

Форма № 18 ИЗ,ПМ-2011



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

**ОТЧЕТ О ПОИСКЕ**

<b>1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЗАЯВКИ</b>		
Регистрационный номер	Дата подачи	
2018107453/04(011527)	10.08.2016	
PCT/US2016/046437	10.08.2016	
<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. 62/202,989	10.08.2015	US
2. 62/218,455	14.09.2015	US
3. 62/293,188	09.02.2016	US
4. 62/305,123	08.03.2016	US
5. 62/369,181	31.07.2016	US
Название изобретения (полезной модели): <input checked="" type="checkbox"/> - как заявлено; <input type="checkbox"/> - уточненное (см. Примечания) <b>УСТРОЙСТВА ДЛЯ АНАЛИЗОВ И СПОСОБЫ В БИОЛОГИИ/ХИМИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ УПРОЩЕННЫЕ СТАДИИ, ОБРАЗЦЫ НЕБОЛЬШОГО ОБЪЕМА, ПОВЫШЕННУЮ СКОРОСТЬ И ПРОСТОТУ ПРИМЕНЕНИЯ</b>		
Заявитель: ЭССЕНЛИКС КОРП., US		
<b>2. ЕДИНСТВО ИЗОБРЕТЕНИЯ</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> соблюдено <input type="checkbox"/> не соблюдено. Пояснения: см. Примечания		
<b>3. ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ:</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> приняты во внимание все пункты		(см. Примечания)
<input type="checkbox"/> приняты во внимание следующие пункты:		
<input type="checkbox"/> принята во внимание измененная формула изобретения		(см. Примечания)
<b>4. КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ)</b> (Указываются индексы МПК и индикатор текущей версии)		
<b>G01N 33/49</b> (2006.01)		
<b>5. ОБЛАСТЬ ПОИСКА</b>		
5.1 Проверенный минимум документации PCT (указывается индексами МПК) G01N 33/487 G01N 33/49		
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 термины): Espacenet, PatSearch, RUPTO, USPTO		
<b>6. ДОКУМЕНТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА</b>		
Категория	Наименование документа с указанием (где необходимо) частей,	Относится к

(см. на обороте)

гория*	относящихся к предмету поиска	пункту формулы №
1	2	3
Y	US 9084995 B2 (ABBOT LAB.), 21.07.2015 (реферат, п. 1 формулы изобретения, кол. 3-6 описания и фиг. 3-5, 6-6А)	1, 3, 7, 12, 14, 16-17, 20-22, 32, 35, 38, 40, 45, 50, 57, 65, 72-73,, 78, 92, , 94, 101-102, 106, 109.
Y	US 2012/0108787 A1 (NUBIOME INC.), 03.05.2012 (абзацы [0024], [0025] и [0037] описания, фиг. 1-2 и 12)	1, 21, 27, 40, 55. 65, 68-69, 83, 95
Y	EP 0420765 A2 (TERUMO KABUSHIKI KAISHA), 03.04.1991 (кол. 7-8 описания и фиг. 1)	1, 21, 40, 65
Y	RU 2147123 C1 (ОАО Радиотехнический ин-т им. акад. А.Л.Минца и др.), 27.03.2000 (27.03.2000 (реферат и формула изобретения)	47-48, 58, 62-64
Y	RU 2186388 C2 (Гематологический НЦ РАМН), 27.07.2002 (реферат)	103
Y	RU 98113214 A (МАЛЫШЕВ И.Ю.), 10.04.2000 (формула изобретения)	60
A	RU 2477480 C2 (АЙЛАЙН МАЙКРОСИСТЕМС, С.Л.), 10.03.2013 (реферат, формула изобретения и пояснения к фиг. 2)	1-109
A	US 2008/0286152 A1 (ECOLEPOLYTECHNIQUE), 20.11.2008 (реферат, формула изобретения и пояснения к фиг. 1)	1-109
A	WO 2014/049116 A1 (PZ CORMANNA), 03.04.2014 (реферат, формула изобретения, с. 1-8 описания и фиг. 1-5)	1-109

\*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:**

<b>8. УДОСТОВЕРЕНИЕ ОТЧЕТА</b>	
Настоящий отчет состоит из 1 л.	К отчету приложены копии ссылок на л. в экз.
Дата действительного завершения поиска: 18.01.2020	Должность и подпись уполномоченного лица:
<b>Поисковый орган:</b> <b>ФИПС</b> 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	ВГЭ по ИС Кубасов