



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

ОТЧЕТ О ПОИСКЕ

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЗАЯВКИ		
Регистрационный номер	Дата подачи	
2023131284/04(069347)	30.07.2021	
PCT/CN2021/109758	30.07.2021	
<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. 202110804027.6	16.07.2021	CN
Название изобретения (полезной модели): <input checked="" type="checkbox"/> - как заявлено; <input type="checkbox"/> - уточненное (см. Примечания) СИСТЕМА ОКИСЛЕНИЯ С УЛУЧШЕННЫМ МИКРОИНТЕРФЕЙСОМ И СПОСОБ ОКИСЛЕНИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА		
Заявитель: НАНЫЦЗЯН ИНСТИТЬЮТ ОФ МИКРОИНТЭРФЕЙС ТЕКНОЛОДЖИ КО.,ЛТД., CN		
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)		
C01B 15/023 (2006.01)		
B01J 10/00 (2006.01)		
B01J 19/32 (2006.01)		
5. ОБЛАСТЬ ПОИСКА		
5.1 Проверенный минимум документации PCT (указывается индексами МПК) C01B 15/00-C01B 15/023, B01J 10/00-B01J 10/02, B01J 8/00-B01J 8/14, B01J 19/00-B01J 19/32, B01D 47/00-B01D 47/16		
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): E-Library, Espacenet, Google Scholar, PATENTSCOPE, PatSearch, RUPTO		
6. ДОКУМЕНТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА		
Категория*	Наименование документа с указанием (где необходимо) частей, относящихся к предмету поиска	Относится к пункту формулы №

(см. на обороте)

1	2	3
Y	CN 112499592 A (NANJING YANCHANG REACTION TECH RESEARCH INSTITUTE CO LTD), 16.03.2021, реферат, пп. 1, 2, 4, 5, 7, 9, формулы, абз. [0009], [0016]-[0019], [0021], [0025]-[0027], [0031], [0033], [0044], [0048], [0054], [0065]-[0072], [0074], [0077]-[0085], фиг. 1, примеры 1-5	1-9
Y	US 2021069666 A1 (NANJING YANCHANG REACTION TECH RESEARCH INSTITUTE CO LTD), 11.03.2021, реферат, пп. 1, 7 формулы, абз. [0027], [0029], [0031]-[0033], фиг. 1	1-9
Y	CN 206814394 U (CHINA CATALYST GROUP NEW MAT CO LTD), 29.12.2017, реферат, п. 1 формулы абз. [0001], [0006], [0008], [0012], [0014], [0017], [0018], [0021], фиг. 1	1-9
Y	CN 112499593 A (NANJING YANCHANG REACTION TECH RESEARCH INSTITUTE CO LTD), 16.03.2021, пп. 9, 10 формулы, абз. [0105], [0125]	6, 9
A	RU 2609474 C2 (СОЛВЕЙ СА), 02.02.2017	1-9
A	RU 2616928 C2 (СОЛВЕЙ СА), 18.04.2017	1-9
A	УЛЫБИН В. Б. и др. Сравнительный анализ различных методов получения пероксида водорода, Глобальная энергия, 2012, N 3-2, сс. 267-272	1-9

<p>*Особые категории ссылочных документов:</p> <p>«А» документ, определяющий общий уровень техники и не считающийся особо релевантным</p> <p>«Е» более ранний документ, но опубликованный на дату международной подачи или после нее</p> <p>«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)</p> <p>«О» документ, относящийся к устному раскрытию, использованию, экспонированию и т.д.</p> <p>«Р» документ, опубликованный до даты международной подачи, но после даты испрашиваемого приоритета</p> <p>«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</p>	<p>«X» документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска: заявленное изобретение не обладает новизной или изобретательским уровнем в сравнении с документом, взятым в отдельности</p> <p>«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</p> <p>«&» документ, являющийся патентом-аналогом</p>
--	---

7. ПРИМЕЧАНИЯ:	
8. УДОСТОВЕРЕНИЕ ОТЧЕТА	
Настоящий отчет состоит из 1 л.	К отчету приложены копии ссылок на - л. в - экз.
Дата действительного завершения поиска: 12.09.2024	Должность и подпись уполномоченного лица:
<p>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>	ГЭ по ИС Л.П. Мицкевич

