

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	
2020137769/04(069779)	18.11.2020	
<u>Приоритет установлен по дате:</u>		
<input type="checkbox"/> подачи заявки		
<input type="checkbox"/> поступления дополнительных материалов от _____ к ранее поданной заявке № _____		
<input checked="" type="checkbox"/> приоритета 08.08.2012 по первоначальной заявке № 2017106756 из которой данная заявка выделена		
<input type="checkbox"/> подачи первоначальной заявки № _____ из которой данная заявка выделена		
<input type="checkbox"/> подачи ранее поданной заявки № _____		
<input 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.		
Название изобретения (полезной модели): <input checked="" type="checkbox"/> - как заявлено; <input type="checkbox"/> - уточненное (см. Примечания)		
Композиция для контролируемой стимуляции яичников		
Заявитель: Ферринг БВ, NL		
<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)		
A61K 38/24 (2006.01)		
A61P 5/06 (2006.01)		
<b>5. ОБЛАСТЬ ПОИСКА</b>		
5.1 Проверенный минимум документации РСТ (указывается индексами МПК)		
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, PatSearch, RUPTO		
<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
A	WO 2009/127826 A1 (FERRING INTERNATIONAL CENTER SA et al.), 22.10.2009, реферат, формула изобретения	1-12

(см. на обороте)

1	2	3
A	WO 2011/044331 A1 (AMERICAN INFERTILITY OF NEW YORK et al.), 14.04.2011 реферат, формула изобретения	1-12
A	RU 2332228 C2 (ФЕРРИНГ Б.В.) 27.08.2008, реферат, формула изобретения	1-12
A	FLACK M.R. et al. Increased biological activity due to basic isoforms in recombinant human follicle-stimulating hormone produced in a human cell line. The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism, 1994, 79(3), pp. 756-760, [онлайн], [найдено 19.04.2024]. Найдено в PubMed, PMID:8077357, doi: 10.1210/jcem.79.3.8077357.	1-12
A	FREIESLEBEN N La COUR et al. Prospective investigation of serum anti-Mullerian hormone concentration in ovulatory intrauterine insemination patients: a preliminary study. Reprod Biomed Online, 2010, V. 20(5), pp. 582-587, [онлайн], [найдено 19.04.2024]. Найдено в PubMed, PMID: 20303323, doi: 10.1016/j.rbmo.2010.02.007	1-12
A	FREIESLEBEN N La COUR et al. Individual versus standard dose of rFSH in a mild stimulation protocol for intrauterine insemination: a randomized study. Human Reproduction, 2009, V. 24, N. 10, pp. 2523-2530, [онлайн], [найдено 19.04.2024]. Найдено из Интернет: <a href="https://doi.org/10.1093/humrep/dep239">https://doi.org/10.1093/humrep/dep239</a>	1-12
A	STERRENBURG M.D. et al. Clinical outcomes in relation to the daily dose of recombinant follicle-stimulating hormone for ovarian stimulation in vitro fertilization in presumed normal responders younger than 39 years: a meta-analysis. Human Reproduction Update, 2011, V.17, N. 2, pp. 184-196, [онлайн], [найдено 24.04.2024]. Найдено в PubMed PMID: 20843965, DOI: 10.1093/humupd/dmq041	1-12
A	FORESTA C. et al. Hormonal treatment of male infertility: FSH. Reprod Biomed Online, 2007, V. 15(6), pp. 666-672, [онлайн], [найдено 19.04.2024]. Найдено в PubMed, PMID: 18062863, doi: 10.1016/s1472-6483(10)60533-0.	1-12
A	TUTTELMANN F. et al. Anti-Mullerian hormone in men with normal and reduced sperm concentration and men with maldescended testes. Fertil Steril, 2009, V. 91(5), pp. 1812-1819, [онлайн], [найдено 19.04.2024]. Найдено в PubMed, PMID: 18423454, doi: 10.1016/j.fertnstert.2008.02.118	1-12

\*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,

«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

<p>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>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>
<p><b>7. ПРИМЕЧАНИЯ:</b></p>	
<p><b>8. УДОСТОВЕРЕНИЕ ОТЧЕТА</b></p>	
<p>Настоящий отчет состоит из 1 л.</p>	<p>К отчету приложены копии ссылок на - л. в - экз.</p>
<p>Дата действительного завершения поиска: 24.04.2024</p>	<p>Должность и подпись уполномоченного лица:</p>
<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; e-mail: fips@rupto.ru</p>	<p>ВГЭ по ИС отдела химии и фармацевтики К.Е.Савченко</p>