

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2709206

Способ лечения гнойно-некротических поражений копыт у крупного рогатого скота

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

Авторы: *Чеходариди Федор Николаевич (RU), Персаев Чермен Русланович (RU), Засеев Александр Тосолович (RU), Гугкаева Марина Станиславовна (RU), Бестаев Дмитрий Нодарович (RU), Филиппов Иван Георгиевич (RU)*

Заявка № 2019109751

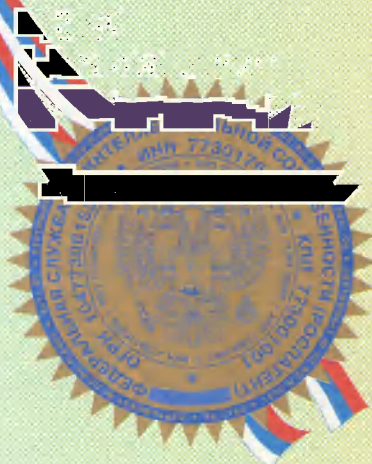
Приоритет изобретения 02 апреля 2019 г.

Дата государственной регистрации в
Государственном реестре изобретений
Российской Федерации 17 декабря 2019 г.

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает 02 апреля 2039 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев





(51) МПК
A61K 36/22 (2006.01)
A61K 36/48 (2006.01)
A61K 33/06 (2006.01)
A61K 31/315 (2006.01)
A61K 31/63 (2006.01)
A61P 17/02 (2006.01)
A61P 31/00 (2006.01)

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(52) СПК
A61K 36/22 (2019.08); *A61K 36/48* (2019.08); *A61K 33/06* (2019.08); *A61K 31/315* (2019.08); *A61K 31/63* (2019.08); *A61P 17/02* (2019.08); *A61P 31/00* (2019.08)

(21)(22) Заявка: 2019109751, 02.04.2019

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
02.04.2019

Дата регистрации:
17.12.2019

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 02.04.2019

(45) Опубликовано: 17.12.2019 Бюл. № 35

Адрес для переписки:

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

(72) Автор(ы):

Чеходариди Федор Николаевич (RU),
Персаев Чермен Русланович (RU),
Засеев Александр Тосолович (RU),
Гугкаева Марина Станиславовна (RU),
Бестаев Дмитрий Нодарович (RU),
Филиппов Иван Георгиевич (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 2556677 C1, 10.07.2015. RU
2449798 C1, 10.05.2012. RU 2025110 C1,
30.12.1994. RU 2640823 C1, 12.01.2018. US
20170312231 A1, 02.11.2017.

(54) Способ лечения гнойно-некротических поражений копытцев у крупного рогатого скота

(57) Формула изобретения

Способ лечения гнойно-некротических поражений копытцев у крупного рогатого скота, включающий удаление некротизированных тканей, высушивание поверхности дефекта, нанесение лекарственного средства, наложение повязки, отличающийся тем, что в качестве лекарственного средства в фазе гидратации используют смесь сухих, размолотых в порошок листьев скумпии, сумах, софоры японской, сульфата магния, окиси цинка и риванола в следующем соотношении масс. %:

скумпия - 18-22

сумах - 8-12

софора японская - 18-22

сульфат магния - 18-22

окись цинка - 18-22

риванол - 8-12, при этом нанесение лекарственного средства повторяют через 2-3 дня курсом до 5-6 процедур,

а в фазе дегидратации используют мазь, приготовленную из сбора свежих измельченных лекарственных растений скумпии, сумах, софоры японской, воска,

канифоли, масла оливкового и спирта бензилового в следующем соотношении масс. %:

- скумпия - 18-22
- сумах - 8-12
- софора японская - 8-12
- воск 4-6
- канифоль - 4-6
- масло оливковое - 28-32
- спирт бензиловый - 18-22, при этом повязку с мазью выдерживают в течение 2-3 дней курсом 5 дней.



RU 2709206 C1