

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 202390160 (13) A8

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

(15) Информация об исправлении
Версия исправления: 1 (W1 A1)
исправления в биб. данных, код ИНИД (72)

(48) Дата публикации исправления
2024.07.29, Бюллетень №7'2024

(43) Дата публикации заявки
2023.07.26

(22) Дата подачи заявки
2021.08.13

(51) Int. Cl. *A61K 47/68* (2017.01)
A61K 47/54 (2017.01)
C07K 16/32 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)

(54) **КОНЬЮГАТ АНТИТЕЛО-ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО**

(31) 202010814877.X

(32) 2020.08.13

(33) CN

(86) PCT/CN2021/112462

(87) WO 2022/033578 2022.02.17

(71) Заявитель:

**ЧИА ТАЙ ТЯНЬЦИН
ФАРМАСЬЮТИКАЛ ГРУП КО.,
ЛТД.; НАНЬЦИН ШУНЬСИНЬ
ФАРМАСЬЮТИКАЛС КО.,
ЛТД. ОФ ЧИАТАЙ ТЯНЬЦИН
ФАРМАСЬЮТИКАЛ ГРУП (CN)**

(72) Изобретатель:

**Чжан Сицюань, Чэнь Тяньси, Фэн
Вэйвэй, Чжан Бин, Тан Сяоци, Сюй
Тунцзе, Ван Сяоцин, Шэн Хуацэ,
Чжан Чжэнпин, Ван Хуа, Гао Юн (CN)**

(74) Представитель:

**Харин А.В., Стойко Г.В., Буре Н.Н.,
Алексеев В.В., Галухина Д.В. (RU)**

(57) Предложен конъюгат антитело-лекарственное средство, в частности содержащий компонент в виде терапевтического антитела, промежуточный линкерный компонент и цитотоксический лекарственный компонент, которые являются связанными. Компонент в виде терапевтического антитела представляет собой антитело к мишени HER2. Цитотоксический лекарственный компонент представляет собой ингибитор топоизомеразы I камптотецин. Цитотоксический лекарственный компонент или линкер-цитотоксический лекарственный компонент модифицируют посредством замены на дейтерий. Конъюгат антитело-лекарственное средство может быть применен для профилактики или лечения онкологических заболеваний.

