



# СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 384

## о регистрации в качестве ноу-хау результата интеллектуальной деятельности

Способ повышения коррозионной стойкости стали X12МФ с  
помощью азотирования высокочастотным индукционным  
генератором плазмы

Зарегистрировано в Региональной депозитарии ноу-хау  
при НИУ «БелГУ» 17.11.2021 г.

на основании решения Совета по научной и инновационно-производственной  
деятельности НИУ «БелГУ» от 15.11.2021 г.

Дата подачи заявления: 28.10.2021 г.

Правообладатель:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Белгородский государственный национальный  
исследовательский университет»

Авторы: Гончаров Игорь Юрьевич,  
Новиков Всеслав Юрьевич

Проректор по науке и инновациям



Н.И. Репников

МП

Срок действия свидетельства на ноу-хау прекращается в результате:  
- прекращения действия мер, предпринимаемых правообладателем по сохранению информации в конфиденциальном режиме;  
- прекращения действия мер, предпринимаемых третьим лицом независимо от способа получения им этой информации.  
Срок действия свидетельства на ноу-хау прекращается в результате:  
- прекращения действия мер, предпринимаемых правообладателем по сохранению информации в конфиденциальном режиме;  
- в момент раскрытия информации третьим лицом независимо от способа получения им этой информации.