



**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	
2019123190/14(045325)	22.12.2017	
PCT/US2017/068333	22.12.2017	
<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. 62/438,862	23.12.2016	US
2. 62/552,755	31.08.2017	US
Название изобретения (полезной модели): <input checked="" type="checkbox"/> - как заявлено; <input type="checkbox"/> - уточненное (см. Примечания) <b>СПОСОБ И СИСТЕМА ДЛЯ ОЦЕНКИ ЦЕЛОСТНОСТИ ГОРТАННОГО И БЛУЖДАЮЩЕГО НЕРВА У ПАЦИЕНТОВ ПОД ОБЩЕЙ АНЕСТЕЗИЕЙ</b>		
Заявитель: АЙКАН СКУЛ ОФ МЕДИСИН ЭТ МАУНТ СИНАЙ, 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:		(см. Примечания)
<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>A61B 5/05</b> (2006.01)		
<b>5. ОБЛАСТЬ ПОИСКА</b>		
5.1 Проверенный минимум документации PCT (указывается индексами МПК) A61B 5/05 (2006.01)I		
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, EAPATIS, Espacenet, Google, PATENTSCOPE, PatSearch, PubMed, USPTO, WorldWideScience, Yandex, БД "Российская медицина", БЕН РАН, РГБ		
<b>6. ДОКУМЕНТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА</b>		
Категория*	Наименование документа с указанием (где необходимо) частей, относящихся к предмету поиска	Относится к пункту формулы №
1	2	3
X	US 8886280 B2 (MAGSTIM CO LTD), 11.11.2014, (6 колонка 22-	1-4,6-10,14-

(см. на обороте)

1	2	3
	25, 28-32 строки, 8 колонка 35-56 строки, 9 колонка 11-12, 19-25, 23-31, 25-30, 45-49 строки, 15 колонка 21-23, 27-30, 31-36 строки, 16 колонка 15-24 строки, 18 колонка 12-24 строки, Fig. 4, Fig. 13)	17
Y	US 20110245647 A1 (MEDTRONIC XOMED LLC), 06.10.2011, [0056], Fig. 11	11-14,17
Y	SINCLAIR C. F. et al. A novel methodology for assessing laryngeal and vagus nerve integrity in patients under general anesthesia. Clinical Neurophysiology. July 2017, Volume 128, Issue 7, pp. 1399-1405, (стр. 1400, 2 колонка, 1 абзац; стр. 1400, 2 колонка, 2 абзац; стр. 1401, 2 колонка, 2 абзац)	5,13,18
A	US 20160081591 A1 (TERESA LEVER et al.), 24.03.2016	1-48
A	US 5584290 A1 (BRAIN; ARCHIBALD I. J.), 17.12.1996	1-48
A	US 8065014 B2 (DAVID L. ZEALEAR), 22.11.2011	1-48
A	US 8688237 B2 (MARIA CHARLES VIJAY STANISLAUS et al.), 01.04.2014	1-48
A	US 20160151628 A1 (ELECTROCORE, LLC), 02.06.2016	1-48
A	RENDOLPH G. W. et al. Electrophysiologic Recurrent Laryngeal Nerve Monitoring During Thyroid and Parathyroid Surgery: International Standards Guideline Statement. Laryngoscope. 2011, 121:S1-S16	1-48

<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>«&amp;» документ, являющийся патентом-аналогом</p>
--	---

<b>7. ПРИМЕЧАНИЯ:</b>	
<b>8. УДОСТОВЕРЕНИЕ ОТЧЕТА</b>	
Настоящий отчет состоит из 1 л.	К отчету приложены копии ссылок на л. в экз.
Дата действительного завершения поиска: 24.02.2021	Должность и подпись уполномоченного лица:
<p><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;</p>	ГЭ по ИС I кат. Биче-оол А. Ш.

e-mail: [fips@rupto.ru](mailto:fips@rupto.ru)