

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 235749

Штучный локальный антивибратор

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный технический университет" (ВГТУ) (RU)*

Авторы: *Асминин Виктор Федорович (RU), Самофалова Алевтина Сергеевна (RU), Веневитин Александр Александрович (RU)*

Заявка № 2025106402

Приоритет полезной модели 18 марта 2025 г.

Дата государственной регистрации
в Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации 15 июля 2025 г.

Срок действия исключительного права
на полезную модель истекает 18 марта 2035 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ(12) ФОРМУЛА ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ(52) СПК
F16F 15/04 (2025.01)

(21)(22) Заявка: 2025106402, 18.03.2025

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
18.03.2025Дата регистрации:
15.07.2025

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 18.03.2025

(45) Опубликовано: 15.07.2025 Бюл. № 20

Адрес для переписки:

394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84,
ФГБОУ ВО "ВГТУ", Башкиров Алексей
Викторович

(72) Автор(ы):

Асминин Виктор Федорович (RU),
Самофалова Алевтина Сергеевна (RU),
Веневитин Александр Александрович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Воронежский государственный
технический университет" (ВГТУ) (RU)(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: JP 2003329081 A, 19.11.2003. US
20150136940 A1, 21.05.2015. RU 2688566 C1,
21.05.2019. RU 151596 U1, 10.04.2015. RU 2808923
C1, 05.12.2023.

(54) Штучный локальный антивибратор

(57) Формула полезной модели

Штучный локальный антивибратор, включающий резиновый цилиндр со сквозным внутренним каналом, внутри сквозного канала полого резинового цилиндра размещается подвижный магнит, который обращен одноименными полюсами к крышкам-магнитам, которые жестко зафиксированы внутри сквозного канала по двум краям резинового полого цилиндра, при этом движение подвижного магнита по сквозному каналу ограничено силами взаимодействия одноименных полюсов крышек-магнитов.