

УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 100202

СПОСІБ КОПРООВОСКОПІЧНОЇ ДІАГНОСТИКИ  
ТРИХУРОЗУ СВИНЕЙ

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

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 10.07.2015.

Голова Державної служби  
інтелектуальної власності України

А.Г. Жарінова



(11) **100202**

(19) **UA**

(51) МПК (2015.01)  
A61D 99/00  
G01N 33/48 (2006.01)  
A61K 31/00

(21) Номер заявки: **u 2015 01562**

(22) Дата подання заявки: **23.02.2015**

(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: **10.07.2015**

(46) Дата публікації відомостей про видачу патенту та номер бюлетеня: **10.07.2015, Бюл. № 13**

(72) Винахідники:  
**Галат Владислав Федорович, UA, Мельничук Віталій Васильович, UA, Євстаф'єва Валентина Олександрівна, UA, Пругло Віра Олександрівна, UA**

(73) Власники:  
**Галат Владислав Федорович,**  
вул. Бурмистенка, 12, кв. 22, м. Київ, 03040, UA,  
**Мельничук Віталій Васильович,**  
пров. Бакинських Комісарів, 1-а, м. Полтава, 36009, UA,  
**Євстаф'єва Валентина Олександрівна,**  
пров. Бакинських Комісарів, 1-а, м. Полтава, 36009, UA,  
**Пругло Віра Олександрівна,**  
бул. Богдана Хмельницького, 17, кв. 24, м. Полтава, 36004, UA

(54) Назва корисної моделі:

**СПОСІБ КОПРООВОСКОПІЧНОЇ ДІАГНОСТИКИ ТРИХУРОЗУ СВИНЕЙ**

(57) Формула корисної моделі:

1. Спосіб копроовоскопічної діагностики трихуросу свиней, який включає дослідження фекалій шляхом їх розчинення у рідині з наступною фільтрацією та мікроскопією крапель з поверхневої плівки, який відрізняється тим, що як рідину використовують насичений розчин карбаміду при наступному співвідношенні компонентів:

сечовина  $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$  гранульована 1400 г  
вода 1000 мл

2. Спосіб копроовоскопічної діагностики трихуросу свиней за п. 1, який відрізняється тим, що насичений розчин карбаміду має питому вагу 1,23-1,27.