

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202100103** (13) **A1**

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

(43) Дата публикации заявки
2021.11.16

(51) Int. Cl. *C07C 335/38* (2006.01)
A61K 31/155 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2019.10.02

(54) **СРЕДСТВО ДЛЯ ТАРГЕТНОЙ ТЕРАПИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ
НОВООБРАЗОВАНИЙ**

(31) 2018135078

(32) 2018.10.05

(33) RU

(86) PCT/RU2019/000703

(87) WO 2020/071961 2020.04.09

(71) Заявитель:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"НАЦИОНАЛЬНЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
РАДИОЛОГИИ" МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБУ "НМИЦ РАДИОЛОГИИ"
МИНЗДРАВА РОССИИ) (RU)**

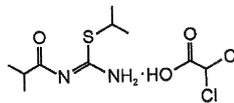
(72) Изобретатель:

**Филимонова Марина Владимировна,
Шевченко Людмила Ивановна,
Филимонов Александр Сергеевич,
Сабурова Алина Сергеевна, Шегай
Пётр Викторович, Каприн Андрей
Дмитриевич, Иванов Сергей
Анатольевич (RU)**

(74) Представитель:

Урванцева Т.Д. (RU)

(57) Изобретение относится к средству таргетной терапии солидных злокачественных новообразований, содержащего в качестве действующего вещества дихлорацетат 1-изобутаноил-2-изопропилизотиомочевины со структурной формулой



Указанное средство оказывает комплексное антинеопластическое - NOS-ингибирующее антиангиогенное и PDK1-ингибирующее гипоксия-ориентированное цитотоксическое действие.

A1

202100103

202100103

A1