

2017:

1. Dynamic of indexes of technical and tactical actions of qualified kickboxer individual fighting style / Maryan Pityn, Andriy Okopnyy, Oksana Tyravska, Natalia Hutsul, Ivan Ilnytskyy // Journal of Physical Education and Sport. – 2017. – Vol. 17, suppl. is. 3. – P. 1024–1030. (*Scopus*)

2021:

2. Аналіз особливостей застосування фізичної терапії в дітей із гострим лімфобластним лейкозом (огляд літератури) / О. А. Бас, Н. О. Івасик, О. І. Тиравська, А. М. Герцик // Запорізький медичний журнал. – 2021. – Т. 23, № 3(126). – С. 426–435. DOI: 10.14739/2310-1210.2021.3.215664 (*Web of Science*).

2023:

3. The low-temperature effect on sports regeneration / Robert Trybulski, Andriy Vovkanych, Olha Bas, Oksana Tyravska // Fisioterapia em Movimento. – 2023. – Vol. 36. – P. 1–15. DOI: 10.1590/fm.2023.36204 (*Scopus, Web of Science*)
4. Application of deep oscillation therapy in the treatment of peripheral arterial diseases / Trybulski R., Biolik G., Kuczmik W., Ivasyk N., Tyravska O. // Medicni perspektivi. – 2023. – Vol. 28, N 2. – P. 116–127. <https://doi.org/10.26641/2307-0404.2023.3.289207> (*Scopus*)

2024:

5. Дідаш М. В. Баланс та координація – ключ до ефективного обстеження пацієнта у фізичній терапії / Дідаш М. В., Тиравська О. І., Івасик Н. О. // Rehabilitation & Recreation. – 2024. – Vol. 18, N 3. – P. 72–79. <https://doi.org/10.32782/2522-1795.2024.18.3.7> (*Scopus*)
6. Technological innovations in cardiac rehabilitation: effectiveness and impact on patient's quality of life / Olha Ivanovska, Oksana Tyravska, Olha Shtepa,

Kseniia Meleha, Tetiana Fedorenko // Salud, Ciencia y Tecnología. – 2024. – Vol. 4. – P. 1–9. doi: 10.56294/saludcyt20241329 (*Scopus*)

2026:

7. Olaniszyn G., Kuźdzał A., Bas O., Tyravska O., Kawczyński A., Trybulski R. Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation (TENS), Interferential Current (IFC) and Percutaneous Needle Electrolysis (PNE) in the treatment of sports-related pain: a scoping review with an evidence gap map. *BMC Sports Science, Medicine and Rehabilitation*. 2026. 14 February. <https://doi.org/10.1186/s13102-026-01592-1> (*Scopus*)
8. Trybulski R., Olaniszyn G., Smoter M., Bas O., Tyravska O., Kuszewski M., Walicka-Cupryś K. Effectiveness of Percutaneous Needle Electrolysis (PNE) and Intramuscular Electrical Stimulation (IMES) in the Management of Myofascial Pain Syndrome and Tendinopathies: A Systematic Review. *Journal of Clinical Medicine*. 2026. Vol. 15, is. 7. P. 1–35. <https://doi.org/10.3390/jcm15072572> (*Web of Science*)