « »
 . , . . , , « »
 . , . . , , « »
 :
 . , hD., « »

-91
 VI - , 11-12 : 2023 . / .
 . . , « ». 142 .

SBN 978-617-692-781-5

ISBN 978-617-692-781-5

© . . , 2023
 © « », 2023

1.	6
2.	8
3.	12
4.	14
5.	17
6.	21
7.	23
8.	25
9.	28
10.	31
11.	34
12.	Serhiy Kravchenko, Denis Mirosnichenko, Oleksandr Borisenko Coke segregation in the dry coke quenching unit.....	38
13.	41
14.	45
15.	48
16.	50
17.	55
18.	59

19.	61
20.	63
21.	65

II.

1.	73
2.	75
3. (77
4.	82
5. ,	86
6.	88
7.	89
8. ()	91
9. -	92
10.	Pochapska . Ya., Khlbyshyn Yu. Ya., Hrynyshyn O. B. Study of technological parameters of acid tar processing.....	94
11.	96
12.	98
13.	100
14.	104
15.	107

16.	. „ -	109
17.	. „ . „ , ...	111
18.	. „ , . „ . „ . „ . „	115

III.

1.	. „ . „ Fe, Zn Ni	117
2.	. „	120
3.	Bielecki ., Zubkova W., Strojwas A. A study of the effect of densification and organic additives on the thermal behavior of pea husks.....	122
4.	. „ A. O.	125
5.	. „ . „ ,	128
6.	. „	130
7.	. „	133
8.	. „ . „ . „ . „ . „	136
9.	. „ . „ . „ . „ . „	138
10.	. „ . „	142
11.	. „ , . „ . „ ,	145