

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 163152

УСТРОЙСТВО СМАЗКИ ПОДШИПНИКА ГЕНЕРАТОРА ЭНЕРГОБЛОКА

Патентообладатель(ли): *Открытое акционерное общество
"Севернефтегазпром" (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*


Заявка № 2015147006

Приоритет полезной модели **02 ноября 2015 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации **17 июня 2016 г.**

Срок действия патента истекает **02 ноября 2025 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

 **Г.П. Ивлиев**



Автор(ы): *Касьяненко Андрей Александрович (RU), Романов Василий Николаевич (RU), Шнайдер Виктор Александрович (RU), Цыганков Станислав Евгеньевич (RU)*



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2015147006/06, 02.11.2015

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
02.11.2015

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 02.11.2015

(45) Опубликовано: 10.07.2016 Бюл. № 19

Адрес для переписки:

119048, Москва, ул. Лужники, 24, стр. 15, ОАО
"Севернефтегазпром", зам. генерального
директора - главному инженеру Касьяненко
Андрею Александровичу

(72) Автор(ы):

Касьяненко Андрей Александрович (RU),
Романов Василий Николаевич (RU),
Шнайдер Виктор Александрович (RU),
Цыганков Станислав Евгеньевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Открытое акционерное общество
"Севернефтегазпром" (RU)

(54) УСТРОЙСТВО СМАЗКИ ПОДШИПНИКА ГЕНЕРАТОРА ЭНЕРГБЛОКА

(57) Формула полезной модели

Устройство смазки подшипника генератора энергоблока, содержащее тавотницу, отличающееся тем, что дополнительно содержит удлинительную трубку для ввода консистентной смазки, установленную на смазочном отверстии корпуса подшипника, и металлический кронштейн, крепящий удлинительную трубку к корпусу генератора.

