

**RAPORT DE DOCUMENTARE**

I. Datele de identificare a cererii		
(21) Nr. depozit: a 2018 0060		
(22) Data depozit: 2018.08.06		
(71) Solicitant: <b>INSTITUTUL ȘTIINȚIFICO-PRACTIC DE BIOTEHNOLOGII IN ZOOTEHNIE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ, MD</b>		
(54) <b>Titlul: Dispozitiv pentru însămânțarea artificială a ovinelor și caprinelor</b>		
II. Clasificarea obiectului invenției:		
(51) <b>Int.Cl: A61D 19/02 (2006.01)</b>		
III. Colecții și Baze de date de brevete cercetate (denumirea, termeni caracteristici, ecuații de căutare reprezentative)		
<p><b>MD - Intern « Documentare Invenții »</b> (inclusiv cereri nepublicate; trunchiere automată stanga/dreapta): A61D19/00 ; A61D19/02;                  dispozitiv însămânțare artificială, seringă însămânțare, dispozitiv însămânțare ovine, dispozitiv însămânțare caprine</p> <p><b>"Worldwide" (Espacenet), PatSearch:</b> A61D19/00 ; A61D19/02 ;                  device artificial insemination; device insemination sheep; syringe insemination</p> <p><b>EA, CIS (Eapatis), SU:</b>                  A61D19/00 ; A61D19/02 ;                  устройством искусственного осеменения, шприц искусственного осеменения, устройством осеменения овец</p>		
IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate		
<p><a href="http://www.google.com">www.google.com</a>;  <a href="http://www.wikipedia.org">www.wikipedia.org</a></p>		
V. Documente considerate a fi relevante		
Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A, D	Шипилов В.С., Зверева Н.В., Родин И.И., Никитин В.Я. Практикум по акушерству, гинекологии и искусственному осеменению сельскохозяйственных животных, Москва, ВО «Агропромиздат», 1988, р. 136 - 137	1
A, D	Студенцов А.П., Шипилов В.С., Никитин В.Я. и др. Ветеринарное искусство, гинекология и биотехника размножения. Москва «Колос» 2000, р. 105	1
A, C, D	Файзрахманов Д.И., Сибэгатуллин Ф.С. и др. Инновационные технологии в свиноводстве. Учебное пособие. Казань, 2011, р. 93	1
A	CN 209019053 U 2019.06.25	1

A	CN 205107972 U 2016.03.30	1
A	CN 203425063 U 2014.02.12	1
A	CN 2737326 Y 2005.11.02	1
A	CN 2143104 Y 1993.10.06	1
A	CN 201135509 Y 2008.10.22	1

**\* categoriile speciale ale documentelor citate:**

<b>A</b> – document care definește stadiul anterior general	<b>T</b> – document publicat după data depozitului sau a priorității invocate, care nu aparține stadiului pertinent al tehnicii, dar care este citat pentru a pune în evidența principiul sau teoria pe care se bazează invenția
<b>X</b> – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă când documentul este luat în considerație de unul singur	<b>E</b> – document anterior dar publicat la data depozit național reglementar sau după aceasta dată
<b>Y</b> – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată ca implicând activitate inventivă când documentul este asociat cu unul sau mai multe documente de aceeași categorie	<b>D</b> – document menționat în descrierea cererii de brevet
<b>O</b> - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expoziție sau la orice alte mijloace de divulgare	<b>C</b> – document considerat ca cea mai apropiată soluție
	<b>&amp;</b> – document, care face parte din aceeași familie de brevete
<b>P</b> - document publicat înainte de data de depozit, dar după data priorității invocate	<b>L</b> – document citat cu alte scopuri

Data finalizării documentării      2020.08.04      2020.03.20

Examinator

SPATARU Leonid