



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

**(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(52) СПК  
F16F 9/05 (2019.08); F16F 15/027 (2019.08)

(21)(22) Заявка: 2019116173, 27.05.2019

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
27.05.2019

Дата регистрации:  
30.01.2020

Приоритет(ы):  
(22) Дата подачи заявки: 27.05.2019

(45) Опубликовано: 30.01.2020 Бюл. № 4

Адрес для переписки:  
644050, г. Омск, пр-кт Мира, 11, ОмГТУ,  
Информационно-патентный отдел, Бабенко  
О.И.

(72) Автор(ы):  
Бурьян Юрий Андреевич (RU),  
Сорокин Владимир Николаевич (RU),  
Квасов Игорь Николаевич (RU),  
Захаренков Николай Владиленович (RU),  
Бигушев Шамиль Маратович (RU)

(73) Патентообладатель(и):  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования "Омский государственный  
технический университет"(ОмГТУ) (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете  
о поиске: RU 159456 U1, 10.02.2016. RU 2657725  
C1, 14.06.2018. JP 4821763 B2, 24.11.2011. EP  
1837548 A1, 26.09.2007.

**(54) КОМБИНИРОВАННАЯ ВИБРОИЗОЛИРУЮЩАЯ ОПОРА****(57) Формула изобретения**

Комбинированная виброизолирующая опора, содержащая резинокордные оболочки (РКО) пассивной и активной систем виброизоляции, отличающаяся тем, что верхняя и нижняя РКО активной системы виброизоляции вместе с опорной площадкой, кронштейнами и реверсором установлены внутри РКО пассивной системы.

RU  
2 7 1 2 7 2 4  
C 1

RU  
2 7 1 2 7 2 4  
C 1