

УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 156464

СПОСІБ КІЛЬКІСНОГО
ГЕЛЬМІНТОКОПРООВОСКОПІЧНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ

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

Зареєстровано в Державному реєстрі України корисних моделей
26.06.2024.

Директор
Державної організації «Український
національний офіс інтелектуальної
власності та інновацій»

О.П. Орлюк



(19) UA

(51) МПК (2024.01)
G01N 33/48 (2006.01)
A61D 99/00

(21) Номер заявки: u 2024 00199
(22) Дата подання заявки: 11.01.2024
(24) Дата, з якої є чинними права інтелектуальної власності: 27.06.2024
(46) Дата публікації відомостей про державну реєстрацію та номер Бюлетеня: 26.06.2024, Бюл. № 26

(72) Винахідники:
Кручиненко Олег
Вікторович, UA,
Бондаревський Іван
Леонидович, UA,
Іванов Олег Миколайович,
UA

(73) Володілець:
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ
АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ,
вул. Сковороди, 1/3, м.
Полтава, 36003, UA

(54) Назва корисної моделі:

СПОСІБ КІЛЬКІСНОГО ГЕЛЬМІНТОКОПРООВОСКОПІЧНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ

(57) Формула корисної моделі:

Спосіб кількісного гельмінтокопроовоскопічного дослідження, що включає облік яєць у досліджуваній пробі фекалій, який **відрізняється** тим, що кількісний облік яєць здійснюють в пробі фекалій за низької інтенсивності інвазії, що становить 3-5 яєць гельмінтів в 1 г фекалій, для чого пробу фекалій додають до флотатійного розчину з наступним перемішуванням та фільтрацією сформованого розчину, з якого відбирають зразки в об'ємі 1,5 мл та заповнюють ними циліндричні пластикові пристрої до утворення меніска з накриттям покривними скельцями, після чого через 7-10 хв флотатії покривні скельця знімають та переносять на предметне скло, на яке нанесено паралельні лінії, з визначенням кількості яєць між склом та перерахунком їх кількості на 1 г фекалій.

(11) **156464**