

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 150614

### АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРОБООТБОРНИК

Патентообладатель(ли): **МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НЕФТЕАВТОМАТИКА" (RU)**

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2014136599

Приоритет полезной модели 09 сентября 2014 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 22 января 2015 г.

Срок действия патента истекает 09 сентября 2024 г.

Врио руководителя Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

Л.Л. Кирий



Автор(ы): *Немиров Михаил Семенович (RU), Силантьев Сергей Иванович (RU), Савинов Евгений Владимирович (RU), Нурмухаметов Рустем Радикович (RU)*



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2014136599/28, 09.09.2014

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
09.09.2014

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 09.09.2014

(45) Опубликовано: 20.02.2015 Бюл. № 5

Адрес для переписки:

450055, Башкортостан, г. Уфа, ул. 50 лет  
Октября, 24, ОАО "НЕФТЕАВТОМАТИКА",  
отдел координации ОКР

(72) Автор(ы):

Немиров Михаил Семенович (RU),  
Силантьев Сергей Иванович (RU),  
Савинов Евгений Владимирович (RU),  
Нурмухаметов Рустем Радикович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ОТКРЫТОЕ  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
"НЕФТЕАВТОМАТИКА" (RU)

(54) АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРОБООТБОРНИК

(57) Формула полезной модели

Автоматический пробоотборник, содержащий корпус, закрепленный фланцами в трубопроводе, блок управления, привод, соединенный с пробозаборным зондом, выполненным в виде гильзы, внутри которой размещен подвижно поршень, взаимодействующий с обратным клапаном, установленным в нижней части корпуса, отличающийся тем, что привод выполнен в виде двух актуаторов, закрепленных на корпусе, причем шток одного актуатора соединен с гильзой, рычажным механизмом, шток другого актуатора соединен с поршнем.

RU 150614 U1



