

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0222U002758

Державний реєстраційний номер: 0121U111220

Відкрита

Дата реєстрації: 15-02-2022



1. Етапи виконання

Номер етапу: 2

Назва етапу: Апробація трансдисциплінарної інтелектуальної інформаційно-аналітичної системи TIPS реабілітаційного профілю. Навчання професійних спеціалістів-реабілітологів різного рівня функціональним сервісам TISP

Початок етапу: 09-2021

Закінчення етапу: 12-2021

Вид звітнього документа: Остаточний звіт

2. Виконавець

Назва організації: Інститут кібернетики імені В. М. Глушкова Національної академії наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05417176

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: проспект Академіка Глушкова, буд. 40, м. Київ, 03187, Україна

Телефон: 380445262008

Телефон: 380445264178

E-mail: incyb@incyb.kiev.ua

WWW: <http://incyb.kiev.ua/>

3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Інститут кібернетики імені В. М. Глушкова Національної академії наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05417176

Адреса: проспект Академіка Глушкова, буд. 40, Київ, Київ, 03187, Україна

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Телефон: 380445262008

Телефон: 380445264178

E-mail: incyb@incyb.kiev.ua

WWW: <http://incyb.kiev.ua/>

4. Джерела та напрями фінансування

Підстава для проведення робіт: 34 - договір (замовлення) з центральним органом виконавчої влади, академією наук (головними розпорядниками бюджетних коштів на проведення НДДКР)

КПКВК: 2201300

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

Джерело фінансування: 7713 - кошти держбюджету

Фактичний обсяг фінансування за звітний етап: 1504.060 тис. грн.

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Трансдисциплінарна інтелектуальна інформаційно-аналітична система супроводження процесів реабілітації при пандемії (TISP)

Назва роботи (англ)

Transdisciplinary intelligent information and analytical system for the rehabilitation processes support in a pandemic (TISP)

Реферат (укр)

Створена система TISP, яка являє собою програмно-технічну платформу, що інтегрує комплекс когнітивних сервісів, котрі забезпечують інформаційно-аналітичну підтримку процесів реабілітації та включає 8 підсистем. Система TISP інстальована на сервері в Інституті кібернетики та доступна через мережу Інтернет за посиланням <https://tisp.ai-service.ml/>. Науково-технічна продукція включає: 1) прикладне ПЗ у вигляді системи TISP, призначеної для супроводу процесів реабілітації, зокрема в умовах пандемії, 2) окремі програмно-технічні сервісні засоби для апробації системи (19 штук), 3) технічну документацію у складі інструкції користувача та методичних рекомендацій. Проведена апробація системи в ряді медичних закладів України для підтримки процесів в галузі реабілітації, зокрема на кафедрі фізичної та реабілітаційної медицини НУОЗ ім. П.Л. Шупика та в Центрі психологічного консультування та травматерапії «Відкриті двері», м. Київ. За результатами тестування та апробації отримано 4 відгуки чи довідки про апробацію від Інституту програмних систем НАНУ, Головного військового клінічного госпіталю, Клінічного санаторію «Роща», Тернопільського національного медичного університету. За результатами робіт видано колективну монографію, опубліковано 18 статей (з них 11 в тематичному випуску № 3–4 Українського журналу фізичної та реабілітаційної медицини за 2021 рік), 21 матеріалів конференцій, подано 4 патентні заявки України, отримано 10 сертифікатів про участь у конференціях. Для подальшого впровадження створеної системи підписано 5 угод про співробітництво з Центром інноваційних медичних технологій НАНУ, Міжнародним Інститутом Післядипломної Освіти, Клінічним санаторієм «Роща», ТОВ «Експертно-навчальний центр», Тернопільським національним медичним університетом.

Реферат (англ)

The TISP system has been created, which is a software and hardware platform that integrates a set of cognitive services that provide information and analytical support for rehabilitation processes and includes 8 subsystems. The TISP system is installed on a server at the Institute of Cybernetics and is available via the Internet at <https://tisp.ai-service.ml/>. Scientific and technical products include: 1) application software in the form of TISP system designed to support rehabilitation processes, in particular in a pandemic, 2) separate software and hardware tools for testing the system (19 pieces), 3) technical documentation as part of the user manual and methodical recommendations. The system was tested in a number of medical institutions of Ukraine to support the processes in the field of rehabilitation, in particular at the Department of Physical and Rehabilitation Medicine of the National University of Health. P.L. Shupyk and at the Center for Psychological Counseling and Trauma Therapy "Open Doors", Kyiv. According to the results of testing and approbation, 4 reviews or certificates of approbation were received from the Institute of Software Systems of NASU, the Main Military Clinical Hospital, Roshcha Clinical Sanatorium, Ternopil National Medical University. Based on the results of the work, a collective monograph was published, 18 articles were published (11 of them in the thematic issue № 3-4 of the Ukrainian Journal of Physical and Rehabilitation Medicine for 2021), 21 conference proceedings, 4 patent applications of Ukraine, 10 certificates of participation. To further implement the system, 5 cooperation agreements were signed with the Center for Innovative Medical Technologies of NASU, the International Institute of Postgraduate Education, Clinical Sanatorium "Roshcha", LLC "Expert Training Center", Ternopil National Medical University.

Індекс УДК: 61:004

6. Науково-технічна продукція (НТП)

7. Бібліографічний опис

Палагін О. В. та ін. Трансдисциплінарна інтелектуальна інформаційно-аналітична система супроводження процесів реабілітації при пандемії TISP: колективна монографія / за ред. Палагіна О. В.; Ін-т кібернетики ім. В. М. Глушкова НАН України, НАН України, Нац. фонд дослідж. України. – Київ : Просвіта, 2021, DOI: 10.54521/ibs34

Петренко М. Г., Семикопна Т.В. Онтологічна підсистема моделювання здоров'я людини. Український журнал фізичної та реабілітаційної медицини, т.9, № 3–4. 2021, с. 6-12

Горборуков В.В. Оцінка ефективності реабілітаційних заходів на основі МКФ-профілей пацієнтів, там само, с. 13-19

Владимиров О.А., Голик В.А. Нові алгоритми фізичної та реабілітаційної медицини (ФРМ) в сферах освіти і практичної діяльності на підґрунті впровадження системи «трансдисциплінарна інтелектуальна інформаційно-аналітична система супроводження процесів реабілітації при пандемії» (TISP), там само, с. 20-30

Палагін О. В. Трансдисциплінарна інтелектуальна інформаційно-аналітична система супроводження процесів реабілітації при пандемії (TISP). там само, с. 31-37

Величко В. Ю. Системотехнічна реалізація теоретико-методологічних засад трансдисциплінарної інтелектуальної інформаційно-аналітичної системи для реабілітації при пандемії (TISP), там само, с. 38-50

Приходнюк В. В. Створення програмної системи підтримки взаємодії лікарів-реабілітологів з пацієнтами на основі динамічних онтологій процесу, там само, с. 51-58

Надутенко М.В. Розроблення системи аналізу трансдисциплінарних даних в галузі ФРМ, там само, с. 59-64

Каверинський В. В. Конвертація форматів зберігання графових баз даних і її роль в онтологічному інжинірингу на прикладі системи супроводження реабілітації, там само, с. 65-72

Кургаєв О.П., Палагін О.В. Біологічний зворотній зв'язок для реабілітації людей з обмеженими можливостями, там само, с. 73-78.

Budnyk M.M., Yena A.I., Masliuk V.V., Chaikovsky I.A., Yena O.A. Development of methodologies of psychophysiology testing and its prospects in rehabilitation. *ibid.*, p. 79-84

Величко В.Ю., Малахов К.С., Палагін О.В., Семикопна Т.В., Щуров О.С. Smart-система дистанційного супроводження реабілітаційних заходів: формальна модель, програмна реалізація та методологія застосування там само, с. 85-94

Палагін О.В., Будник М.М., Кургаєв О.П., Чайковський І.А. Розроблення підсистеми підтримки комплексу діагностичних процедур інформаційно-аналітичної системи TISP. Кібернетика та комп'ютерні технології. 2021. № 3. с. 86-102. <https://doi.org/10.34229/2707-451X.21.3.8>

A.A. Litvin, V.Yu. Velychko, Kaverynskyi V.V. Tree-based semantic analysis method for natural language phrase to formal query conversion // Radio Electronics, Computer Science, Control. – 2021. – № 2. – P. 105 – 113. DOI: <https://doi.org/10.15588/1607-3274-2021-2-11>

Litvin A.A., Velychko V.Yu., Kaverynskyi V.V. Development of natural language dialogue software systems // International Journal "Information Theories and Applications". Vol.28 – Bulgaria, 2021. – прийнято до друку

Palagin O., Velychko V., Malakhov K., Semykopna T., Chai-kovskiy I., Hybrid E-rehabilitation: smart-system for remote support of rehabilitation activities and services, там само, прийнято до друку.

Мінцер О.П., Палагін О.В., Новик А.М. Логіка визначення здоров'я індивіда та популяції. Частина 1. Концептуалізація. Медична інформатика та інженерія. 2021, № 1, с. 4-21

Палагін О.В., Семикопна Т.В., Чайковський І.А., Сивак О.В. Телереабілітація: інформаційно-технологічна підтримка та

Палагин А.В. Информационно-технологические средства управляемой эволюции. Межд. н.-техн. журнал «Проблемы управления и информатики», 2021, №5, с. 104-123.

Кургаев О.П., Палагин О.В., Малахов К.С., Семикопна Т.В. Спосіб реабілітації людей з обмеженими можливостями і апаратний комплекс для його реалізації, № u 2021 02702, заявлено 24.05.2021

Кургаев О.П., Палагин О.В., Малахов К.С., Семикопна Т.В. Спосіб реабілітації людей з обмеженими можливостями і апаратний комплекс для його здійснення, № а 2021 02703; заявлено 24.05.2021.

Палагин О.В., Чайковський І.А., Будник М.М., Семикопна Т.В., Малахов К.С., Величко В.Ю. Спосіб застосування системи телереабілітації з використанням біологічного зворотного зв'язку, № u2021 06801, заявл. 30.11.2021

Палагин О.В., Чайковський І.А., Будник М.М., Семикопна Т.В., Малахов К.С., Величко В.Ю. Спосіб оцінювання фізіологічного ефекту фізичної та психологічної реабілітації з використанням біологічного зворотного зв'язку, № а2021 06802, заявл. 30.11.2021.

Litvin A.A., Velychko V.Yu., Kavarynskyi V.V. Automatic ontology creation from natural language text // International Conference on Software Engineering “Soft Engine 2021”. – Kyiv, NAU. – 2021. P. 21 – 25.

V. Velychko, Malakhov K., Schurov O. UKRVECTÖRĒS: an NLU-powered tool for knowledge discovery, classification, diagnostics and prediction. Там само, р. 57-63

Палагин О.В. Методи і засоби когнітивної еволюції. Міжн. Конф. «Глушковські читання», Київ, 2021

Петренко М.Г. Онтологічна підсистема «Персоніфікована база знань лікаря фізичної та реабілітаційної медицини», Матеріали XIV міжн. наук.-практ. конференції “Інформаційні технології і автоматизація – 2021”, ОНАХТ, Одеса, 21–22 жовтня 2021р., с. 251–252.

Надутенко М.В. Проектування онтологокерованої лексикографічної підсистеми інтелектуальної інформаційно-аналітичної системи TISP реабілітаційного профілю, там само с. 230–233.

Приходнюк В. В. Інструментарій підтримки реабілітаційних процесів на основі онтологічних інтерактивних документів, там само с. 247–250.

Каверинський В.В. Розроблення діалогової довідкової системи по онтології з реабілітаційної медицини, там само с. 204 – 207.

Горборуков В. В. Сервіс оцінки ефективності реабілітації на основі МКФ-профілей пацієнтів, там само с. 194-195

Малахов К.С., Щуров О.С., Величко В.Ю. UKRVECTÖRĒS: електронний засіб дослідження, моделювання та вивчення довільних предметних галузей, там само, с. 194-195

Петренко М.Г. Онтологічна концептуальна модель підсистеми моделювання здоров'я людини. Збірник наукових праць 4-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні системи та технології в медицині» (ICM-2021), 25-26 листопада 2021 р., Харків: Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «ХАІ», 2021, с. 106-108

Будник М.М. Дослідження засобів психофізіологічного тестування для контролю процесів реабілітації, там само, с. 210-212

Каверинський В. В. Особливості аналізу природно-мовних текстів при роботі з онтологіями на прикладі діалогової системи за матеріалами «Білої книги з фізичної та реабілітаційної медицини в Європі», там само, с. 85-87

Горборуков В.В. Система оцінки ефективності реабілітаційних заходів, там само, с. 216-218

Надутенко М. В. Використання корпусних та когнітивних технологій для аналізу даних в галузі фізичної та реабілітаційної медицини, там само, с. 97-99

Приходнюк В. В. Розроблення інструментарію підтримки реабілітаційних процесів. Онтологічний підхід, там само, с. 113–115

Щуров О.С., Малахов К.С., Величко В.Ю. Електронна бібліотека медіа-файлів підсистеми телереабілітації TISP – сервіс

8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 211

Мова звіту: Українська

Кількість файлів у звіті: 1

9. Заключні відомості

Перелік осіб-виконавців

Будник Микола Миколайович (д. т. н., старший науковий співробітник)

Величко Віталій Юрійович (к. т. н., доц.)

Владимиров Олександр Аркадійович (д. мед. н., професор)

Горборуков Вячеслав Вікторович (к.т.н.)

Каверинський Владислав Володимирович (к. т. н.)

Кургаев Олександр Пилипович (д.т.н., професор)

Надутенко Максим Вікторович (к. т. н.)

Палагін Олександр Васильович (д. т. н., професор, академік НАН України)

Петренко Микола Григорович (д. т. н., старший науковий співробітник)

Приходнюк Віталій Валерійович (к. т. н.)

Щуров Олександр Сергійович

Керівник організації:

Сергієнко Іван Васильович (д. ф.-м. н., професор, акад.)

Керівники роботи:

Палагін Олександр Васильович (д. т. н., професор, акад.)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.