

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **201900322** (13) **A1**

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки
2020.01.28

(22) Дата подачи заявки
2017.04.07

(51) Int. Cl. *C07F 9/44* (2006.01)
C07C 57/15 (2006.01)
C07C 53/16 (2006.01)
A61K 31/664 (2006.01)
A61K 31/675 (2006.01)
A61P 31/18 (2006.01)

(54) ЦИКЛОБУТИЛ (S)-2-[[[(R)-2-(6-АМИНОПУРИН-9-ИЛ)-1-МЕТИЛЭТОКСИ]МЕТИЛФЕНОКСИФОСФОРИЛ]АМИНО]ПРОПАНОАТЫ, СПОСОБ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ

(31) **2017106615**

(32) **2017.02.28**

(33) **RU**

(86) **PCT/RU2017/000212**

(87) **WO 2018/160091 2018.09.07**

(71) Заявитель:

**ИВАЩЕНКО АНДРЕЙ
АЛЕКСАНДРОВИЧ (RU)**

(72) Изобретатель:

**Иващенко Александр Васильевич
(US), Митькин Олег Дмитриевич (RU)**

(74) Представитель:

Шмакова Е.А. (RU)

(57) Изобретение относится к химиотерапевтическим средствам для лечения вирусных и раковых заболеваний. Эти соединения являются пролекарствами ингибиторов вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) и вируса гепатита В (ВГВ, HBV) ДНК-полимеразы и предназначены для лечения вируса иммунодефицита человека, гепатита В, а также коинфекций ВИЧ/ВГС, ВИЧ/ВГВ, ВИЧ/ВГС/ВГВ и ВГС/ВГВ.

201900322

A1

A1

201900322