

Форма № 18 ИЗ.ПМ-2011

Федеральная служба по интеллектуальной собственности

Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Федеральный институт промышленной собственности»
(ФИПС)

ОТЧЕТ О ПОИСКЕ

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЗАЯВКИ

Регистрационный номер	Дата подачи
2016146099/04(073994)	01.05.2015
PCT/US2015/028891	01.05.2015

Приоритет установлен по дате:

- подачи заявки
 поступления дополнительных материалов от ранее поданной заявке №
 приоритета по первоначальной заявке №
 подачи первоначальной заявки №
 подачи ранее поданной заявки №
- из которой данная заявка выделена
 из которой данная заявка выделена

[X] 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. 61/990,465	08.05.2014	US
2. 62/012,128	13.06.2014	US
3. 61/987,822	02.05.2014	US
4. 62/080,804	17.11.2014	US
5. 62/080,771	17.11.2014	US
6. 62/086,456	02.12.2014	US
7. 62/012,135	13.06.2014	US

Название изобретения (полезной модели): [X] - как заявлено; [] - уточненное (см. Примечания)

СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО МИЕЛОИДНОГО ЛЕЙКОЗА И/ИЛИ ОСТРОГО
ЛИМФОБЛАСТНОГО ЛЕЙКОЗА С ПОМОЩЬЮ ТИЕНОТРИАЗОЛОДИАЗЕПИНОВЫХ
СОЕДИНЕНИЙ

Заявитель: ОНКОЭТИКС ГМБХ, СН

2. ЕДИНСТВО ИЗОБРЕТЕНИЯ

[X] соблюдено [] не соблюдено. Пояснения: см. Примечания

3. ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

[X] приняты во внимание все пункты	(см. Примечания)
[] приняты во внимание следующие пункты:	
[] принятая во внимание измененная формула изобретения	(см. Примечания)

4. КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ) (Указываются индексы МПК и
индикатор текущей версии)

A61K 31/5517 (2006.01)

A61P 35/02 (2006.01)

5. ОБЛАСТЬ ПОИСКА

5.1 Проверенный минимум документации РСТ (указывается индексами МПК)

A61K 31/5517

A61P 35/02

5.2 Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в поисковые подборки:

5.3 Электронные базы данных, использованные при поиске (название базы, и если, возможно, поисковые

(см. на обороте)

термины):

DWPI, Espacenet, Google, Google Patents, PatSearch, PubMed, RUPTO, 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, Y	US 20100286127 A1 (Mitsubishi Tanabe Pharma Corp [JP]) 11.11.2010, реферат, [0037], [0049], [0057]-[0061], [0064]-[0066], пункты 1, 13-14, 16, 18-19, 24 формулы изобретения	1-35
Y	US 20140107107 A1 (ONCOETHIX SA [CH]) 17.04.2014, реферат, [0002]-[0003], [0006]-[0008], [0074], [0124], пункты 1-12, 15, 21-24 формулы изобретения	4-13, 34-35
Y	HELIAS C., et al., Polycythemia vera transforming to acute myeloid leukemia and complex abnormalities including 9p homogeneously staining region with amplification of MLLT3, JMJD2C, JAK2, and SMARCA2. <i>Cancer Genet Cytogenet.</i> 2008 Jan 1;180(1):51-5., реферат	14
Y	SERVITZOGLOU M., et al., A novel karyotype in acute myeloid leukemia with basophilia. <i>Pediatr Hematol Oncol.</i> 2014 Mar;31(2):149-56. doi: 10.3109/08880018.2014.883655., реферат	15
Y	CHEN Y., et al., Prognostic significance of 11q23 aberrations in adult acute myeloid leukemia and the role of allogeneic stem cell transplantation. <i>Leukemia.</i> 2013 Apr;27(4):836-42. doi: 10.1038/leu.2012.319. Epub 2012 Nov 8., реферат	18
Y	MITANI K., et al., Molecular analysis of the t(1;19)(q23;p13) translocation observed in adult leukemias. <i>Int J Hematol.</i> 1994 Dec;60(4):267-71., реферат	21, 23
Y	LOBO ED., et al., Oral olanzapine disposition in adolescents with schizophrenia or bipolar I disorder: a population pharmacokinetic model. <i>Paediatr Drugs.</i> 2010 Jun;12(3):201-11. doi: 10.2165/11532580-00000000-00000., реферат	25-27
Y	LAINEY E., et al., Azacytidine and erlotinib exert synergistic effects against acute myeloid leukemia. <i>Oncogene.</i> 2013 Sep 12;32(37):4331-42. doi: 10.1038/onc.2012.469. Epub 2012 Oct 22., реферат	31

*Особые категории ссылочных документов:

«**A**» документ, определяющий общий уровень техники и не считающийся особо релевантным

«**E**» 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)

«**O**» документ, относящийся к устному раскрытию, использованию, экспонированию и т.д.

«**P**» документ, опубликованный до даты международной подачи, но после даты испрашиваемого приоритета

«**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

«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

категории, такая комбинация документов очевидна для специалиста «&» документ, являющийся патентом-аналогом

7. ПРИМЕЧАНИЯ:

8. УДОСТОВЕРЕНИЕ ОТЧЕТА

Настоящий отчет состоит из 2 л.

К отчету приложены копии ссылок на л. в экз.

Дата действительного завершения поиска: 21.12.2018

Должность и подпись уполномоченного лица:

ВГЭ по ИС. Игумнов Д.Ю.

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