

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 169107

МЕЛАНЖЕР

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

Автор: *Алексеев Юрий Алексеевич (RU)*

Заявка № 2016120658

Приоритет полезной модели 26 мая 2016 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре полезных

моделей Российской Федерации 03 марта 2017 г.

Срок действия исключительного права

на полезную модель истекает 26 мая 2026 г.

*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

*Г.П. Ивлиев*





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

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

(21) (22) Заявка: 2016120658, 26.05.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
26.05.2016

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 26.05.2016

(45) Опубликовано: 03.03.2017 Бюл. № 7

Адрес для переписки:

127566, Москва, Высоковольтный пр-д, 1, корп.  
3, кв. 192, пат. пов. Мохову Е.В., рег. N 1232

(72) Автор(ы):

Алексеев Юрий Алексеевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Общество с ограниченной ответственностью  
"Аллюрь" (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете  
о поиске: KZ25737A4, 15.05.2012.

Справочник кондитера ч.2. - М.: Пищевая  
промышленность, 1970, с.816. SU895391A1,  
09.01.1982.

(54) МЕЛАНЖЕР

(57) Формула полезной модели

1. Меланжер, содержащий чашу с гранитным дном, внутри которой установлены растирочные диски с осевым отверстием, опоры прижимного механизма и вал, на котором расположены радиально-упорные подшипники, отличающийся тем, что в осевом отверстии каждого растирочного диска установлена металлическая втулка, внутренняя поверхность которой соединена с внешними кольцами радиально-упорных подшипников, при этом между втулкой, валом и крайними подшипниками установлены уплотнительные кольца, на концах вала установлены сайлентблоки, которые расположены в посадочных местах опор прижимного механизма.

2. Меланжер по п. 1, отличающийся тем, что в проточках, выполненных в посадочных местах опор прижимного механизма, установлены стопорные кольца.

RU 169107 U1

RU 169107 U1