

УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 141481

СПОСІБ ДОСЛІДЖЕННЯ АНГІОАРХІТЕКТОНІКИ ТОНКОЇ
КИШКИ БІЛИХ ЩУРІВ

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

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі **10.04.2020.**

Заступник Міністра розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України

Д.О. Романович



(21) Номер заявки:	u 2019 10086	(72) Винахідник:	Гринь Володимир Григорович, UA
(22) Дата подання заявки:	30.09.2019	(73) Власник:	УКРАЇНЬСЬКА МЕДИЧНА СТОМАТОЛОГІЧНА АКАДЕМІЯ, вул. Шевченка, 23, м. Полтава, 36011, UA
(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель:	10.04.2020		
(46) Дата публікації відомостей про видачу патенту та номер бюлетеня:	10.04.2020, Бюл. № 7		

(54) Назва корисної моделі:

СПОСІБ ДОСЛІДЖЕННЯ АНГІОАРХІТЕКТОНІКИ ТОНКОЇ КИШКИ БІЛИХ ЩУРІВ

(57) Формула корисної моделі:

Спосіб дослідження ангіоархітектоніки тонкої кишки білих щурів, що включає отримання даних про специфіку відмінності внутріорганої ангіоархітектоніки, вивчення особливостей структури васкуляризації та проведення стереологічного аналізу кровоносного русла тонкої кишки білих щурів, який **відрізняється** тим, що для дослідження використовують тонку кишку білих щурів, фіксацію препаратів здійснюють у 10 % розчині формаліну протягом двох діб, для ущільнення біологічного матеріалу використовують ущільнювач - епоксидну смолу "Хімконтакт-Епокси".

Державне підприємство
«Український інститут інтелектуальної власності»
(Укрпатент)

Цей паперовий документ ідентичний за документарною інформацією та реквізитами електронному документу з електронним підписом уповноваженої особи Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України.

Паперовий документ містить 2 арк., які пронумеровані та прошиті металевими люверсами.

Для доступу до електронного примірника цього документа з ідентифікатором 2264090420 необхідно:

1. Перейти за посиланням <https://sis.ukrpatent.org>.
2. Обрати пункт меню Сервіси – Отримати оригінал документу.
3. Вказати ідентифікатор електронного примірника цього документа та натиснути «Завантажити».

Уповноважена особа Укрпатенту

10.04.2020



І.Є. Матусевич