



Федеральная служба по интеллектуальной собственности
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный институт промышленной собственности»
(ФИПС)

ОТЧЕТ О ПОИСКЕ

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЗАЯВКИ		
Регистрационный номер	Дата подачи	
2019141272/04(080648)	15.05.2018	
РСТ/US2018/032726	15.05.2018	
<u>Приоритет установлен по дате:</u>		
<input type="checkbox"/> подачи заявки		
<input type="checkbox"/> поступления дополнительных материалов от _____ к ранее поданной заявке № _____		
<input type="checkbox"/> приоритета _____ по первоначальной заявке № _____ из которой данная заявка выделена		
<input type="checkbox"/> подачи первоначальной заявки № _____ из которой данная заявка выделена		
<input type="checkbox"/> подачи ранее поданной заявки № _____		
<input checked="" type="checkbox"/> подачи первой(ых) заявки(ок) в государстве-участнике Парижской конвенции		
(31) Номер первой(ых) заявки(ок)	(32) Дата подачи первой(ых) заявки(ок)	(33) Код страны
1. 62/506,226	15.05.2017	US
Название изобретения (полезной модели): <input checked="" type="checkbox"/> - как заявлено; <input type="checkbox"/> - уточненное (см. Примечания) КОМПОЗИЦИИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Заявитель: КОГНИШН ТЕРАПЬЮТИКС, ИНК., US		
2. ЕДИНСТВО ИЗОБРЕТЕНИЯ		
<input checked="" type="checkbox"/> соблюдено <input type="checkbox"/> не соблюдено. Пояснения: см. Примечания		
3. ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ:		
<input checked="" type="checkbox"/> приняты во внимание все пункты		(см. Примечания)
<input type="checkbox"/> приняты во внимание следующие пункты:		(см. Примечания)
<input type="checkbox"/> принята во внимание измененная формула изобретения		(см. Примечания)
4. КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ) (Указываются индексы МПК и индикатор текущей версии)		
<i>A61K 31/135</i> (2006.01)	<i>A61K 31/453</i> (2006.01)	<i>C07D 211/18</i> (2006.01)
<i>A61K 31/397</i> (2006.01)	<i>A61K 31/454</i> (2006.01)	<i>C07D 241/08</i> (2006.01)
<i>A61K 31/40</i> (2006.01)	<i>A61K 31/4545</i> (2006.01)	<i>C07D 295/033</i> (2006.01)
<i>A61K 31/401</i> (2006.01)	<i>A61K 31/5375</i> (2006.01)	<i>C07D 309/14</i> (2006.01)
<i>A61K 31/438</i> (2006.01)	<i>A61P 25/28</i> (2006.01)	<i>C07D 401/04</i> (2006.01)
<i>A61K 31/445</i> (2006.01)	<i>C07D 205/04</i> (2006.01)	<i>C07D 405/04</i> (2006.01)
<i>A61K 31/4453</i> (2006.01)	<i>C07D 207/06</i> (2006.01)	
<i>A61K 31/4525</i> (2006.01)	<i>C07D 211/10</i> (2006.01)	
5. ОБЛАСТЬ ПОИСКА		
5.1 Проверенный минимум документации РСТ (указываются индексами МПК)		
A61K 31/135 (2006.01)I A61K 31/453 (2006.01)I C07D 211/18 (2006.01)I A61K 31/397 (2006.01)I A61K 31/454 (2006.01)I C07D 241/08 (2006.01)I A61K 31/40 (2006.01)I A61K 31/4545 (2006.01)I C07D 295/033 (2006.01)I A61K 31/401 (2006.01)I A61K 31/5375 (2006.01)I C07D 309/14 (2006.01)I A61K 31/438 (2006.01)I A61P 25/28 (2006.01)I C07D 401/04 (2006.01)I A61K 31/445 (2006.01)I C07D 205/04 (2006.01)I C07D 405/04 (2006.01)I A61K 31/4453 (2006.01)I C07D 207/06 (2006.01)I A61K 31/4525 (2006.01)I C07D 211/10 (2006.01)I		
5.2 Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в поисковые подборки:		

(см. на обороте)

5.3 Электронные базы данных, использованные при поиске (название базы, и если, возможно, поисковые термины):
Espacenet, Google, Google Patents, PATENTSCOPE, PatSearch, Reaxys, STN Online, USPTO, Yandex

6. ДОКУМЕНТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА

Категория*	Наименование документа с указанием (где необходимо) частей, относящихся к предмету поиска	Относится к пункту формулы №
1	2	3
X	JPH02215789A (YAMANOUCI PHARMA CO LTD) 28.08.1990стр 767 левая колонка первое соединение	1
X	DATABASE CAS on STN Online MARTIROSYAN, G. T.; KAZARYAN, A. TS.; ASATRYAN, G. G.; BABAYAN, A. T.: "Synthesis and reactions of .beta.,.gamma.-unsaturated amines. X.Condensation of .beta.,.gamma.-unsaturated amines with aromatchydrocarbons in the presence of aluminum chloride", ARMYANSKII KHIMICHESKII ZHURNAL, vol. 24, no. 9, 1971 - 1971, pages 798 - 801, compound RN 36320-98-6, 36320-99-7	1
X	DATABASE CAS on STN Online JP01305085H, YAMANOUCI PHARMA CO LTD, 08.12.1989 compound RN 126911-69-1	1
X	JPH06321781A (YAMANOUCI PHARMA CO LTD) 22.11.1994, стр 17	1
X	EP0002222A1 (BASF AG) 13.06.1979 соединения 9-12	1
X	DE3222152A1 (BAYER AG) 15.12.1983 соединения 54-55 пример 2	1
A	RU 2014111079 A (Риштон Гилберт и др.) , 27.09.2015	1-26
A	WO2013029057A2 (COGNITION THERAPEUTICS INC) 28.02.2013	1-26
A	WO2015116923A1 (COGNITION THERAPEUTICS INC) 06.08.2015	1-26

*Особые категории ссылочных документов:

«А» документ, определяющий общий уровень техники и не считающийся особо релевантным
«Е» более ранний документ, но опубликованный на дату международной подачи или после нее
«L» документ, подвергающий сомнению притязание(я) на приоритет, или который приводится с целью установления даты публикации другого ссылочного документа, а также в других целях (как указано)
«О» документ, относящийся к устному раскрытию, использованию, экспонированию и т.д.
«Р» документ, опубликованный до даты международной подачи, но после даты испрашиваемого приоритета
«Т» более поздний документ, опубликованный после даты международной подачи или даты приоритета и не порочащий заявку, но приведенный для понимания принципа или теории, на которых основывается изобретение

«X» документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска: заявленное изобретение не обладает новизной или изобретательским уровнем в сравнении с документом, взятым в отдельности
«Y» документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска; заявленное изобретение не обладает изобретательским уровнем, когда документ взят в сочетании с одним или несколькими документами той же категории, такая комбинация документов очевидна для специалиста
«&» документ, являющийся патентом-аналогом

7. ПРИМЕЧАНИЯ:	
8. УДОСТОВЕРЕНИЕ ОТЧЕТА	
Настоящий отчет состоит из 1 л.	К отчету приложены копии ссылок на л. в экз.
Дата действительного завершения поиска: 24.12.2021	Должность и подпись уполномоченного лица:
Поисковый орган: ФИПС Бережковская наб., 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993 Телефон (8-499) 240- 60- 15. Факс (8-495) 531- 63- 18; e-mail: fips@rupto.ru	Ведущий государственный эксперт по интеллектуальной собственности отдела органических соединений И.В. Заикина