

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 143773

РЕЗЕРВУАР - ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Высшего профессионального образования КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2013148696

Приоритет полезной модели **31 октября 2013 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации **30 июня 2014 г.**

Срок действия патента истекает **31 октября 2023 г.**

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Б.П. Симонов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2013148696/13, 31.10.2013

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
31.10.2013

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 31.10.2013

(45) Опубликовано: 27.07.2014 Бюл. № 21

Адрес для переписки:

360030, г. Нальчик, пр. Ленина, 1в, КБГАУ, НИС
(патентный отдел), Апажеву А.К.

(72) Автор(ы):

Кишев Мухамед Азреталиевич (RU),
Шекихачев Юрий Ахмедханович (RU),
Кумыков Алик Хатуевич (RU),
Балкизов Афрасим Баширович (RU),
Хапов Юрий Сафарбиевич (RU),
Сохроков Артур Мухамедович (RU),
Улимбашев Мурат Борисович (RU),
Фиапшев Амур Григорьевич (RU),
Шевхужев Анатолий Феоодович (RU),
Кишев Кантемир Мухамедович (RU),
Фиапшева Камила Амуровна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение Высшего
профессионального образования
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА
(RU)

(54) РЕЗЕРВУАР - ОХЛАДИТЕЛЬ МОЛОКА

(57) Формула полезной модели

1. Резервуар-охладитель молока, содержащий корпус с амортизацией, молочную ванну, имеющую распределитель для молока, всасывающий коллектор, расположенный по периметру молочной ванны на боковых и торцевых ее сторонах, мешалку, потокоформирователь, образованный пластинами с выступами, отличающийся тем, что распределитель для молока расположен по периметру молочной ванны.

2. Резервуар-охладитель молока по п. 1, отличающийся тем, что потокоформирователь выполнен из четырех пластин, расположенных на боковых и торцевых сторонах молочной ванны.

RU 143773 U1

