

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **202191439** (13) **A1**

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

(43) Дата публикации заявки  
**2022.02.03**

(22) Дата подачи заявки  
**2020.03.05**

(51) Int. Cl. **C07C 311/51** (2006.01)  
**A61K 31/18** (2006.01)  
**A61K 9/14** (2006.01)  
**A61K 47/26** (2006.01)  
**A61K 47/38** (2006.01)  
**A61K 47/06** (2006.01)  
**A61P 31/18** (2006.01)

**(54) АКТИВНЫЙ КОМПОНЕНТ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ И  
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ТЕРАПИИ ВИЧ И СПИДА**

(31) **2019113338**

(32) **2019.04.30**

(33) **RU**

(86) **PCT/RU2020/000117**

(87) **WO 2020/222675 2020.11.05**

(71) Заявитель:

**ИВАЩЕНКО АНДРЕЙ  
АЛЕКСАНДРОВИЧ (RU);  
ИВАЩЕНКО АЛЕКСАНДР  
ВАСИЛЬЕВИЧ; САВЧУК НИКОЛАЙ  
ФИЛИППОВИЧ; ИВАЩЕНКО  
АЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА; АЛЛА  
ХЕМ, ЛЛС (US)**

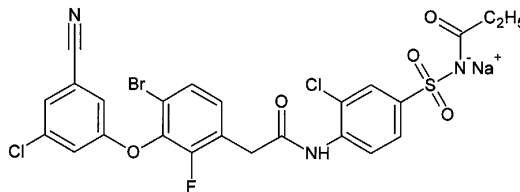
(72) Изобретатель:

**Ивашенко Андрей Александрович  
(RU), Ивашенко Александр  
Васильевич, Савчук Николай  
Филиппович, Ивашенко Алена  
Александровна (US)**

(74) Представитель:

**Шмакова Е.А. (RU)**

(57) Данное изобретение относится к активному компоненту фармацевтической композиции, представляющему собой микронизированные кристаллы моноклинной симметрии (МКМС) натрий {[4-([4-бром-3-(3-хлор-5-цианофенокси)-2-фторфенил]ацетил)амино]-3-хлорфенил]сульфонил}(пропаноил)азанида со средним диаметром частиц ≤130 мкм и методам его применения в терапии вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) и синдрома приобретённого иммунного дефицита (СПИД).



**A1**

**202191439**

**202191439**

**A1**