

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(11) **033853**(13) **B8**

**(12) ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К
ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ**

(15) Информация об исправлении
Версия исправления: 1 (W1 B1)
исправления в биб. данных, код ИНИД (73)

(48) Дата публикации исправления
2020.01.22, Бюллетень №1'2020

(45) Дата публикации и выдачи патента
2019.12.02

(21) Номер заявки
201800396

(22) Дата подачи заявки
2018.05.04

(51) Int. Cl. *A61K 31/732* (2006.01)
A61K 31/745 (2006.01)
A61K 36/09 (2006.01)
A61K 47/44 (2017.01)
A61P 17/02 (2006.01)
A61L 15/22 (2006.01)
A61L 15/58 (2006.01)

(54) АДГЕЗИОННАЯ КОМПОЗИЦИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

(43) 2019.11.29
(96) 2018/EA/0033 (BY) 2018.05.04
(71)(73) Заявитель и патентовладелец:
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
"ГОМЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
ФРАНЦИСКА СКОРИНЫ" (BY);
ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ "СЕВЕРО-
ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К.
АММОСОВА" (RU)

(72) Изобретатель:
Цветкова Елена Александровна,
Гольдаде Виктор Антонович,
Храмченкова Ольга Викторовна (BY),
Охлопкова Айталиа Алексеевна,
Местникова Наталья Николаевна,
Стручкова Татьяна Семеновна (RU)

(74) Представитель:
Учреждение образования
"Гомельский государственный
университет имени Франциска
Скорины" (BY)

(56) BY-C1-15008
BY-C1-14240
BY-C1-5988
RU-C1-2355428
RU-C1-2005494
CN-A-106189954
US-A1-20150094259

(57) Изобретение относится к области липких полимерных составов медицинского назначения, предназначенных преимущественно для покрытий на раны, долговременного (до нескольких суток) закрепления на коже дренажных устройств, катетеров, коло-, илео-, уростомических мешков и других изделий медицинского назначения, а также может быть использовано для контролируемого трансдермального введения в организм лекарственных препаратов. Технический результат, заключающийся в повышении сорбционных свойств композиции, уменьшении содержания компонентов, вызывающих аллергические реакции, достигается тем, что содержит функциональную добавку - лишайник (*Hypogymnia physodes*), в качестве полимерной основы - смесь полиизобутилена и натурального каучука (1:4), в качестве агента липкости - глицериновый эфир талловой канифоли и/или канифоль, в качестве пластификатора - воск пчелиный, в качестве гидроколлоидов - пектин при следующем соотношении, в мас. %: смесь полиизобутилен/натуральный каучук (1:4) - 41-42; глицериновый эфир талловой канифоли и/или канифоль - 16-20; воск пчелиный - 2-3; лишайник (*Hypogymnia physodes*) - 0,01-0,3; пектин - остальное.

B8**033853****033853****B8**