

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	
2020101295/04(001897)	15.06.2018	
РСТ/ЕР2018/066020	15.06.2018	
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. 17305739.9	16.06.2017	ЕР*
Название изобретения (полезной модели): <input checked="" type="checkbox"/> - как заявлено; <input type="checkbox"/> - уточненное (см. Примечания) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕДИНЕННОГО ЛИЗАТА ТРОМБОЦИТОВ ЧЕЛОВЕКА, ОБЪЕДИНЕННЫЙ ЛИЗАТ ТРОМБОЦИТОВ ЧЕЛОВЕКА И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ		
Заявитель: САНТР ОСПИТАЛЬЕ РЕЖЬОНАЛЬ Э ЮНИВЕРСИТЕР ДЕ ЛИЛЛЬ (СХРУ), FR, ЮНИВЕРСИТЕ ДЕ ЛИЛЛЬ, FR, ЮНИВЕРСИТЕ ДЮ ЛИТОРАЛЬ КОТ Д'ОПАЛЬ, FR, ИНСЕРМ (ЭНСТИТУ НАСЬОНАЛЬ ДЕ ЛЯ САНТЭ Э ДЕ ЛЯ РЕШЕРШ МЕДИКАЛЬ), FR, ТАЙБЭЙ МЕДИКАЛ ЮНИВЕРСИТИ, TW		
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:		
<input type="checkbox"/> принята во внимание измененная формула изобретения		(см. Примечания)
4. КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ) (Указываются индексы МПК и индикатор текущей версии)		
A61K 35/19 (2015.01) A61P 25/28 (2006.01)		
5. ОБЛАСТЬ ПОИСКА		
5.1 Проверенный минимум документации РСТ (указывается индексами МПК) A61K 35/19; A61P 25/28		
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): DWPI, E-Library, Espacenet, Google Patents, PATENTSCOPE, PatSearch, PubMed, USPTO		
6. ДОКУМЕНТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА		
Категория*	Наименование документа с указанием (где необходимо) частей, относящихся к предмету поиска	Относится к пункту

(см. на обороте)

		формулы №
1	2	3
X,Y	US 2013/143810 A1 (BURNOUF THIERRY, et al) 06.06.2013, описание абзац 0015, 0022, 0023, 0088, 0129; формула пп. 4, 15	1-9, 10-19
X,Y	WO 2013/003356 A1 (UNIV EMORY, et al) 03.01.2013, формула и описание абзацы 0015, 0018, 0019	10-19, 1-9
X	COPLAND IAN B ET AL, "The effect of platelet lysate fibrinogen on the functionality of MSCs in immunotherapy", BIOMATERIALS, (20130724), vol. 34, no. 32, pages 7840 - 7850, http://dx.doi.org/10.1016/j.biomaterials.2013.06.050 реферат и разделы 2.1 и 3.1	10
X	HAYON YAEL ET AL, "Platelet lysates stimulate angiogenesis, neurogenesis and neuroprotection after stroke.", THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS, (201308), vol. 110, no. 2, pages 323 - 330, http://dx.doi.org/10.1160/TH12-11-0875 , реферат	10-19
X	FLORE GOUEL ET AL, "The protective effect of human platelet lysate in models of neurodegenerative disease: involvement of the Akt and MEK pathways : Protective effect of platelet lysate in models of neurodegenerative disease", JOURNAL OF TISSUE ENGINEERING AND REGENERATIVE MEDICINE, US, (20160101), doi:10.1002/term.2222, реферат	10-19
X,P	CHOU MING-LI ET AL, "Tailor-made purified human platelet lysate concentrated in neurotrophins for treatment of Parkinson's disease", BIOMATERIALS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS BV., BARKING, GB, (20170712), vol. 142, doi:10.1016/J.BIOMATERIALS.2017.07.018, pages 77 - 89, реферат, стр. 78,82; рис. 2,7	1-19
A	US 2014/179602 A1 (OMRIX BIOPHARMACEUTICALS LTD) 26.06.2014, описание абзацы: 0003, 0019-0020	1-19
X	WO 2013/003356 A1 (UNIV EMORY [US], et al) реферат, описание стр. 3, пример 1	1-9

***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: 24.02.2022	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 химии и фармацевтики ФИПС Быковская И.А.