

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2490887

СПОСОБ ОТБОРА КОРОВ ДЛЯ МАШИННОГО ДОЕНИЯ

Патентообладатель(ли): *Государственное научное учреждение
"Северо-западный научно-исследовательский институт
молочного и лугопастбищного хозяйства" (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2012109384

Приоритет изобретения **12 марта 2012 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре
изобретений Российской Федерации **27 августа 2013 г.**

Срок действия патента истекает **12 марта 2032 г.**

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Б.П. Симонов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21)(22) Заявка: 2012109384/13, 12.03.2012

(24) Дата начала отчета срока действия патента:
12.03.2012

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 12.03.2012

(45) Опубликовано: 27.08.2013 Бюл. № 24

(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: SU 1301368 A1, 07.04.1987. RU 2136145 C1,
10.09.1999. UA 59290 U, 10.05.2011. KR
20100099582 A, 13.09.2010.

Адрес для переписки:

160555, г.Вологда, п/о Молочное, 14, Северо-
западный научно-исследовательский
институт молочного и лугопастбищного
хозяйства

(72) Автор(ы):

Углин Владислав Константинович (RU),
Никифоров Владислав Евгеньевич (RU),
Тяпугин Евгений Александрович (RU),
Тяпугин Сергей Евгеньевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Государственное научное учреждение
"Северо-западный научно-
исследовательский институт молочного и
лугопастбищного хозяйства" (RU)

RU 2 490 887 C 1

(54) СПОСОБ ОТБОРА КОРОВ ДЛЯ МАШИННОГО ДОЕНИЯ

(57) Формула изобретения

Способ отбора коров для машинного доения, включающий расчет индекса вымени и отбор коров, отличающийся тем, что учет общего удоя и удоя передних долей вымени осуществляется автоматически роботом-доярком в процессе доения обследуемых коров с последующим расчетом индекса вымени, а отбор коров осуществляется с индексом вымени в пределах 45-50%.