

УДК 796.058.4:796.332.071.2(477)“2024/2025“

<https://doi.org/10.31652/3041-2463/2026-1-5>

## АНАЛІЗ ПОКАЗНИКІВ ЗМАГАЛЬНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ФУТБОЛІСТІВ УКРАЇНСЬКОЇ ПРЕМ'ЄР-ЛІГИ СЕЗОНУ 2024/2025

**Матяш Вадим,**

ННІ Придніпровська державна академія фізичної культури і спорту,  
вул. Набережна Перемоги, 10, м. Дніпро, 49094, Україна;

<https://orcid.org/0000-0001-7892-2011>;

email: [dakflot@gmail.com](mailto:dakflot@gmail.com)

**Тесля Влас,**

ННІ Придніпровська державна академія фізичної культури і спорту,  
вул. Набережна Перемоги, 10, м. Дніпро, 49094, Україна;

<https://orcid.org/0009-0000-8104-9110>;

email: [teslya.vlad.007@gmail.com](mailto:teslya.vlad.007@gmail.com)

**Анотація. Актуальність.** Футбол, як командний вид спорту, пройшов тривалий період історичного розвитку, досяг високого ступеня досконалості. Показники змагальної діяльності є головними компонентами підготовки футболістів до змагань і реалізації своїх можливостей. Актуальним є те, що аналіз статистичних параметрів дозволяє комплексно оцінити техніко-тактичну майстерність футболістів і формувати об'єктивні висновки щодо їх ефективності впродовж змагального сезону. **Мета дослідження** – визначити найкращих гравців на різних ігрових позиціях на основі аналізу статистичних показників футболістів української Прем'єр-ліги сезону 2024/2025. **Матеріал та методи дослідження.** Теоретичний аналіз науково-методичної літератури та онлайн-матеріалів, а також методи системного та хронологічного аналізу. Проведено дослідження статистичних даних 40 провідних футболістів, які брали участь у 17-му сезоні Української Прем'єр-ліги (УПЛ) 2024-2025 років (34-й сезон вищого дивізіону з моменту здобуття Україною незалежності). Джерелом інформації стали офіційні статистичні ресурси. **Результати дослідження.** Проведений аналіз дозволив визначити лідерів у своїх амплуа сезону УПЛ за введеною системою. Так, враховуючи бали, найбільше очок набрав півзахисник «Шахтаря» Георгій Судаков (211,58), який відзначився дванадцятьма забитими м'ячами і значною участю в атаці команди (4 асисті). Найкращим бомбардиром української Прем'єр-ліги сезону 2024/2025 став Владислав Ванат. Форвард київського «Динамо» 17 разів відзначився голом у воротах суперників.

**Висновки.** Застосування статистичних показників у формуванні символічної збірної УПЛ дозволило об'єктивно виявити найефективніших гравців сезону з огляду на їхню результативність і внесок у гру. Такий підхід ґрунтується на комплексній оцінці технічних і тактичних дій футболіста під час матчу, що відповідає загальній теорії спортивної підготовки. Система нарахування балів узагальнила різні аспекти гри (атака, захист, дисципліна), адекватно оцінюючи й позитивні, й негативні дії. У результаті склад збірної вийшов збалансованим: він включив оборонців, які допомагали своїй команді не пропускати голи, хавбеків з високою творчістю (пасова та дриблінгова статистика) і нападників з високою результативністю. Цей факт підтверджує важливість принципу «об'єктивного контролю підготовленості», коли спортивне досягнення вимірюється кількісно.

**Ключові слова:** Прем'єр-ліга; символічна збірна; статистика; аналіз; фентезі-спорт; техніко-тактична діяльність.

## **ANALYSIS OF THE COMPETITIVE PERFORMANCE INDICATORS OF FOOTBALL PLAYERS OF THE UKRAINIAN PREMIER LEAGUE IN THE 2024/2025 SEASON**

*Matyash Vadym, Teslya Vlas*

**Abstract. Topicality.** Football, as a team sport, has undergone a long period of historical development, has reached a high degree of perfection. Indicators of competitive activity are the main components of preparing football players for competitions and realizing their capabilities. It is relevant that the analysis of statistical parameters allows for a comprehensive assessment of the technical and tactical skills of football players and to form objective conclusions about their effectiveness during the competitive season. **The purpose of the study** is to identify the best players in various playing positions based on the analysis of statistical indicators of football players of the Ukrainian Premier League of the 2024/2025 season. **Material and methods of research.** Theoretical analysis of scientific and methodological literature and online materials, as well as methods of systematic and chronological analysis. A study of statistical data of 40 leading football players who participated in the 17th season of the Ukrainian Premier League (UPL) 2024-2025 (the 34th season of the top division since Ukraine gained independence) was conducted. The source of information was official statistical resources. **Research results.** The analysis made it possible to determine the leaders in their roles of the UPL season according to the introduced system. Thus, taking into account the points, the most points were scored by Shakhtar midfielder Georgy Sudakov (211.58), who scored twelve goals and played a significant role in the team's attack (4 assists). Vladyslav Vanat became the top scorer of the Ukrainian Premier League in the 2024/2025 season. The Dynamo Kyiv forward

scored 17 goals against opponents. **Conclusions.** The use of statistical indicators in the formation of the symbolic UPL team made it possible to objectively identify the most effective players of the season in terms of their performance and contribution to the game. This approach is based on a comprehensive assessment of the technical and tactical actions of a football player during a match, which corresponds to the general theory of sports training. The scoring system summarized various aspects of the game (attack, defense, discipline), adequately assessing both positive and negative actions. As a result, the composition of the national team turned out to be balanced: it included defenders who helped their team not to concede goals, midfielders with high creativity (passing and dribbling statistics) and strikers with high performance. This fact confirms the importance of the principle of “objective control of fitness”, when sporting achievement is measured quantitatively.

**Keywords:** Premier League; symbolic national team; statistics; analysis; fantasy sports; technical and tactical activity.

**Постановка проблеми.** Футбол – це за своєю суттю стратегічний вид спорту, де гравці та команди постійно беруть участь у процесах прийняття рішень, які впливають на результати матчів (Machado et., al., 2020; Plakias, Tsatalas, Armatas, et., al., 2024). Змагальна діяльність у ігрових командних видах спорту є провідним компонентом системи багаторічної підготовки спортсменів (Костюкевич, 2010; Shcherotina, et., al., 2021). Аналіз змагальної діяльності в командних ігрових видах спорту, в тому числі й у футболі, є найважливішим завданням у визначеності ефективності всієї системи підготовки спортсменів (Платонов, 2021).

Було визначено, що контроль діяльності змагань заснований на зіставленні спортивних результатів запланованим або вже показаним раніше і спрямований на виявлення сильних і слабких сторін підготовленості з метою її подальшого вдосконалення. Контроль є основною ланкою управління діяльності спортсменів, що виступає як об’єкт управлінських впливів. Сьогодні багато науковців (Костюкевич, 2010; Мітова, 2024 та ін.) зазначають, що контроль є невід’ємною складовою всієї системи підготовки спортсменів.

**Аналіз останніх досліджень і публікацій.** Наукові дослідження в галузі рухової активності та спортивної діяльності (Шамардін, 2011) розкривають методологічні, теоретичні, методичні й практичні основи формування рухових умінь і навичок, удосконалення багаторічної підготовки та змагальної діяльності різних груп населення. У командних спортивних іграх основним критерієм оцінки змагальної діяльності та спортивної майстерності гравців фахівці рекомендують використовувати показники ефективності та результативності використання технічних і тактичних дій спортсменів під час тренувального та

змагального процесів (Angulo, Romero, & Lòpez-Gòmez, 2022; Barquero-Ruiz, Arias-Estero, & Kirk, 2019; Schwenkreis, 2019). Зібрана й оброблена інформація повинна давати можливість оцінити гру окремих гравців і команди у цілому, у кількісній і якісній формах, які є зручними для порівняльного аналізу та якісної інтерпретації отриманих результатів (Костюкевич, 2019).

У сучасному футболі управління підготовкою гравців і команд дедалі більше спирається на об'єктивні дані змагань. Різноманітні статистичні показники (кількість голів, передач, відборів тощо) відображають техніко-тактичну діяльність футболіста в ігрових умовах. Фактично, техніка є засобом реалізації тактичних задумів гравця, а тісний зв'язок між ними підкреслено сучасними дослідженнями: відтак цілісний аналіз статичних даних дозволяє оцінити індивідуальну й колективну майстерність команди.

Поява нових технологій в аналізі продуктивності суттєво змінила вивчення командних видів спорту, зокрема футболу (Plakias, 2015). Дослідження узгоджується з напрямками сучасних наукових програм щодо удосконалення методів підготовки спортсменів командних видів спорту. Наприклад, програми з теорії та методики спортивної підготовки, що реалізуються у вищих навчальних закладах, передбачають вивчення нових об'єктивних методів оцінки ефективності гравців (Шамардін, 2011). Інтеграція фентезі-спорту в аналіз футбольних показників відповідає завданням «цифрової трансформації освіти» та готує студентів до використання сучасних інформаційних технологій у фізичному вихованні. У своїй праці автори (Шамардін, Виноградов, & Дяченко, 2017) наголошують щодо тренування висококваліфікованих футболістів, підкреслюючи необхідність використання статистики для корекції підготовки.

Наразі у спортивних медіа часто зустрічаються «символічні збірні» туру чи сезону, складені експертами чи журналістами на підставі результативності гравців. Проте такі вибори іноді суб'єктивні. Натомість фентезі-спорт пропонує чіткий алгоритм оцінювання статистичних досягнень гравця: бали нараховуються за реалізовані голи, передачі, «сухі» матчі, сейви тощо, та віднімаються за пропущені м'ячі чи картки. За визначенням, фентезі-футбол – це гра, у якій учасники обирають команду реальних гравців і набирають бали в залежності від їхніх виступів (Lukas Dorda, 2019).

Як відзначає В. Костюкевич (2010) – управління техніко-тактичною діяльністю в командних видах спорту потребує постійного обліку показників змагальної діяльності. Зокрема, автор підкреслює, що організація тренувального процесу «тісно пов'язана з контролем і аналізом змагальної діяльності». Також зазначено, що підвищення майстерності футболістів неможливе без обліку об'єктивних даних про їхню гру.

Використання даних фентезі-спорту як інструменту аналізу можна розглядати як продовження принципу «об’єктивного контролю» у тренерській практиці. Окремо слід відзначити, що фентезі-методи інтегрують елементи гри та змагання у навчальний процес: створення символічної збірної за балами може заохотити студентів і юних гравців до глибшого вивчення футбольної статистики (бо «гейміфікація» навчання доводить свою ефективність). Таким чином, ця робота перегукується з науково-практичними проблемами спортивної аналітики, технологій тренування та методики навчання у футболі.

**Мета дослідження** – визначити найкращих гравців на різних ігрових позиціях на основі аналізу статистичних показників футболістів української Прем’єр-ліги сезону 2024/2025.

**Матеріал та методи дослідження.** Матеріалом слугували офіційні статистичні дані сезону 2024/2025 УПЛ для усіх гравців – в тому числі оброблені футбольними аналітичними службами показники техніко-тактичних дій (голи, асисті, «сухі» матчі, сейви, удари по воротах, ключові передачі, відбори тощо). На їхній основі ми застосували математичну модель нарахування балів за схему фентезі-спорту. Згідно з цією схемою, окремим діям присвоєно умовні очки. Повна таблиця системи нарахування наводиться нижче (табл. 1).

*Таблиця 1*

**Система нарахування балів за дії гравця у футболі**

Показник	Очки			
	Воротарі	Захисники	Півзахисники	Нападники
1	2	3	4	5
Вихід на поле	1	1	1	1
60+ хвилин на полі	1	1	1	1
Голи	6	6	5	4
Асисті	3	3	3	3
«Сухі» матчі	4	4	1	-
Відбиті пенальті	5	-	-	-
Невдалі пенальті	-2	-2	-2	-2
Пропущені м’ячі	-0,5	-0,5	-	-
Жовті картки	-1	-1	-1	-1
Червоні картки	-3	-3	-3	-3
Автоголи	-2	-2	-2	-2

Продовження табл. 1

1	2	3	4	5
Удари в площину	0,5	0,5	0,5	0,5
Удари повз ворота/блоковані удари	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5
Відбори	0,5	0,5	0,5	0,5
Перехоплення	0,5	0,5	0,5	0,5
Заблоковані удари	0,5	0,5	0,5	0,5
Ключові передачі	0,5	0,5	0,5	0,5
Точні передачі	0,02	0,02	0,02	0,02
Неточні передачі	-0,02	-0,02	-0,02	-0,2
Успішні обведення	0,5	0,5	0,5	0,5
Невдалі обведення	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5
Сейви	0,5	-	-	-

Якщо з такими показниками, як голи все зрозуміло, то значення деяких інших треба пояснити:

відбір – позбавлення м'яча суперника, незалежно від того, чи гравець, який його здійснив, залишився з м'ячем, чи ні;

перехоплення – запобігання передачі суперника, яка досягає його товаришів по команді;

ключова передача – остання передача, що призводить до удару по воротах від партнера по команді;

обведення – гравець, який володіє м'ячем, вступає в контакт з одним або двома прямими суперниками та намагається безпосередньо обійти їх із м'ячем, щоб створити можливості для утримання або просування атаки;

«сухий» матч – рахується, коли гравець або команда успішно запобігає забитими м'ячам суперника протягом усього матчу. Щоб гравцю цей показник рахувався у статистику він повинен провести увесь матч на полі, зігравши 90 хвилин.

Претендентами на потрапляння в збірну сезону були представники команд, які зайняли перші п'ять місць за підсумками чемпіонату, а саме «Динамо», «Олександрія», «Шахтар», «Полісся», «Кривбас», котрі зіграли мінімум 75 % матчів від загальної можливої кількості ігор у чемпіонаті (30 турів, тобто

мінімум 23 виходи на поле). Також претенденти повинні входити у топ-11 лідерів своїх команд за кількістю зіграних хвилин, це показує, що гравці є основними у своїх клубах. До цих кандидатів додаються лідери у статистичних показниках, які беруться до уваги при розрахунках, щоб відзначити гравців високого рівня, команди яких не потрапили до першої п'ятірки. Так, до представників клубів першої п'ятірки, до проаналізованих гравців додалися воротар «Інгульця» Олексій Паламарчук, який є лідером сезону відбитими пенальті (6) та центральний півзахисник черкаського «ЛНЗ» Мухаррем Яшарі, який є лідером сезону за кількістю ударів у площину (30). Гравців, які відповідають цим критеріям було відібрано згідно їх ігрових амплуа. Дані, які свідчать про те на якій позиції гравець провів найбільше матчів у сезоні було взято з порталу Transfermarkt.com.

За основу розрахунків береться система Фентезі-спорту – виду інтернет-гри, в якій учасники збирають уявні чи віртуальні команди з реальних професійних спортсменів. Ці команди змагаються на основі статистичних результатів вибраних спортсменів, які вони демонструють у реальній грі. Фентезі-спорт існує вже понад 50 років. До появи мікрокомп'ютерів та Інтернету у фентезі-спорт грали з використанням базового обладнання, такого як ігрові дошки, картки гравців, кубики та/або маркери, та за чіткими правилами (Esser, 1994). Вони відомі як настільні ігри та спочатку були розроблені спортивними фанатами. Пізніше деякі з цих настільних ігор були комерційно представлені на ринку, найбільшими виробниками яких були APBA (їхніми першими іграми були бейсбол, що з'явився в 1951 році, та футбол, у 1958 році, обидві розроблені Діком Зейтцем) та Strat-O-Matic (бейсбол був їхньою першою грою, розробленою Гелом Річманом у 1962 році) (Hiltner, Walker, 1996). Фентезі-спорт є надзвичайно популярним видом розваг пов'язаних зі спортом, особливо це простежується у Сполучених Штатах Америки, де у фентезі грають навіть ті люди, які мало цікавляться спортом. Опитування, проведене групою Ipsos-Reid (Isidore, 2003) для Асоціації гравців Головної ліги бейсболу, показало, що американський футбол є найпопулярнішим фентезі-спортом (65% опитаних), за ним йдуть бейсбол (27 %), баскетбол (24 %), хокей (11 %), NASCAR (9 %) та гольф (3 %) (Isidore, 2003).

Отже, наша формула для підрахунків оцінки гри футболістів базується на статистичних показниках за які нараховуються очки, а далі все підсумується. Схожа система використовувалась для шкали оцінок індивідуальних техніко-тактичних дій.

**Результати дослідження.** Було самостійно обчислено сукупні очки для кожного гравця за підсумками сезону. Потім за набраними балами сформована символічна збірна з 11 осіб за схемою 4-3-3. Для інтерпретації результатів

скористалися теоретичними положеннями щодо ролей гравців і їхнього техніко-тактичного функціонування.

За кількістю сумарно набраних очок найкращим воротарем сезону став представник «Інгульця» Олексій Паламарчук. Він випередив своїх конкурентів у першу чергу за рахунок аномальної кількості відбитих пенальті та за рахунок того, що він є лідером сезону за кількістю сейвів. Не дивлячись на те, що Георгій Єрмаков провів найбільшу кількість «сухих» поєдинків, саме Паламарчук отримав місце в воротах у нашій підсумковій збірній сезону.

Лівих захисників, які відповідали всім критеріям було двоє, Олександр Мартинюк з «Олександрії» та Богдан Михайліченко з «Полісся». Мартинюк випередив свого суперника в першу чергу за рахунок більшої кількості «сухих» матчів.

Правих захисників, які відповідали всім критеріям було двоє, Микита Кравченко з «Олександрії» та Андрій Понедельнік з «Кривбаса». Кравченко відзначився не лише надійністю в обороні, а й великою кількістю підключень в атаках, про що свідчать 8 голевих передач.

Велика конкуренція за потрапляння до нашої збірної була на позиції центрального захисника. Валерій Бондар випередив Артема Шабанова лише на 0,34 бали. Однією з причин цього стало те, що центрбек «Шахтаря» є лідером сезону за кількістю точних передач (1799). Таким чином він склав пару центральних захисників разом з легіонером Кампосом.

Перехопивши м'яч у суперника цілих 85 разів, місце опорного півзахисника зайняв Іван Калюжний.

Найбільше балів, спираючись на нашу систему набрали два центральних півзахисники донецького «Шахтаря» Георгій Судаков (211,58) та Артем Бондаренко (210,96). За системою гол+пас Судаков набрав 17 балів, Бондаренко – 20. Варто відзначити, що Георгій 101 раз обійшов свого суперника за рахунок дриблінга, в той час як Артем створював велику кількість моментів для своїх партнерів виконавши 41 ключові передачу.

Місце на флангах атаки зайняли два вінгери житомирського «Полісся», Олександр Назаренко зліва та Олексій Гуцуляк зправа.

Найкращим форвардом та бомбардиром української Прем'єр-ліги сезону 2024/2025 став Владислав Ванат. Нападник київського «Динамо» 17 разів відзначився голом у ворота суперників. Два з цих м'ячів він забив з пенальті. У підсумку він випередив найближчого переслідувача Єгора Твердохліба з «Кривбаса» на три влучних постріли.

## Символічна збірна Української Прем'єр-ліги сезону 2024/2025

Амплуа	Гравець	Клуб	Очки
Воротар	Олексій Паламарчук	«Інгулець»	206,78
Лівий захисник	Олександр Мартинюк	«Олександрія»	163,74
Правий захисник	Микита Кравченко	«Олександрія»	144,60
Центральний захисник	Кампос	«Олександрія»	182,02
Центральний захисник	Валерій Бондар	«Шахтар»	164,34
Опорний півзахисник	Іван Калюжний	«Олександрія»	134,50
Центральний півзахисник	Георгій Судаков	«Шахтар»	211,58
Центральний півзахисник	Артем Бондаренко	«Шахтар»	210,96
Лівий вінгер	Олександр Назаренко	«Полісся»	142,74
Правий вінгер	Олексій Гуцуляк	«Полісся»	174,06
Форвард	Владислав Ванат	«Динамо»	166,72

Аналізуючи гру лідерів символічної збірної, можна відзначити типовий розподіл тактичних функцій відповідно до їхніх амплуа. Зокрема, правий захисник Кравченко не тільки відпрацював на надійну оборону («сухі» матчі), але й регулярно підключався в атаку (вісім гольових передач) – типова якість сучасного крайового захисника. Центральні захисники Кампос і Шабанов разом забезпечували комбіновану роботу в обороні, а Кампос ще й ефективно підключався до стандартних положень, забивши 5 голів (унікальний показник для центбека). Хавбеки Судаков і Бондаренко, які очолили збірну за балами, проявили високий рівень «техніко-тактичної майстерності»: вони були основними генераторами атак (багато точних передач, у тому числі ключових) і одночасно виконували допоміжну оборонну роботу. Нападники Ванат продемонстрували високу результативність, ставши найкращим бомбардиром чемпіонату з 17 голами.

**Дискусія.** Отримані результати свідчать про те, що запропонована адаптована система нарахування «фентезі»-балів дозволяє об'єктивізувати оцінку техніко-тактичних дій футболістів УПЛ сезону 2024/2025 та чітко виділити лідерів за амплуа. Зокрема, визначення Георгія Судакова та Артема

Бондаренка як лідерів загального рейтингу підтверджує, що комбіновані показники (забиті голи, дриблінг, ключові передачі) корелюють із високою роллю гравця в розвитку атаквальних дій команди. Аналогічно, високий рейтинг воротаря Олексія Паламарчука підкреслює важливість індивідуальних сейвів і відбитих пенальті для оцінки ефективності голкіпера. Такий підхід узгоджується із методологічними засадами комплексного обліку різних показників у командних видах спорту (Spyridon Plakias, 2025), де спортивний аналіз розглядають як багатовимірну оцінку виступів спортсменів (з урахуванням тактики, техніки та фізичних вимог гри).

Водночас символічна збірна виявилася збалансованою з функціональних позицій (надійні захисники, креативні півзахисники, результативні форварди), що свідчить про відповідність запропонованих ваг системи ролевим спеціалізаціям у сучасному футболі. Це підкреслює доцільність «об'єктивного контролю підготовленості», коли спортивне досягнення вимірюється кількісно та багатовимірно.

Разом з тим, варто критично оцінити обмеження нашого підходу. По-перше, вибірка дослідження (40 футболістів з лідерських команд) може створювати селекційний зсув і недооцінювати сильних гравців із нижчих за рейтингом клубів. По-друге, сама система нарахування балів містить апріорні ваги (наприклад, 6 балів за гол для захисників), які хоч і адаптовані з практики фентезі-ліг, мають елемент експертного вибору – це може впливати на результати при інших конфігураціях ваг. По-третє, у моделі не враховано контекстуальні фактори (рівень суперника, домашні/виїзні умови, кадрові обмеження), що також може змінювати інтерпретацію показників. Подібні зауваження корелюють із узагальненими обмеженнями прикладних аналізів у командних видах спорту.

З практичної точки зору результати дослідження мають кілька застосувань: для тренерів – як інструмент виявлення сильних і слабких сторін гравців та планування індивідуальних вправ (наприклад, робота над точністю передач чи позиційною роботою захисників); для фахівців із підготовки – як база для порівняння ефективності різних тренувальних програм між сезонами; для викладачів фізичного виховання – як гейміфікований метод навчання тактиці та спортивній аналітиці (наприклад, включення розрахунку «фентезі-рейтингу» до практичних занять з тактики). Таким чином, представлений метод поєднує аналітичну й освітню цінність.

У перспективі доцільно розширити дослідження: збільшити вибірку (додати гравців і нові сезони) для підвищення надійності результатів; провести чутливісний аналіз системи балів – варіювати ваги показників і перевіряти стабільність складу символічної збірної; інтегрувати контекстуальні змінні

(рівень суперника, домашні/виїзні матчі тощо) і порівняти отримані фентезі-рейтинги з іншими рейтинговими системами аналітичних сервісів. Зважати також на можливості машинного навчання для побудови багатовимірних моделей, які автоматично оптимізують ваги на основі цільових критеріїв (наприклад, кореляції з командним результатом). Ці пропозиції спрямовані на поглиблення аналізу змагальних показників футболістів та покращення його об'єктивності.

**Висновки.** Результати дослідження демонструють, що методи такого аналізу можуть бути корисні тренерам і в організації навчально-тренувального процесу. Наприклад, вони дозволяють спланувати специфічні вправи, спрямовані на підвищення слабких сторін (враховуючи негативні показники), і водночас відзначити гравців-лідерів. Для студентів факультетів фізичного виховання та учнів спортивних шкіл це може стати цікавим навчальним інструментом: формування віртуальних команд і розрахунок балів роблять аналітичний процес інтерактивним, що сприяє кращому засвоєнню знань про техніко-тактичні показники. Фактично, фентезі-метод у спортивній освіті може виконувати роль своєрідного «навчального симулятора», підвищуючи інтерес до вивчення статистики гри (що важливо з огляду на дослідження сучасних методик).

**Перспективи подальших досліджень** пов'язані з аналізом показників змагальної діяльності команд Української Прем'єр-ліги сезону 2025/2026. Подальші дослідження можуть розширити використання цього підходу. Наприклад, можливе застосування більш детальних моделей обрахунку (з урахуванням якості суперників, домашніх/виїзних матчів тощо), або ж порівняння «фентезі-балів» з іншими системами рейтингу гравців. Також можна аналізувати динаміку змін очок гравців під час сезону, вивчаючи кореляції з навантаженням і формою. Цей метод варто розглядати не лише як аналітичний інструмент, а й як педагогічний: наприклад, включати «фентезі-рейтинги» у навчальні програми з тактики і статистики футболу, щоб студенти мали практичний досвід оцінювання виступів футболістів.

**Конфлікт інтересів.** Автори заявляють, що інформація про показники змагальної діяльності футболістів, а саме техніко-тактичні дії доступні в відкритому доступі на ресурсах, які було зазначені та ця інформація не є конфіденційною.

## ДЖЕРЕЛА ТА ЛІТЕРАТУРА

1. Виноградов, В. Є., Шамардін, В. М., & Дяченко, А. Ю. (2017). *Фізична підготовка футболістів високої кваліфікації*. ТОВ «НВФ «СЛАВУТИЧ-ДЕЛЬФІН».

2. Костюкевич, В. М. (2010). Контроль і аналіз змагальної діяльності в елітному футболі. *Фізична культура, спорт та здоров'я нації*, (9), 80–88.
3. Костюкевич, В. М. (2019). *Теорія та методика викладання футболу: навчальний посібник*. Центр учбової літератури. <https://ridmi.com.ua/product/teor-ya-metodika-vikladannya-futbolu/>
4. Медвідь, А., & Медвідь, М. (2017). Педагогічні умови удосконалення технічної підготовленості футболістів. *Вісник Прикарпатського університету. Фізична культура*, (25-26), 180.
5. Мітова, О. (2024). Система засобів контролю підготовленості у командних спортивних іграх з позиції системного підходу. *Спортивна наука та здоров'я людини*, 1(11), 139–151. <https://doi.org/10.28925/2664-2069.2024.111>
6. Платонов, В. М. (2021). *Сучасна система спортивного тренування: підручник*. Перша друкарня.
7. Шамардін, В. Н. (2011). Моделювання підготовки футбольної команди найвищої кваліфікації в міжігрові періоди змагального періоду. *Фізкультура студентів*, (6), 119–123.
8. Angulo, E., Romero, F. P., & López-Gómez, J. A. (2022). A comparison of different soft-computing technique for the evaluation of handball goalkeepers. *Soft Computing*, 26(6), 3045–3058. <https://doi.org/10.1007/s00500-021-06440-7>
9. Barquero-Ruiz, C., Arias-Estero, J. L., & Kirk, D. (2019). Assessment for tactical learning in games: A systematic review. *European Physical Education Review*, 26(4), 827–847. <https://doi.org/10.1177/1356336X19889649>
10. Sofascore. (n.d.). *Clean sheet – Sofascore FAQ*. Help Scout. <https://sofascore.helpscoutdocs.com/article/59-clean-sheet?lng=en>
11. Esser, L. (1994). *The birth of fantasy football*. Fantasy Football Index. <http://www.fantasyindex.com/Birth.html>
12. Sofascore. (n.d.). *Football Live Scores, Fixtures & Odds*. <https://www.sofascore.com/>
13. WhoScored. (n.d.). *Glossary*. <https://www.whoscored.com/glossary>
14. Hiltner, J. R., & Walker, J. R. (1996). Super frustration Sunday: The day Prodigy's fantasy baseball died; An analysis of the dynamics of electronic communication. *Journal of Popular Culture*, 30(3), 103–117.
15. Isidore, C. (2003, September 2). *The ultimate fantasy – profits*. CNN Money. <http://money.cnn.com/2003/08/29/commentary/column.sportsbiz/index.htm>
16. Kostiukevych, V., Imas, Ye., Borysova, O., Dutchak, M., Shynkaruk, O., Kogut, I., Voronova, V., Shlonska, O., & Stasiuk, I. (2018). Modeling of the athletic training process in team sports during an annual macrocycle. *Journal of Physical Education and Sport*, 18(1), 327–334. <https://doi.org/10.7752/jpes.2018.s144>

17. Kostiukevych, V., Shchepotina, N., & Vozniuk, T. (2020). Monitoring and analyzing of the attacks of the football team. *Teoriâ ta Metodika Fizičnogo Vihovannâ*, 20(2), 68–76. <https://doi.org/10.17309/tmfv.2020.2.02>
18. *Review Articles on Soccer Performance Analysis: A Bibliometric Analysis of Current Trends and Emerging Themes*. (n.d.). PubMed Central (PMC). Retrieved January 31, 2026, from <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12116096/>
19. Schwenkreis, F. (2019). A graded concept of an information model for evaluating performance in team handball. In *Proceedings of the 8th International Conference on Data Science, Technology and Applications (DATA)*, 196–202. <https://doi.org/10.5220/0007920001960202>
20. Shchepotina, N., Kostiukevych, V., Asauliuk, I., Stasiuk, V., Vozniuk, T., Dmytrenko, S., & Adamchuk, V. (2021). Management of training process of team sports athletes during the competition period on the basis of programming (football-based). *Teoriâ ta Metodika Fizičnogo Vihovannâ*, 21(2), 142–151. <https://doi.org/10.17309/tmfv.2021.2.07>
21. Plakias, S. (2015). *Performance analysis in team sports using new technologies* [Doctoral dissertation, University of Thessaly]. <https://freader.ekt.gr/eadd/index.php?doc=59012&lang=el#p=12>
22. FIFA Training Centre. (n.d.). *Take-on*. <https://www.fifatrainingcentre.com/en/resources-tools/football-language/in-possession/distributing-the-ball/ball-progression/take-on/index.php>
23. Johan Cruyff Institute. (n.d.). *The Fantasy Sports Games phenomenon*. <https://johancruyffinstitute.com/en/blog-en/sport-marketing/the-fantasy-games-phenomenon/>
24. Transfermarkt. (n.d.). *Football transfers, rumours, market values and news*. <https://www.transfermarkt.com/>

## REFERENCES

1. Vynohradov, V. Ye., Shamardin, V. M., & Diachenko, A. Yu. (2017). *Fizychna pidhotovka futbolistiv vysokoi kvalifikatsii* [Physical training of highly qualified football players]. TOV "NVF "SLAVUTYCH-DELFIN".
2. Kostiukevych, V. M. (2010). Kontrol i analiz zmalnoi diialnosti v elitnomu futboli [Control and analysis of competitive activity in elite football]. *Fizychna kultura, sport ta zdorovia natsii* [Physical Culture, Sport and Health of the Nation], (9), 80–88.
3. Kostiukevych, V. M. (2019). *Teoriia ta metodyka vykladannia futbolu: navchalnyi posibnyk* [Theory and methodology of teaching football: A study guide]. Tsentr uchbovoi literatury. <https://ridmi.com.ua/product/teor-ya-metodika-vykladannya-futbolu/>

4. Medvid, A., & Medvid, M. (2017). Pedagogichni umovy udoskonalennia tekhnichnoi pidhotovlenosti futbolistiv [Pedagogical conditions for improving the technical fitness of football players]. *Visnyk Prykarpatskoho universytetu. Fizychna kultura [Bulletin of Precarpathian University. Physical Culture]*, (25-26), 180.
5. Mitova, O. (2024). Systema zasobiv kontroliu pidhotovlenosti u komandnykh sportyvnykh ihrakh z pozytsii systemnoho pidkholu [The system of fitness control tools in team sports games from the perspective of a systems approach]. *Sportyvna nauka ta zdorovia liudyny [Sport Science and Human Health]*, 1(11), 139–151. <https://doi.org/10.28925/2664-2069.2024.111>
6. Platonov, V. M. (2021). *Suchasna systema sportyvnoho trenuvannia: pidruchnyk* [The modern system of sports training: A textbook]. Persha drukarnia.
7. Shamardin, V. N. (2011). Modeliuvannia pidhotovky futbolnoi komandy naivysshchoi kvalifikatsii v mizhihrovi periody zmahalnoho periodu [Modeling the training of a top-level football team during inter-game periods of the competitive period]. *Fizkultura studentiv [Physical Education of Students]*, (6), 119–123.
8. Angulo, E., Romero, F. P., & López-Gómez, J. A. (2022). A comparison of different soft-computing technique for the evaluation of handball goalkeepers. *Soft Computing*, 26(6), 3045–3058. <https://doi.org/10.1007/s00500-021-06440-7>
9. Barquero-Ruiz, C., Arias-Estero, J. L., & Kirk, D. (2019). Assessment for tactical learning in games: A systematic review. *European Physical Education Review*, 26(4), 827–847. <https://doi.org/10.1177/1356336X19889649>
10. Sofascore. (n.d.). *Clean sheet – Sofascore FAQ*. Help Scout. <https://sofascore.helpscoutdocs.com/article/59-clean-sheet?lng=en>
11. Esser, L. (1994). *The birth of fantasy football*. Fantasy Football Index. <http://www.fantasyindex.com/Birth.html>
12. Sofascore. (n.d.). *Football Live Scores, Fixtures & Odds*. <https://www.sofascore.com/>
13. WhoScored. (n.d.). *Glossary*. <https://www.whoscored.com/glossary>
14. Hiltner, J. R., & Walker, J. R. (1996). Super frustration Sunday: The day Prodigy's fantasy baseball died; An analysis of the dynamics of electronic communication. *Journal of Popular Culture*, 30(3), 103–117.
15. Isidore, C. (2003, September 2). *The ultimate fantasy – profits*. CNN Money. <http://money.cnn.com/2003/08/29/commentary/column.sportsbiz/index.htm>
16. Kostiukevych, V., Imas, Ye., Borysova, O., Dutchak, M., Shynkaruk, O., Kogut, I., Voronova, V., Shlonska, O., & Stasiuk, I. (2018). Modeling of the athletic training process in team sports during an annual macrocycle. *Journal of Physical Education and Sport*, 18(1), 327–334. <https://doi.org/10.7752/jpes.2018.s144>

17. Kostiukevych, V., Shchepotina, N., & Vozniuk, T. (2020). Monitoring and analyzing of the attacks of the football team. *Teoriâ ta Metodika Fizičnogo Vihovannâ*, 20(2), 68–76. <https://doi.org/10.17309/tmfv.2020.2.02>
18. *Review Articles on Soccer Performance Analysis: A Bibliometric Analysis of Current Trends and Emerging Themes*. (n.d.). PubMed Central (PMC). Retrieved January 31, 2026, from <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12116096/>
19. Schwenkreis, F. (2019). A graded concept of an information model for evaluating performance in team handball. In *Proceedings of the 8th International Conference on Data Science, Technology and Applications (DATA)*, 196–202. <https://doi.org/10.5220/0007920001960202>
20. Shchepotina, N., Kostiukevych, V., Asauliuk, I., Stasiuk, V., Vozniuk, T., Dmytrenko, S., & Adamchuk, V. (2021). Management of training process of team sports athletes during the competition period on the basis of programming (football-based). *Teoriâ ta Metodika Fizičnogo Vihovannâ*, 21(2), 142–151. <https://doi.org/10.17309/tmfv.2021.2.07>
21. Plakias, S. (2015). *Performance analysis in team sports using new technologies* [Doctoral dissertation, University of Thessaly]. <https://freader.ekt.gr/eadd/index.php?doc=59012&lang=el#p=12>
22. FIFA Training Centre. (n.d.). *Take-on*. <https://www.fifatrainingcentre.com/en/resources-tools/football-language/in-possession/distributing-the-ball/ball-progression/take-on/index.php>
23. Johan Cruyff Institute. (n.d.). *The Fantasy Sports Games phenomenon*. <https://johancruyffinstitute.com/en/blog-en/sport-marketing/the-fantasy-games-phenomenon/>
24. Transfermarkt. (n.d.). *Football transfers, rumours, market values and news*. <https://www.transfermarkt.com/>

*Статтю надіслано до редколегії 26.01.2026 р.*

*Статтю рекомендовано до друку 03.03.2026 р.*