

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2625658

ДОИЛЬНЫЙ СТАКАН

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова" (ФГБОУ ВО КБГАУ) (RU)*

Автор: *Барагунов Альберт Баширович (RU)*

Заявка № 2015147559

Приоритет изобретения 05 ноября 2015 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 18 июля 2017 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 05 ноября 2035 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ(21)(22) Заявка: **2015147559, 05.11.2015**(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
05.11.2015Дата регистрации:
18.07.2017

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: **05.11.2015**(43) Дата публикации заявки: **17.05.2017** Бюл. № 14(45) Опубликовано: **18.07.2017** Бюл. № 20

Адрес для переписки:

**360030, г. Нальчик, пр. Ленина, 1в, КБГАУ,
НИС, Дударовой Ф.Т.**

(72) Автор(ы):

Барагунов Альберт Баширович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Кабардино-балкарский
государственный аграрный университет
имени В.М. Кокова" (ФГБОУ ВО КБГАУ)
(RU)**(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: **RU 2216932 C2, 27.11.2003. SU
1644833 A1, 30.04.1991. RU 2151498 C1,
27.06.2000. WO 1993013651 A2, 22.07.1993. US
20080202431 A1, 28.08.2008.****(54) ДОИЛЬНЫЙ СТАКАН**

(57) Реферат:

Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к доильным установкам. Доильный стакан содержит упругую трубчатую оболочку, верхней и нижней частями вкруговую плотно прикрепленную к корпусу. В корпусе выполнено отверстие для сообщения камеры атмосферного давления с атмосферой. Доильный стакан содержит металлическую направляющую, патрубок для отсоса молока из подсосковой камеры, патрубок для периодического отсоса и

впуска воздуха в межстенную камеру, сосковую резину. Сосковая резина верхними и нижними частями прикреплена вкруговую плотно к корпусу. К металлической направляющей прикреплен токопроводящий провод сопротивления от источника электрического тока для электрического нагрева доильного стакана до температуры ротовой полости теленка. Улучшается имитация сосательного аппарата ротовой полости теленка. 1 ил.