



II

«

»

13 - 17

2021 .

,

”

« . . . »
« - »
« . . . »
« »
« . . . »
" ,
« - . . . »
« »

XII

13– 17 2021 .

, ”

13

, ,

$9^{00}-13^{30}$
 $13^{30}-14^{30}$
 $15^{00}-15^{30}$
 $15^{30}-17^{00}$
 $18^{00}-20^{00}$

14

-

$9^{00}-10^{00}$
 $10^{30}-12^{00}$
 $12^{00}-12^{30}$
 $12^{30}-13^{30}$
 $13^{30}-14^{30}$
 $14^{30}-17^{00}$
 $15^{45}-16^{00}$
 $19^{00}-20^{00}$

-

15

-

$9^{00}-10^{00}$
 $10^{30}-13^{30}$
 $11^{15}-11^{30}$
 $13^{30}-14^{30}$
 $14^{30}-17^{00}$
 $15^{45}-16^{00}$
 $19^{00}-20^{00}$

-

16

-

$9^{00}-10^{00}$
 $10^{30}-13^{30}$
 $11^{15}-11^{30}$
 $13^{30}-14^{30}$
 $14^{30}-17^{00}$
 $15^{45}-16^{00}$
 $19^{00}-20^{00}$

-

17

-

$9^{00}-10^{00}$
 $10^{30}-13^{00}$
 $11^{15}-11^{30}$
 $13^{00}-14^{00}$
 $14^{00}-15^{00}$
 $15^{00}-16^{00}$
 $16^{00}-17^{00}$
 17^{00}

,

(15³⁰-17⁰⁰)

:

- 1. . . . , . . . :
- 2. , . . . ' -
- 2. . . .

(10³⁰-12⁰⁰)

:

- 1. . . . , . . .
- 2. . . . -
- 3. . . .
(BIO-LOGIC)

(12⁰⁰-13³⁰)

- 1. . . . , . . . , . . . , . . .
- 2. . . .
- 3. . . . , . . . , . . . , . . .

BMI_mX (X = TFSI-, OTf-, DCA-)

4. . . , . . , Fe-W . . . :

5. . . . FE-W

6. . . , . . , . .

(14³⁰-17⁰⁰)

. . . . :

1. . . , . . , . . , . .

2. . . , . . , . . , . . , . .

3. . . , . . , . . , N- . . ,

4. . . , . . , . . , . . -

5. . . , . .

6. . . , . . , . . , . . , . . , . . , 1- -3-

7. . . /

8. . . , . . , . .

15

$(10^{30} - 13^{30})$

:

1. . . , . . , . . , . . ,
. .

2. . . , . . , . . , . . ,
. .

3. . . , . . , . . , . .

4. . . , . . , . . , . .

5. . . , . . , . .

6. . . , . . , . . , . . , . . ,
. . , . .

(N-

)

7. . . , . . , . . , . . ,
. .

8. . . , . . , . . , . . ,
. . , . .

9. . . , . . , . . -

10. . . , . .

(14³⁰-17⁰⁰)

:

1. . . , . .

2. . . , . . , . . , . .

2. . . , . . , . . , . .

. .

Mn 1.5 Co 1.5 O4

3. . . , . . , . .

Co_xTiSe₂

4. . . , . . , . . , . . , . .

5. . . , . . , . . , . .

6. . . , . . , . .

CuCrSe₂

7. . . , . . , . . , . .

8. . . , . . , . . , . .

Zr0.84Y0.16O1.92

:

9. . . , . . , . . , . .

10

· · ,

· · ,

· · ,

· ·

20

()

16

(10³⁰-13³⁰)

:

1.

· · ,

· · ,

Ni-Cr

· ·

Co-Cr

2.

· · ,

· · ,

· ·

3.

-

· · ,

· ·

IN SITU

4.

· · ,

· · ,

· ·

5.

· · ,

· · ,

· ·

,

6.

· · ,

· · ,

· · ,

· · ,

· · ,

· · ,

· · ,

· · ,

· ·

7.

· · ,

· ·

:

,

,

8.

· · ,

· · ,

· ·

9.

· · ,

· · ,

· · ,

· ·

$$(14^{30} - 17^{00})$$

- :
1. . . . ,
2. . . . ,
6
3. . . . ,
45
4. . . . ,
20
5. . . . ,
-
6. . . .
7. . . . ,
-
8. . . . ,
-

17

$$(10^{30} - 13^{30})$$

- :
1. . . . ,
- 5,10,15,20- (4-)
2. . . . ,

3. . . , . . .

4. . . , . . , . . , 10,15,20- . . , -5-
 (4- -)-2,3,7,8,12,13,17,18-

5. . . , . . , . . , . . , -

6. - . . , . . , . . -

$$(14^{30} - 15^{30})$$

:

1. . . , . . , 1- -1- . .

2. . . , . .

3. . . -34 -32

4. . . , . .

5. . . , . . , . . , . . , . . ,
 . . - :
 -

6. . . , . . , . . , . . ,
 . . -5,10,15,20- (m-
)

7. . . , . . , . . , . .

,

$$(17^{00} - 18^{00})$$



143405,
 +7969-077-7272
 e-mail: akalodgic.ru@gmail.com
 www.ilpa-tech.ru

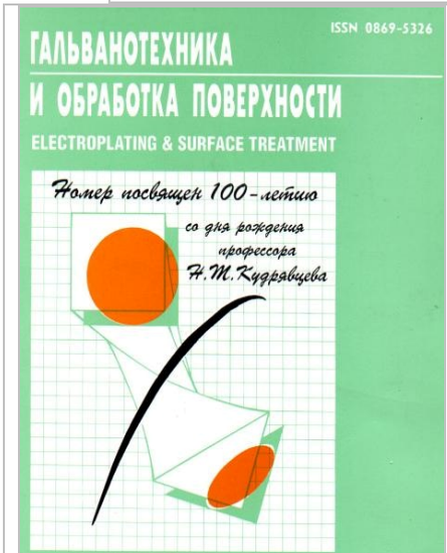


« »
 427968,
 .3,
 / (34147) 4-27-53, 4-32-48
 e-mail: elecond@elcudm.ru
 : www.elecond.ru

Год основания – 1958 г.
 Периодичность – 12 выпусков в год
 Тираж – 400 экз.
 Язык публикаций – русский, английский
 Вид издания – печатная версия, электронная версия
 Импакт-фактор РИНЦ (2013 г.) – **0,577**
 Редакционная коллегия – **международная**
 Учредитель – ФГБОУ ВО «**Ивановский государственный химико-технологический университет**»
 Адрес редакции: пр. Шереметевский, 7, г. Иваново, 153000
 тел.: +7(4932)32-73-07, e-mail: lvkkt@isuct.ru,
<http://journals.isuct.ru/ctj>

Журнал включен в международные базы данных RSCI Web of Science, Chemical Abstracts и EBSCO Publishing (CSPA), а также в «Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук» (ВАК)

Журнал издается при содействии Академии инженерных наук им. А.М. Прохорова



« 1992 »

(443)

2017 = 0,489

Ulrich's International Periodicals Directory (Title Id: [419193](#))

CAS Source Index ([CASSI](#))