

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **201992150** (13) **A1**

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

(43) Дата публикации заявки
2020.02.05

(22) Дата подачи заявки
2018.06.15

(51) Int. Cl. *A61K 31/513* (2006.01)
A61K 47/02 (2006.01)
A61K 31/427 (2006.01)
A61K 9/14 (2006.01)
A61K 9/20 (2006.01)
A61K 9/48 (2006.01)
A61P 31/18 (2006.01)

(54) **ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ, ОБЛАДАЮЩАЯ АКТИВНОСТЬЮ ПРОТИВ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ**

(31) **2017123270**

(32) **2017.06.30**

(33) **RU**

(86) **PCT/RU2018/000396**

(87) **WO 2019/004871 2019.01.03**

(71) Заявитель:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ИЗВАРИНО ФАРМА" (RU)**

(72) Изобретатель:

**Хазанова Елена Сергеевна, Ногай
Сергей Юрьевич, Яковлев Дмитрий
Владимирович (RU)**

(57) Изобретение относится к области химико-фармацевтической промышленности. Фармацевтическая композиция, обладающая активностью против ВИЧ-инфекции, включает лопинавир, ритонавир в эффективном количестве и алюмометасиликат. Твердая готовая лекарственная форма может быть в виде порошков, таблеток, комбинированных таблеток, капсул, драже, гранул, покрытых оболочкой, суппозиторий, порошков для приготовления суспензий. Лекарственные формы могут быть выполнены традиционным способом. Изобретение позволяет расширить арсенал фармацевтических композиций, обладающих противовирусной активностью, улучшить их фармакокинетические свойства.

A1

201992150

201992150

A1