

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 186263

ИСТИРАТЕЛЬ ВИБРАЦИОННЫЙ

Патентообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью "ВИБРОТЕХНИК" (RU)*

Автор: *Кривелев Дмитрий Маркович (RU)*

Заявка № 2018137072

Приоритет полезной модели 19 октября 2018 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре полезных

моделей Российской Федерации 15 января 2019 г.

Срок действия исключительного права

на полезную модель истекает 19 октября 2028 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

**(12) ФОРМУЛА ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

(52) СПК
B02C 19/16 (2018.08)

(21)(22) Заявка: 2018137072, 19.10.2018

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
19.10.2018

Дата регистрации:
15.01.2019

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 19.10.2018

(45) Опубликовано: 15.01.2019 Бюл. № 2

Адрес для переписки:
193168, Санкт-Петербург, а/я 121, Васильевой
Галине Семеновне

(72) Автор(ы):

Кривелев Дмитрий Маркович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Общество с ограниченной ответственностью
"ВИБРОТЕХНИК" (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: RU 74830 U1, 20.07.2008. CN
104338598 A, 11.02.2015. CN 202590923 U,
12.12.2012. SU 406570 A1, 21.11.1973.

(54) ИСТИРАТЕЛЬ ВИБРАЦИОННЫЙ

(57) Формула полезной модели

1. Истиратель вибрационный, содержащий основание, установленную на нем через амортизаторы плиту, крышку, электродвигатель, дебалансный вибратор круговых колебаний, платформу на пружинах с вертикально установленными на ней чашами в сборе, каждая из которых содержит чашу, размольный орган, крышку и уплотнение, прижимные устройства для фиксации чаш на платформе, отличающийся тем, что содержит ручку и рукоятки, расположенные на плите, при этом прижимное устройство выполнено эксцентриковым, а размольными органами чаш являются шарiki.

2. Истиратель по п. 1, отличающийся тем, что количество чаш равняется шести.

3. Истиратель по п. 1, отличающийся тем, что чаша выполнена из диоксида циркония или карбида вольфрама.

4. Истиратель по п. 3, отличающийся тем, что чаша в сборе, выполненная из карбида вольфрама или диоксида циркония, содержит накладку.

RU
186263
U1