

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**ПАТЕНТ**

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2585922

**РАБОЧИЙ ВАЛОК ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ**

Патентообладатель(ли): *Министерство образования и науки РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего профессионального образования  
"Норильский индустриальный институт" (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

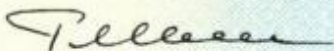
Заявка № 2014146386

Приоритет изобретения **18 ноября 2014 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре  
изобретений Российской Федерации **11 мая 2016 г.**

Срок действия патента истекает **18 ноября 2034 г.**

*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

 **Г.И. Ивлиев**





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

**(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(21)(22) Заявка: 2014146386/02, 18.11.2014

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
18.11.2014

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 18.11.2014

(45) Опубликовано: 10.06.2016 Бюл. № 16

(56) Список документов, цитированных в отчете о  
поиске: SU 839633 А, 23.06.1981. SU 500833 А,  
01.04.1976. SU 863030 А, 25.09.1981. US 3613319  
А, 19.10.1971.

Адрес для переписки:

663310, г. Норильск, ул. 50 лет Октября, 7,  
Норильский индустриальный институт

(72) Автор(ы):

Пилипенко Сергей Степанович (RU),  
Потапенков Александр Петрович (RU),  
Серебрянников Юрий Георгиевич (RU),  
Рогова Людмила Инокентьевна (RU),  
Байгузин Марсель Раисович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Министерство образования и науки РФ  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
профессионального образования  
"Норильский индустриальный институт"  
(RU)**(54) РАБОЧИЙ ВАЛОК ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ****(57) Формула изобретения**

Валок стана холодной прокатки полос, содержащий бочку с нанесенным на ее поверхность микрорельефом в виде микрошероховатости, отличающийся тем, что величина микрошероховатости на краевых участках бочки, составляющих 0,17-0,27 диаметра бочки вала, равна 0,1-0,22 величины микрошероховатости средней части бочки.

RU 2 585 922 C1

RU 2 585 922 C1