

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

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 Оскарлович (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*

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2696302

СПОСОБ ОБРАБОТКИ ЖАРОПРОЧНОЙ МАРТЕНСИТНОЙ СТАЛИ

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 № 2018128028

Приоритет изобретения 31 июля 2018 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 01 августа 2019 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 31 июля 2038 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев

