

УКРАЇНА



# ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 134930

**СПОСІБ ЗАЖИТТЄВОЇ КОПРООВОСКОПІЧНОЇ  
ДІАГНОСТИКИ ТРИХОСТРОНГІЛЬОЗУ ГУСЕЙ**

Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на винаходи і корисні моделі".

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі **10.06.2019.**

Заступник Міністра економічного розвитку і торгівлі України

Ю.П. Бровченко



(19) **UA**

(51) **МПК (2019.01)**  
**G01N 33/48 (2006.01)**  
**G01N 21/00**

(21) Номер заявки: **u 2019 00057**

(22) Дата подання заявки: **02.01.2019**

(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: **10.06.2019**

(46) Дата публікації відомостей про видачу патенту та номер бюлетеня: **10.06.2019, Бюл. № 11**

(72) Винахідники:  
**Стародуб Євген Сергійович, UA,**  
**Євстаф'єва Валентина Олександрівна, UA,**  
**Мельничук Віталій Васильович, UA**

(73) Власник:  
**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ,**  
вул. Сковороди, 1/3, м. Полтава, 36003, UA

(54) Назва корисної моделі:

**СПОСІБ ЗАЖИТТЄВОЇ КОПРООВОСКОПІЧНОЇ ДІАГНОСТИКИ ТРИХОСТРОНГІЛЬОЗУ ГУСЕЙ**

(57) Формула корисної моделі:

Спосіб зажиттєвої копроовоскопічної діагностики трихостронгільозу гусей, який включає дослідження посліду шляхом його розчинення у флотаційній рідині з наступною фільтрацією, відстоюванням та мікроскопією крапель з поверхневої плівки на наявність яєць паразитів, який відрізняється тим, що як флотаційну рідину використовують комбінований розчин цукру та кальцієвої селітри у співвідношенні 1:1 з питомою вагою 1,30-1,33, а відстоювання проб проводять впродовж 9-11 хвилин.



МІНІСТЕРСТВО  
ЕКОНОМІЧНОГО  
РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ  
УКРАЇНИ

УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **134930** (13) **U**  
(51) МПК (2019.01)  
**G01N 33/48** (2006.01)  
**G01N 21/00**

**(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ**

(21) Номер заявки: <b>u 2019 00057</b>	(72) Винахідник(и): <b>Стародуб Євген Сергійович (UA), Євстаф'єва Валентина Олександрівна (UA), Мельничук Віталій Васильович (UA)</b>
(22) Дата подання заявки: <b>02.01.2019</b>	(73) Власник(и): <b>ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ, вул. Сковороди, 1/3, м. Полтава, 36003 (UA)</b>
(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: <b>10.06.2019</b>	
(46) Публікація відомостей про видачу патенту: <b>10.06.2019, Бюл.№ 11</b>	

**(54) СПОСІБ ЗАЖИТТЄВОЇ КОПРООВОСКОПІЧНОЇ ДІАГНОСТИКИ ТРИХОСТРОНГІЛЬОЗУ ГУСЕЙ**

**(57) Реферат:**

Спосіб зажиттєвої копроовоскопічної діагностики трихостронгільозу гусей включає дослідження посліду шляхом його розчинення у флотаційній рідині з наступною фільтрацією, відстоюванням та мікроскопією крапель з поверхневої плівки на наявність яєць паразитів. При цьому як флотаційну рідину використовують комбінований розчин цукру та кальцієвої селітри у співвідношенні 1:1 з питомою вагою 1,30-1,33, а відстоювання проб проводять впродовж 9-11 хвилин.

UA 134930 U