

УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 142837

**СПОСІБ ТОНКОГОЛКОВОЇ БІОПСІЇ ПІДШЛУНКОВОЇ
ЗАЛОЗИ ТА ПАРАПАНКРЕАТИЧНИХ ТКАНИН З
АСПІРАЦІЄЮ ЧИ БЕЗ АСПІРАЦІЇ У ДОМАШНІХ КОТІВ ПІД
УЛЬТРАЗВУКОВИМ КОНТРОЛЕМ**

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

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі **25.06.2020.**

Заступник Міністра розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України

Д.О. Романович



(21) Номер заявки: **u 2020 00996**
(22) Дата подання заявки: **17.02.2020**
(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: **25.06.2020**
(46) Дата публікації відомостей про видачу патенту та номер бюлетеня: **25.06.2020, Бюл. № 12**

(72) Винахідники:
**Кравченко Сергій
Олександрович, UA,
Боброва Віталіна
Вячеславівна, UA,
Канівець Наталія Сергіївна,
UA,
Локес-Крупка Терезія
Петрівна, UA,
Бурда Тетяна Леонідівна,
UA,
Каришева Людмила
Павлівна, UA**

(73) Власник:
**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА
АГРАРНА АКАДЕМІЯ,
вул. Сковороди, 1/3, м.
Полтава, 36000, UA**

(54) Назва корисної моделі:

СПОСІБ ТОНКОГОЛКОВОЇ БІОПСІЇ ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ ТА ПАРАПАНКРЕАТИЧНИХ ТКАНИН З АСПІРАЦІЄЮ ЧИ БЕЗ АСПІРАЦІЇ У ДОМАШНІХ КОТІВ ПІД УЛЬТРАЗВУКОВИМ КОНТРОЛЕМ

(57) Формула корисної моделі:

Спосіб тонкоголкової біопсії підшлункової залози та парапанкреатичних тканин з аспірацією чи без аспірації у домашніх котів під ультразвуковим контролем, при якому виконують пункцію підшлункової залози та парапанкреатичних тканин з отриманням біоматеріалу, який відрізняється тим, що під час біопсії забезпечують візуальний контроль за рухами голки та положенням підшлункової залози шляхом одночасного проведення ультрасонографії.