

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 159315

УСТРОЙСТВО ДЕГАЗАЦИИ И ОБЕЗВОЖИВАНИЯ НЕФТИ

Патентообладатель(ли): *Публичное акционерное общество
"Тюменский проектный и научно-исследовательский
институт нефтяной и газовой промышленности им.
В.И. Муравленко" (ПАО "Гипротюменнефтегаз" (RU))*

Автор(ы): *см. на обороте*

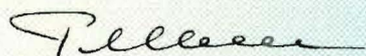
Заявка № 2015139214

Приоритет полезной модели 24 апреля 2014 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации 14 января 2016 г.

Срок действия патента истекает 24 апреля 2024 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ(19) **RU** (11)**159 315**(13) **U1**(51) МПК
B01D 19/00 (2006.01)(12) **ФОРМУЛА ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ**

Статус: нет данных

<p>(21)(22) Заявка: 2015139214/05, 15.09.2015</p> <p>(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 24.04.2014</p> <p>Приоритет(ы):</p> <p>(62) Номер и дата подачи первоначальной заявки, из которой данная заявка выделена: 2014116748 24.04.2014</p> <p>(45) Опубликовано: 10.02.2016 Бюл. № 4</p> <p>Адрес для переписки: 625000, г. Тюмень, ул. Республики, 62, ПАО "Гипротюменьнефтегаз"</p>	<p>(72) Автор(ы): Щербинин Игорь Алексеевич (RU), Фахретдинов Искандер Закарьевич (RU), Тарасов Михаил Юрьевич (RU), Мякишев Евгений Александрович (RU)</p> <p>(73) Патентообладатель(и): Публичное акционерное общество "Тюменский проектный и научно- исследовательский институт нефтяной и газовой промышленности им. В.И. Муравленко" (ПАО "Гипротюменьнефтегаз" (RU)</p>
--	---

(54) **УСТРОЙСТВО ДЕГАЗАЦИИ И ОБЕЗВОЖИВАНИЯ НЕФТИ**

Формула полезной модели

Устройство для дегазации и обезвоживания нефти, выполненное в виде нефтегазоводоразделителя с прямым нагревом, содержащее корпус с установленной в нем U-образной жаровой трубой с горизонтально ориентированными относительно друг друга ветвями, отличающееся тем, что оно снабжено дополнительной U-образной жаровой трубой с горизонтально ориентированными относительно друг друга ветвями, установленной над первой жаровой трубой, при этом по меньшей мере первая жаровая труба выполнена с возможностью отключения ее нагрева в процессе работы нефтегазоводоразделителя.

