



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

ОТЧЕТ О ПОИСКЕ

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЗАЯВКИ		
Регистрационный номер 2020137769/04(069779)	Дата подачи 18.11.2020	
Приоритет установлен по дате:		
<input type="checkbox"/> подачи заявки <input type="checkbox"/> поступления дополнительных материалов от <input type="checkbox"/> 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 № <input type="checkbox"/> 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) <input type="checkbox"/> (32) Дата подачи первой(ых) заявки(ок) <input type="checkbox"/> (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		
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 <input type="checkbox"/> приняты во внимание следующие пункты: <input type="checkbox"/> принятая во внимание измененная формула изобретения		
(см. Примечания)		
4. КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ) (Указываются индексы МПК и индикатор текущей версии)		
A61K 38/24 (2006.01)		
A61P 5/06 (2006.01)		
5. ОБЛАСТЬ ПОИСКА		
5.1 Проверенный минимум документации РСТ (указываются 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		
6. ДОКУМЕНТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА		
Кате- гория*	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. <i>The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism</i> , 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. <i>Reprod Biomed Online</i> , 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. <i>Human Reproduction</i> , 2009, V. 24, N. 10, pp. 2523-2530, [онлайн], [найдено 19.04.2024]. Найдено из Интернет: https://doi.org/10.1093/humrep/dep239	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. <i>Human Reproduction Update</i> , 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. <i>Reprod Biomed Online</i> , 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. <i>Fertil Steril</i> , 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:

«**A**» документ, определяющий общий уровень техники и не считающийся особо релевантным
 «**E**» 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)
 «**O**» 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>«&» документ, являющийся патентом-аналогом</p>
7. ПРИМЕЧАНИЯ:	
8. УДОСТОВЕРЕНИЕ ОТЧЕТА	
<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>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>	<p>ВГЭ по ИС отдела химии и фармацевтики К.Е.Савченко</p>