## POCCHÜCKASI DEMEPALINS



101 101 101 101 101

-5

2

Z

5

-54

\$ \$

è

Š.

4

\$

**\*** 

\*

\*

×

**\*** 

Č

8

8

3

3

3

\$ \$

6

3

3

\$

\$

3

3

3

-2

\$

4

7

MATEHT

на изобретение

№ 2595682

## СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ВОЛЛАСТОНИТА

Патентообладатель(лм): Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИХ ДВО РАН) (RU), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владивостокский государственный университет экономики и сервиса" (ВГУЭС) (RU)

Автор(ы): см. на обороте

\* \*\* \*\* \*\* \*\* \*\*

15

3

3

\*\* \*\*

3

\$

3

\*\*

A A

Į.

1

Š

1

A P

3

3

21

3+

Ŕ

LQZ.

-

Ė

Ď.

Ď.

IA.

i de

į.

1

1

151

35

Заявка № 2015141614

Приоритет изобретения **30 сентября 2015 г.**Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **04 августа 2016** г.

Срок действия патента истекает 30 сентября 2035 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Telescen

Г.П. Ивлиев