

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2709144

Способ лечения диспепсии телят

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Горский государственный аграрный университет" (RU)*

Авторы: *Засеев Александр Тосолович (RU), Кадохова Клара Татаркановна (RU), Арсагов Вадим Анатольевич (RU), Агаева Татьяна Израиловна (RU), Засеева Виктория Черменовна (RU)*

Заявка № 2018145786

Приоритет изобретения 21 декабря 2018 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 16 декабря 2019 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 21 декабря 2038 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(52) СПК

A61D 99/00 (2019.08); A23K 10/30 (2019.08)

(21)(22) Заявка: 2018145786, 21.12.2018

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
21.12.2018Дата регистрации:
16.12.2019

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 21.12.2018

(45) Опубликовано: 16.12.2019 Бюл. № 35

Адрес для переписки:

362040, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул.
Кирова, 37, ФГБОУ ВО "Горский
государственный аграрный университет"

(72) Автор(ы):

Засеев Александр Тосолович (RU),
Кадохова Клара Татаркановна (RU),
Арсагов Вадим Анатольевич (RU),
Агаева Татьяна Израиловна (RU),
Засеева Виктория Черменовна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Горский государственный
аграрный университет" (RU)(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: RU 2276984 C1, 27.05.2006. RU
2461387 C2, 20.09.2012. SU 1727836 A1,
23.04.1992. UA 23163 C2, 15.08.2001.

(54) Способ лечения диспепсии телят

(57) Формула изобретения

Способ лечения диспепсии телят, характеризующийся тем, что телятам с молоком или молозивом дают настойку из высушенного растительного сырья скумпии и сумах, которую используют в количестве 20 мл на 1 кг веса 2-3 раза в день в течение 5 дней с одновременным внутримышечным введением Тетравита по 3 мл/гол с интервалом 5 дней, при этом для получения настойки исходные компоненты берут в следующем соотношении, масс. %:

соор скумпии и сумах	4-6
спирт этиловый	18-22
натрий хлорид	2,5-3,5
вода дистиллированная	70-74