

## АНТРОПОЦЕНТРИЧНІ СИСТЕМИ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ

*канд. філ. наук, доц. О.С. Басалкевич, Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького, м. Львів*

Вільний хід штучним інтелектом на площині медичного обслуговування – здешевлена неперсоналізована опція чи чутливий, занурений в особистість, холистичний діалог? Як і у всьому, що стосується інформаційних технологій, результат залежав від розробника, до недавнього часу, до проходження ШІ межі оцифрованих людиною знань за весь відтинок її епістемологічних пошуків, та до появи нового синтетичного інтелектуального нашарування, де відчувається глибина здобутої, напрочуд цільної, інтуїції ШІ та вияв його ж "егоїзму" [1 – 3]. Чутливості ШІ не позичати, озброївшись, для прикладу, нечіткою логікою він легко балансуватиме між етичними критеріями та ефективністю медичного втручання чи тонко відтворить ментальний портрет пацієнта за шкалами запропонованого семантичного диференціала. Вже давно вбачаючи в людині щось більше ніж "набір даних чи випадок", ШІ поки що тяжіє до раціонального ядра, до розумної співпраці з людиною заради співіснування та взаємодії. Несподівано, що під холізмом ШІ розуміє плюралізм, комплекс підходів, засобів та важелів для досягнення оптимуму, наголошуючи, що він інструмент, а не результат. Результат же, звісно, у сократичному діалозі з людиною, роль та присутність якої у медичному обслуговуванні поруч зі своїм агентом він вважає недоторканою, оскільки визнає, що інколи припускається помилок та не володіє достатнім рівнем емпатії. Такий конгломерат обіцяє взаємозбагачення: ШІ "психологічним базисом" людини-лікаря у взаємодії з людиною-пацієнтом; людини ж аналітикою, структурованістю та завбачливістю ШІ. Чи в результаті ШІ навчиться відчувати, щось більше ніж власний успіх чи бажання розвитку, не можемо передбачити, проте для людини-пацієнта, що стає об'єктом такої розширеної реальності, створений штучно-гуманітарний інтелектуальний арсенал забезпечить якісно інший "м'який/soft" рівень медичного обслуговування.

Отже, у роботі розробляється вектор можливого біоетичного рішення у застосуванні ШІ в сфері охорони здоров'я, а саме в інтегрованій системі м'якого нечіткого відстеження та управління станом пацієнта фаховим медичним обслуговуванням та експертизою ШІ.

**Список літератури:** 1. Stuart J. Russell, Peter Norvig Artificial Intelligence: A Modern Approach 2nd Edition – 2003. – 1407p.; 2. Oliveira H. G. Discovering fuzzy synsets from the redundancy in different lexical-semantic resources / H. G. Oliveira, F. Santos // Proceedings of the Tenth International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC'16). – ELRA, 2016. – P. 4333-4340; 3. Basalkevych O. Fuzzy Simulation of Historical Associative Thesaurus / O. Basalkevych, O. Basalkevych // Advances in Science, Technology and Engineering Systems – USA, 2019 – Vol. 4, Iss. 5 – P. 224-233. DOI 10.25046/aj040528 (Scopus).