

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:		
<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.	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): <input checked="" type="checkbox"/> - как заявлено; <input type="checkbox"/> - уточненное (см. Примечания) СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО МИЕЛОИДНОГО ЛЕЙКОЗА И/ИЛИ ОСТРОГО ЛИМФОБЛАСТНОГО ЛЕЙКОЗА С ПОМОЩЬЮ ТИЕНОТРИАЗОЛОДИАЗЕПИНОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ		
Заявитель: ОНКОЭТИКС ГМБХ, СН		
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 <input type="checkbox"/> приняты во внимание следующие пункты: <input type="checkbox"/> принята во внимание измененная формула изобретения		(см. Примечания) (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 PCT (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.Cancer Genet Cytogenet. 2008 Jan 1;180(1):51-5., реферат	14
Y	SERVITZOGLOU M., et al., A novel karyotype in acute myeloid leukemia with basophilia.Pediatr Hematol Oncol. 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.Leukemia. 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.Int J Hematol. 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.Paediatr Drugs. 2010 Jun;12(3):201-11. doi: 10.2165/11532580-000000000-00000., реферат	25-27
Y	LAINEY E., et al., Azacytidine and erlotinib exert synergistic effects against acute myeloid leukemia.Oncogene. 2013 Sep 12;32(37):4331-42. doi: 10.1038/onc.2012.469. Epub 2012 Oct 22., реферат	31
*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		
«Х» документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска: заявленное изобретение не обладает новизной или изобретательским уровнем в сравнении с документом, взятым в отдельности «У» 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:
<p style="text-align: center;">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</p>	ВГЭ по ИС. Игумнов Д.Ю.