



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **147505** (13) **U**
(51) МПК (2021.01)
G04F 10/00
G06F 3/00
G06F 9/00
H01H 3/12 (2006.01)

НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
"УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ"

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

<p>(21) Номер заявки: u 2020 08481</p> <p>(22) Дата подання заявки: 30.12.2020</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права інтелектуальної власності: 13.05.2021</p> <p>(46) Публікація відомостей про державну реєстрацію: 12.05.2021, Бюл.№ 19</p>	<p>(72) Винахідник(и): Корягін Віктор Максимович (UA), Микитюк Зіновій Матвійович (UA), Блавт Оксана Зіновіївна (UA), Барило Григорій Іванович (UA), Єдинак Генадій Анатолієвич (UA), Прозар Микола Володимирович (UA), Безребельна Олена Петрівна (UA)</p> <p>(73) Володілець (володільці): НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА", вул. Степана Бандери, 12, м. Львів, 79013 (UA)</p>
---	---

(54) СПОСІБ ОЦІНЮВАННЯ ШВИДКОСТІ СКЛАДНИХ РУХОВИХ РЕАКЦІЙ

(57) Реферат:

Спосіб оцінювання швидкості складних рухових реакцій, згідно з яким здійснюють контроль часу реакції на об'єкт, що рухається, фіксацією часу реакції суб'єкта контролю. Контроль часу реакції на об'єкт, що рухається, здійснюють запускаючи електронні катапульти з об'єктами, що рухаються, електронним блоком керування. Реєструють інформативні сигнали реакції суб'єкта контролю на об'єкти руху мікроконтролером й через інтерфейс зв'язку бездротовими пристроями інфрачервоного зв'язку подають на електронно-обчислювальний пристрій, де фіксують час реакції на об'єкт, що рухається.

UA 147505 U