

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 202290547 (13) A8

(12) **ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К
ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ**

(15) Информация об исправлении

Версия исправления: 1 (W1 A1)

исправления в биб. данных, код ИНИД (71)

(48) Дата публикации исправления

2022.12.20, Бюллетень №12'2022

(43) Дата публикации заявки

2022.07.22

(22) Дата подачи заявки

2020.08.24

(51) Int. Cl. A61K 38/07 (2006.01)

A61K 9/19 (2006.01)

A61P 25/04 (2006.01)

A61P 27/06 (2006.01)

(54) **КОМПОЗИЦИЯ НА ОСНОВЕ АМИДА С ПЕПТИДНОЙ СВЯЗЬЮ И СПОСОБ ЕЕ
ПОЛУЧЕНИЯ**

(31) 201910751700.7

(32) 2019.08.23

(33) CN

(86) PCT/CN2020/110760

(87) WO 2021/036975 2021.03.04

(71) Заявитель:

СЫЧУАНЬ ХАЙСКО
ФАРМАСЬЮТИКАЛ КО.,
ЛТД.; ЛЯОНИН ХАЙСКО
ФАРМАСЬЮТИКАЛ КО., ЛТД.;
ХАЙСКО ФАРМАСЬЮТИКАЛ ГРУП
КО., ЛТД. (CN)

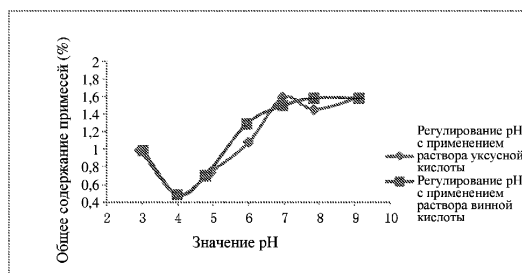
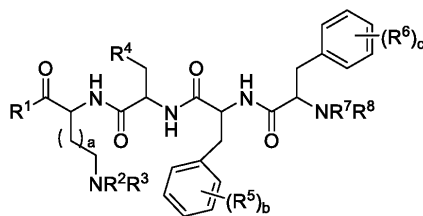
(72) Изобретатель:

Мо И, Ли Хунху, Чжан Ли, Ма
Сянлин, Чжао Цань (CN)

(74) Представитель:

Поликарпов А.В., Соколова М.В.,
Путинцев А.И., Черкас Д.А., Игнатъев
А.В., Билык А.В., Дмитриев А.В.,
Бучака С.М., Бельтюкова М.В. (RU)

(57) Раскрыты композиция на основе соединения, представляющего собой амид с пептидной связью, способ ее получения и ее применение в медицине. Конкретно, композиция содержит соединение формулы (I) и регуляторы pH, и при этом pH ее раствора составляет 3-5,5. Композиция является устойчивой, для нее требуется небольшое количество вспомогательных веществ и она является устойчивой в условиях клинического применения.



Примечание: библиография отражает состояние при переиздании

A8

202290547

202290547

A8