

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **202090793** (13) **A3**

**(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**

**(43)** Дата публикации заявки  
**2020.07.31**  
Дата публикации отчета  
**2020.10.30**

**(51)** Int. Cl. *E02F 9/24* (2006.01)  
*E02F 9/28* (2006.01)

**(22)** Дата подачи заявки  
**2016.09.29**

---

**(54) ИЗНАШИВАЕМЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ЗЕМЛЕРОЙНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

---

**(31)** 62/234,473  
**(32)** 2015.09.29  
**(33)** US  
**(62)** 201890839; 2016.09.29  
**(88)** 2020.10.30  
**(71)** Заявитель:  
ЭСКО ГРУП ЛЛСИ (US)

**(72)** Изобретатель:  
Дэа Майкл К., Кларк Родни К., Киан  
Джанбо, Данфорд Мэттью Дж., Мур  
Шон Г., Холдж Джеффри Р. (AU), Эмис  
Джаред Р., Хэнклэнд Джоэл С. (US)  
**(74)** Представитель:  
Медведев В.Н. (RU)

---

**(57)** Изнашиваемый элемент и крепежное устройство для прикрепления изнашиваемого элемента к землеройному оборудованию. Крепежное устройство может устанавливаться и поддерживаться сверху узла. Эксцентриковый фиксатор принимается в углублении изнашиваемого элемента и поворачивается для перемещения изнашиваемого элемента назад на землеройное оборудование. Болт, проходящий через совмещенные отверстия землеройного оборудования и изнашиваемого элемента, принимается фиксатором для прикрепления изнашиваемого элемента к землеройному оборудованию.

**A3**

**202090793**

**202090793**

**A3**

**ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**  
(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

**202090793**

**А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:**

**E02F 9/24 (2006.01)**

**E02F 9/28 (2006.01)**

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

**Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:**

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)

E02F 9/00, 9/24, 9/28

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)

**В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ**

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X Y A	US 2004/0031175 A1 (ROBERT A. HOHMANN et al.) 19.02.2004, параграфы [0020], [0023] - [0026], фиг. 1-7	1-2 8-10, 14-15
Y	US 5913605 A (G.H. HENSLEY INDUSTRIES, INC.) 22.06.1999, кол. 3, строки 38-41, кол. 3, строка 62 - кол. 4, строка 35, фиг. 2, 4	8-10, 14-15
A	RU 2480558 C2 (АТЛАС КОПКО РОКК ДРИЛЛС АБ) 27.04.2013	1-19
A	US 7266914 B2 (PENINSULA ALLOY INC) 11.09.2007	1-19

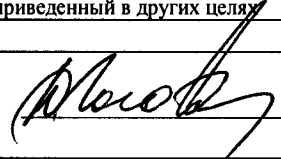
последующие документы указаны в продолжении

\* Особые категории ссылочных документов:  
«А» - документ, определяющий общий уровень техники  
«D» - документ, приведенный в евразийской заявке  
«Е» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее  
«O» - документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.  
"P" - документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета"

«Т» - более поздний документ, опубликованный после даты приоритета и приведенный для понимания изобретения  
«X» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности  
«Y» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории  
«&» - документ, являющийся патентом-аналогом  
«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: **25/09/2020**

Уполномоченное лицо:  
Начальник Управления экспертизы

 Д.Ю. Рогожин