

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2719750

ДОИЛЬНЫЙ СТАКАН

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова (ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ) (RU)*

Авторы: *Барагунов Альберт Баширович (RU), Тарчоков Тимур Тазретович (RU), Вологирова Фатимат Алихановна (RU), Салпагаров Руслан Алимагаметович (RU)*

Заявка № 2019123719

Приоритет изобретения 22 июля 2019 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 23 апреля 2020 г.

Срок действия исключительного права на изобретение истекает 22 июля 2039 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(52) СПК
A01J 5/08 (2020.02)

(21)(22) Заявка: 2019123719, 22.07.2019

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
22.07.2019

Дата регистрации:
23.04.2020

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 22.07.2019

(45) Опубликовано: 23.04.2020 Бюл. № 12

Адрес для переписки:
360030, г. Нальчик, пр. Ленина, 1в, ФГБОУ ВО
Кабардино-Балкарский ГАУ, НИС, Дударовой
Ф.Т.

(72) Автор(ы):

Барагунов Альберт Баширович (RU),
Тарчоков Тимур Тазретович (RU),
Вологирова Фатимат Алихановна (RU),
Салпагаров Руслан Алимагаметович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования Кабардино-Балкарский
государственный аграрный университет им.
В.М. Кокова (ФГБОУ ВО
Кабардино-Балкарский ГАУ) (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: RU 2625658 C2, 18.07.2017. RU
2216932 C2, 27.11.2003. RU 63640 U1, 10.06.2007.
JP 3532541 B2, 31.05.2004. US 4483272 A,
20.11.1984.

(54) ДОИЛЬНЫЙ СТАКАН

(57) Реферат:

Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к доильным установкам. Доильный стакан содержит корпус (2) с отверстием (3) для сообщения камеры атмосферного давления (4) с атмосферой, патрубков (12) для отсоса молока из подсосковой камеры (8), патрубков (11) для периодического отсоса и впуска воздуха в межстенную камеру (6), сосковую резину (7), верхней и нижней частями вкруговую плотно прикрепленную к корпусу, упругую трубчатую оболочку (5) и металлическую направляющую (9). К металлической направляющей прикреплен

токопроводящий провод (10) сопротивления от источника электрического тока для электрического нагрева доильного стакана до температуры ротовой полости теленка. В патрубков для отсоса молока из подсосковой камеры вставлена прозрачная трубка (16) для наблюдения и шаровый кран (13) для прекращения отсоса. Обеспечивается полнота молоковыведения, снижается вероятность травмирования сосков при машинном молоковыведении. 1 ил.

RU 2 719 750 C 1

RU 2 719 750 C 1