

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2785116

Способ активации энергетического обмена и коррекции метаболизма у коров

Патентообладатели: *Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Курский федеральный аграрный научный центр" (RU), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова" (RU)*

Авторы: *Евглевский Алексей Алексеевич (RU), Рыжкова Галина Федоровна (RU)*

Заявка № 2022101547

Приоритет изобретения **24 января 2022 г.**

Дата государственной регистрации
в Государственном реестре изобретений
Российской Федерации **02 декабря 2022 г.**

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает **24 января 2042 г.**

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ(12) **ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**(52) СПК
A61D 99/00 (2022.08); A61K 31/194 (2022.08)

(21)(22) Заявка: 2022101547, 24.01.2022

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
24.01.2022Дата регистрации:
02.12.2022

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 24.01.2022

(45) Опубликовано: 02.12.2022 Бюл. № 34

Адрес для переписки:

305021, г. Курск, ул. К. Маркса, 70б, Курский
ФАНЦ

(72) Автор(ы):

Евглевский Алексей Алексеевич (RU),
Рыжкова Галина Федоровна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение "Курский федеральный
аграрный научный центр" (RU),
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Курская государственная
сельскохозяйственная академия имени И.И.
Иванова" (RU)(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: RU 2645769 C1, 28.02.2018. RU
2674682 C2, 12.12.2018. Л.И.ПОДОБЕД. Какие
энергетики для высокопродуктивных коров
предпочтительнее? Ж-л Эффективное
животноводство, N4, 2018, с.70-73. JP
2014132028 A, 17.07.2014.

(54) Способ активации энергетического обмена и коррекции метаболизма у коров

(57) Формула изобретения

Способ активации энергетического обмена и коррекции метаболизма у коров, включающий применение энергеметаболической композиции на основе активатора энергетического обмена в виде янтарной кислоты и многоатомных спиртов в виде пропиленгликоля или глицерина, отличающийся тем, что в композицию дополнительно включают активатор белкового обмена, стимулятор рубцового пищеварения и гемопозза витамин группы В – цианокобаламин, при следующем соотношении компонентов: 15 г янтарной кислоты, 150 г пропиленгликоля или глицерина, 0,5-1 г цианокобаламина при разведении в питьевой воде до 500 мл, причем коровам композицию принудительно выпаивают, начиная с 9-10-х суток после отела, с кратностью 1 раз в два дня на 1-3-5-7-е сутки по 500 мл.