



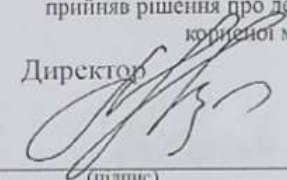
МІНЕКОНОМІКИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ
ДЕРЖАВНА ОРГАНІЗАЦІЯ
«УКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ОФІС
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ ТА ІННОВАЦІЙ»
(УКРНОІВІ)

вул. Глазунова, буд. 1, м. Київ, 01601, тел.: (044) 209-27-06, (067) 501-05-95
e-mail: office@nipo.gov.ua, http://www.nipo.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 44673629

20.02.2023 № 1312/ЗУ/23

Адреса для листування
Похилько Валерій Іванович, вул.
Лермонтова, 4, кв. 22, м. Полтава, 36038

Стосується заявки № u 2022 03098
/ при листуванні просимо посилатися на цей № /

РІШЕННЯ	
УКРНОІВІ на підставі цього висновку експертизи прийняв рішення про державну реєстрацію корисної моделі	
Директор  (підпис)	20 ЛЮТ 2023 О.П.Орлюк

Рішення про державну реєстрацію корисної моделі

Висновок про відповідність заявки на корисну модель формальним вимогам

(21) Реєстраційний номер заявки u 2022 03098

(22) Дата подання 25.08.2022

(71) Заявник(и)

**ПОХИЛЬКО ВАЛЕРІЙ ІВАНОВИЧ, СОЛОВЙОВА ГАЛИНА ОЛЕКСІЇВНА,
АДАМЧУК НАТАЛІЯ МИКОЛАЇВНА, ЦВІРЕНКО СВІТЛАНА МИКОЛАЇВНА,
ЧЕРНЯВСЬКА ЮЛІЯ ІГОРІВНА, ЯКОВЕНКО ОКСАНА ВОЛОДИМИРІВНА**

(72) Повне ім'я винахідника(ів)

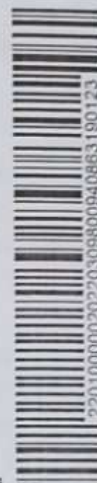
**Похилько Валерій Іванович, Соловйова Галина Олексіївна, Адамчук Наталія
Миколаївна, Цвіренко Світлана Миколаївна, Чернявська Юлія Ігорівна, Яковенко
Оксана Володимирівна**

(73) Власник(и) патенту

**Похилько Валерій Іванович,
пров. Лермонтова, 4, кв. 22, м. Полтава, 36038, UA,
Соловйова Галина Олексіївна,
вул. Героїв АТО, 126, кор. 1, кв. 163, м. Полтава, 36023, UA,
Адамчук Наталія Миколаївна,
вул. Олени Пчілки, 48, кв. 34, м. Полтава, 36002, UA,
Цвіренко Світлана Миколаївна,
вул. Алмазна, 3, кв. 52, м. Полтава, 36021, UA,
Чернявська Юлія Ігорівна,**

Для доступу до цього документа з ідентифікатором 0863190123 необхідно:

1. Перейти за посиланням <https://sis.ukrpatent.org>
2. Обрати пункт меню "Сервіси – Отримати оригінал документу".
3. Вказати ідентифікатор документу та натиснути кнопку "Завантажити".



вул. Європейська, 24/42, кв. 22, м. Полтава, 36000, UA,

Яковенко Оксана Володимирівна,

вул. Перспективна, 4, кв. 160, с. Розсошенці, Полтавський р-н, 37950, UA

(51) МПК (2023.01)

A61B 5/00

(54) Назва корисної моделі

**МУЛЬТИМОДАЛЬНИЙ ВІЗУАЛЬНИЙ, ЦИФРОВО-АНАЛОГОВИЙ ПРИСТРІЙ
НЕІНВАЗИВНОГО МОНІТОРИНГУ ПАЦІЄНТІВ ГРУП ВИСОКОГО РИЗИКУ**

За результатами формальної експертизи, проведеної Державною організацією «Український національний офіс інтелектуальної власності та інновацій» відповідно до частини дев'ятої статті 16 Закону України «Про охорону прав на винаходи і корисні моделі» (далі - Закон), встановлено, що заявка **відповідає вимогам** статті 12 Закону.

Обсяг правової охорони визначається формулою корисної моделі, що додається.

Державна реєстрація корисної моделі відповідно до частини другої статті 22 Закону буде здійснена за умови сплати **державного мита** за неї і **збору** за публікації про державну реєстрацію корисної моделі. Згідно з Порядком сплати зборів за дії, пов'язані з охороною прав на об'єкти інтелектуальної власності, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 23.12.2004 р. № 1716 із змінами (далі - Порядок), розмір цього збору (код 12400) становить 120 грн, оскільки заявка містить сумарно 11 аркушів опису, креслень, формули корисної моделі і реферату.

Додаток до рішення: на 1 арк.

Начальник відділу експертизи національних заявок у
технічних галузях

Телефон

494-05-43

Провідний експерт

Марина
ПОГРЕБНА

Ірина
ПАВЛОВСЬКА

(57)

Мультимодальний візуальний, цифрово-аналоговий пристрій неінвазивного моніторингу пацієнтів груп високого ризику, що містить багатоканальну систему реєстрації з ЕКГ-датчиками, елементами підсилення та обчислення сигналів, елементами живлення та стабілізації напруги, який відрізняється тим, що додатково містить датчик аЕЕГ та церебральної оксиметрії, що реєструє активність головного мозку з одного відведення від 3-х стандартних голчатих або гідрогелевих електродів (два з яких - в біпаріетальній позиції, та один - в області переднього краю великого тім'ячка); датчик реопневмограми в одному відведенні з нижніх відділів обох легенів (по 1 електродові в V міжребер'ї по середньопухвовій лінії з обох сторін); датчик NIRS (близько-інфрачервона спектроскопія); датчик рухової активності (акселерометр) та модуль фіксації міміки, представлений ІР-камерою з програмою розпізнавання облич, що передають електрофізіологічні сигнали на блок фільтрації та аналогової обробки з подальшим аналогово-цифровим перетворенням та надходженням на блоки передачі та збереження інформації.