POCCINICKASI DELLEPALLINSI



路 路 路 路 路 路 路

路路路路

松

松

密

松

密

密

密

密

密

密

松

松

松

松

密

密

密

密

盘

密

密

松

盘

松

密

母

路

密

密

密

松

密

路路

密

密

路路路路路路路

密

密

密

密

密

松

密

密

密

密

密

密

密

密

密

盘

密

密

密

密

盘

密

密

密

路路

松

密

密

密

松

密

松

松

密

路路

密

路

密

密

松

MATERI

на изобретение

№ 2688017

Способ термомеханической обработки жаропрочной стали мартенситного класса

Патентообладатель: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет" (НИУ "БелГУ") (RU)

Авторы: Кайбышев Рустам Оскарович (RU), Дудова Надежда Рузилевна (RU), Дудко Валерий Александрович (RU), Федосеева Александра Эдуардовна (RU), Мишнев Роман Владимирович (RU), Ткачев Евгений Сергеевич (RU)
Заявка № 2018126676

Приоритет изобретения 19 июля 2018 г. Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 17 мая 2019 г. Срок действия исключительного права на изобретение истекает 19 июля 2038 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Tellesse

Г.П. Ивлиев