

1990:

1. Електроелюція білкових фракцій з поліакриламідного гелю / Луцик М. Д., Олешко П. С., Вовканич А. С. // Український біохімічний журнал. – 1990. – Т. 61, № 1. – С. 112–115. (*Web of Science*)

2009:

2. Вовканич А. С. Зміна показників розумової працездатності дітей молодшого шкільного віку під впливом рослинних ароматичних речовин / Вовканич А. С. // Педагогіка, психологія та медико-біологічні проблеми фізичного виховання і спорту. – Харків : ХДАДМ (XXIII), 2009. – № 7. – С. 33–36. (*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. Присяжнюк У. І. Застосування методів фізичної терапії за плоско-вальгусної деформації стоп / У. І. Присяжнюк, А. С. Вовканич // *Rehabilitation and Recreation*. – 2023. – Vol. 16. – P. 83–89. <https://doi.org/10.32782/2522-1795.2023.16.11> (*Scopus*)

2024:

5. Присяжнюк У. І. Аналіз результатів експериментальної програми фізичної терапії для дітей із плоско-вальгусною деформацією стоп в умовах спеціалізованого дитячого дошкільного закладу / Присяжнюк У. І., Вовканич А. С. // *Rehabilitation & Recreation*. – 2024. – Vol. 18, N 1. – P. 45–52. DOI <https://doi.org/10.32782/2522-1795.2024.18.5> (*Scopus*)
6. Immediate Effect of Cryo-Compression Therapy on Biomechanical Properties and Perfusion of Forearm Muscles in Mixed Martial Arts Fighters / Robert Trybulski, Adrian Kuzdzał, Marta Bichowska-Paweska, Andriy Vovkanych, Adam Kawczynski, Grzegorz Biolik, Jarosław Muracki // *Journal of Clinical Medicine*. – 2024. – Vol. 13, is. 4. – P. 1–15. <https://doi.org/10.3390/jcm13041177> (*Web of Science*)
7. Optimal Duration of Cold and Heat Compression for Forearm Muscle Biomechanics in Mixed Martial Arts Athletes: A Comparative Study / Robert Trybulski, Arkadiusz Stanula, Andriy Vovkanych, Tomasz Halski, Małgorzata Paprocka-Borowicz, Robert Dymarek, Jakub Taradaj // *Medical Science Monitor*. – 2024. – Vol. 30. – P. 1–11. DOI: 10.12659/MSM.944149 (*Scopus*)