

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202191161** (13) **A1**

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

(43) Дата публикации заявки
2021.07.26

(51) Int. Cl. *C07C 231/12* (2006.01)
C07C 231/24 (2006.01)
C07C 235/34 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2019.10.25

(54) **НОВЫЙ СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ (S)-2-(2-(4-ГИДРОКСИФЕНИЛ)АЦЕТАМИДО)-3-ФЕНИЛПРОПАНОВОЙ КИСЛОТЫ**

(31) 2018138021

(72) Изобретатель:

(32) 2018.10.29

Небольсин Владимир Евгеньевич,

(33) RU

Кромова Татьяна Александровна (RU)

(86) PCT/RU2019/050200

(74) Представитель:

(87) WO 2020/091633 2020.05.07

Медведев В.Н. (RU)

(71) Заявитель:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ФАРМИНТЕРПРАЙСЕЗ" (RU)**

(57) Настоящее изобретение относится к химии органических соединений, фармакологии и медицине и касается способа получения (S)-2-(2-(4-гидроксифенил)ацетиламино)-3-фенилпропановой кислоты чистотой выше 99,0% и не содержащей единичной примеси выше 0,1%, пригодной для использования в качестве фармацевтической субстанции в производстве различных видов лекарственных форм.

A1

202191161

202191161

A1