

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

- (43) Дата публикации заявки 2024.05.31Дата публикации отчета 2024.07.31
- (22) Дата подачи заявки 2023.05.29

(51) Int. Cl. A61K 31/502 (2006.01) A61K 9/00 (2006.01) A61P 31/04 (2006.01) A61P 31/12 (2006.01)

(54) СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ОРГАНИЗМА К ОСОБО ОПАСНЫМ ИНФЕКЦИОННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ БАКТЕРИАЛЬНОЙ И ВИРУСНОЙ ПРИРОДЫ

- (31) 2022130042
- (32) 2022.11.18
- (33) RU
- (88) 2024.07.31
- **(71)** Заявитель:

АБИДОВ МУСА ТАЖУДИНОВИЧ (RU) **(72)** Изобретатель:

Абидов Муса Тажудинович, Абидова Алина Мусаевна, Маржохова Мадина Юрьевна, Каряев Александр Георгиевич (RU)

(74) Представитель: Родионов Н.М. (RU)

(57) Изобретение относится к области инфекционной фармакологии и касается биологически активных соединений из класса фталгидразидов, к числу которых уже относятся такие соединения, как Галавит - аминофталгидразид натриевая соль-дигидрат и препарат нового поколения Тамерит - 5-аминофталгидразид - ангидрат. Препараты, имея схожую химическую формулу, обладают разной фармакологической и терапевтической активностью и предназначены для лечения широкого спектра воспалительных заболеваний человека и животных, сопровождающихся в том числе токсическим синдромом. Изобретение может быть использовано в научно-исследовательских лабораториях при разработке перспективных платформ и лекарственных средств с противоинфекционной активностью, экспериментальной и клинической фармакологии и инфектологии, ветеринарной инфектологии и фармакологии и учреждениях здравоохранения, занимающихся вопросами профилактики и лечения инфекционных заболеваний.

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

202300034

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

A61P 31/12

MIIIC.

СПК:

 A61K 31/502
 (2006.01)

 A61K 9/00
 (2006.01)

 A61P 31/04
 (2006.01)

(2006.01)

A61K 9/00 A61P 31/04 A61P 31/12

A61K 31/502

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

A61K 31/502, 9/00, A61P 31/04, 31/12

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если возможно, используемые поисковые термины) Espacenet, EAPATIS, Google, Reaxys, Embase

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X	ЕА 202100184 АЗ (АБИДОВ МУСА ТАЖУДИНОВИЧ) 2022-04-29	1, 2
Y	реферат, примеры, формула п.п. 2, 3, 6, 8	3-7
X	RU 2747467 C1 (АБИДОВ МУСА ТАЖУДИНОВИЧ (RU)) 2021-05-05	1, 2
Y	реферат, примеры, формула п.п. 1-5	3-7
X	ЕА 202100186 АЗ (АБИДОВ МУСА ТАЖУДИНОВИЧ) 2022-03-31	1, 2
Y	реферат, примеры, формула п.п. 2 и 3	3-5
Y	RU 2171676 C1 (ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АБИДОФФ-ФАРМА") 2001-08-10	3, 4, 6
	реферат, пример 3, формула	

🛮 последующие документы указаны в продолжении графы

Дата проведения патентного поиска: 19 июня 2024 (19.06.2024)



Документ подписан электронной подписью

Уполномоченное лицо: Начальник Управления экспертизы Сертификат: 1711998581100 Владелец: СN=Аверкиев С. Действителен: 01.04.2024-01.04.2025

С.Е. Аверкиев

Особые категории ссылочных документов:

[«]А» - документ, определяющий общий уровень техники

[«]D» - документ, приведенный в евразийской заявке

[«]Е» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее

[«]О» - документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.п.

[&]quot;Р" - документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета"

[«]Т» - более поздний документ, опубликованный после даты приоритета и приведенный для понимания изобретения

[«]X» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

 [«]Y» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории

^{&#}x27;«&» - документ, являющийся патентом-аналогом

[«]L» - документ, приведенный в других целях