

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2808305

Способ переработки бедной окисленной никелевой руды

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова" (RU)*

Авторы: *Бигеев Вахит Абдрашитович (RU), Харченко Александр Сергеевич (RU), Потапова Марина Васильевна (RU), Сысоев Виктор Иванович (RU), Сibaгатуллин Салават Камирович (RU), Закуцкая Любовь Анатольевна (RU), Лунев Устин Дмитриевич (RU), Потапов Иван Михайлович (RU)*

Заявка № 2023116226

Приоритет изобретения **21 июня 2023 г.**

Дата государственной регистрации
в Государственном реестре изобретений
Российской Федерации **28 ноября 2023 г.**

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает **21 июня 2043 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 429b6a0fe3853164baf96f83b73b4aa7
Владелец **Зубов Юрий Сергеевич**
Действителен с 10.05.2023 по 02.08.2024

Ю.С. Зубов

