

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 161860

### ИСТИРАТЕЛЬ ВИБРАЦИОННЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ

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

Автор(ы): *Кривелев Дмитрий Маркович (RU)*

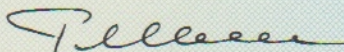
Заявка № 2015152724

Приоритет полезной модели 08 декабря 2015 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 18 апреля 2016 г.

Срок действия патента истекает 08 декабря 2025 г.

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2015152724/13, 08.12.2015

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
08.12.2015

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 08.12.2015

(45) Опубликовано: 10.05.2016 Бюл. № 13

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)

(54) ИСТИРАТЕЛЬ ВИБРАЦИОННЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ

(57) Формула полезной модели

Истиратель вибрационный лабораторный, включающий корпус, состоящий из каркаса с крышкой, электродвигатель, платформу, сверху которой закреплена чаша в сборе, а снизу - дебаланс в подшипниковом узле, закрепленный на оси платформы, отличающийся тем, что каркас состоит из основания, на котором установлена через амортизаторы плита с подшипниковым узлом, на плите размещен электродвигатель и платформа на пружинах, введена клиноременная передача, передающая вращение от электродвигателя на дебаланс платформы через лепестковую муфту и приводной вал, чаша в сборе закреплена на платформе с помощью эксцентрикового прижимного устройства, клиноременная передача имеет натяжную планку.

RU 161860 U1

