



УДК 796.323.2:796.093.1-055.1(477.54)

Ефективність ігрових дій чоловічої баскетбольної команди вищої ліги «Харківські Соколи» у чемпіонаті України сезону 2024-2025 років

Помещикова І. П.¹, Бондаренко В. І.², Кравченко О. С.³¹Харківська державна академія фізичної культури²Львівський державний університет фізичної культури імені Івана Боберського³Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця

Анотація

Мета. Мета дослідження – встановити ефективність ігрових дій команди «Харківські Соколи» в іграх чемпіонату України 2024-2025 рр. серед чоловічих баскетбольних команд вищої ліги.

Матеріал і методи. Педагогічне спостереження здійснювали за ігровою діяльністю баскетболістів під час перегляду відеозаписів матчів чемпіонату України з баскетболу. Головну увагу звертали на точність та кількість ефективних та помилкових ігрових дій гравців. Розрахунок цих показників проводився за ігровими показниками баскетболістів, які висвітлені на офіційному сайті Федерації баскетболу України. Проаналізовано 33 гри чемпіонату України 2024-2025 рр. серед чоловічих баскетбольних команд вищої ліги із участю команди «Харківські Соколи».

Результати. Було встановлено ефективність ігрових дій команди на основі статистичних показників, отриманих упродовж офіційних матчів чемпіонату. Комплексний аналіз ігрової діяльності баскетбольної команди «Харківські Соколи» у сезоні 2024–2025 Вищої ліги України свідчать про високий рівень атакувальної активності команди (середня результативність – 80 очок за гру), ефективну організацію захисту (62,9 пропущених очка), домінування при підборі м'яча щитах (44,8 підбирань за гру) та стабільну реалізацію кидків. Визначено лідерів команди за окремими показниками: Вадим Заплотинський – за підбираннями, Ілля Шавгаров – за результативними передачами. Команда продемонструвала перевагу над суперниками за кількістю передач, перехоплень і зниженим рівнем втрат м'яча, що стало визначальним чинником її чемпіонства.

Висновки. Таким чином, чемпіонство БК «Харківські Соколи» у сезоні 2024–2025 є результатом комплексної реалізації атакувальних і захисних стратегій, ефективної командної взаємодії та індивідуальної майстерності ключових гравців. Отримані результати можуть бути використані для подальшого вдосконалення тренувального процесу, розробки моделей ігрової діяльності команд Вищої ліги.

Ключові слова: ігрові дії; баскетболісти; ефективність; чемпіонат; ефективність дій; статистичний аналіз; Вища ліга; Харківські Соколи.

Abstract

The effectiveness of the Kharkiv Falcons men's basketball team's performance in the Ukrainian Premier League during the 2024-2025 season

I. Pomeschchikova, V. Bondarenko, O. Kravchenko

Purpose. The aim of the study is to determine the effectiveness of the Kharkiv Falcons team's gameplay in the 2024-2025 Ukrainian Championship among men's basketball teams in the top league.

Material and Methods. Pedagogical observation was carried out on the playing activities of basketball players while watching video recordings of Ukrainian basketball championship matches. The main focus was on the accuracy and number of effective and erroneous playing actions of the players. These indicators were calculated based on the players' game statistics, which are published on the official website of the Ukrainian Basketball Federation. Thirty-three games of the 2024-2025 Ukrainian Championship among men's basketball teams of the higher league with the participation of the Kharkiv Falcons team were analysed.

Results. The effectiveness of the team's game actions was determined based on statistical indicators obtained during official championship matches. A comprehensive analysis of the Kharkiv Falcons basketball team's performance in the 2024-2025 season of the Ukrainian Premier League shows a high level of offensive activity (average score of 80 points per game), effective defence (62.9 points conceded), dominance on the boards (44.8 rebounds per game) and consistent shooting. The team leaders in individual statistics were determined: Vadym Zaplotynskyi – in rebounds, Illia Shavgarov – in assists. The team demonstrated its superiority over its rivals in terms of the number of passes, interceptions and reduced ball losses, which was a decisive factor in its championship victory.

Conclusions. Thus, the championship of BC Kharkiv Falcons in the 2024–2025 season is the result of the comprehensive implementation of





offensive and defensive strategies, effective teamwork, and the individual skills of key players. The results obtained can be used to further improve the training process and develop models of game activity for teams in the Premier League.

Keywords: game actions; basketball players; efficiency; championship; effectiveness of actions; statistical analysis; Premier League; Kharkiv Falcon.

Вступ

На відміну від індивідуальних видів спорту, у баскетболі ігрова діяльність складається з великої кількості показників у нападі та захисті, тому під час контролю ефективності гри команди в цілому та окремих гравців враховується результативність техніко-технічних дій та їх ефективність (Мітова, 2020).

Аналіз змагальної діяльності в командних ігрових видах спорту є найбільш важливим завданням для визначення ефективності всієї системи підготовки спортсмена. Ця інформація дозволяє організувати і спроектувати тренувальний процес на основі вимог гри. (Escalante et al., 2010).

Сушко Р. О. (2015) аналізувала ефективність змагальної діяльності висококваліфікованих баскетболістів на етапі максимальної реалізації індивідуальних можливостей. Pluta B., Andrzejewski M. (2018) досліджували результати чоловічих команд чемпіонатів Європи з баскетболу. Безмилов М. (2015). проводив аналіз ефективності техніко-тактичної діяльності національної збірної команди України на Чемпіонаті світу з баскетболу 2014 року.

Цимбалюк Ж. О., Тихонова А. О., Мусієнко А. В. (2019) вивчали ефективність ігрових дій у гравців збірної команди України 16-20 років в іграх чемпіонатів Європи. Чуча Н., Помещикова І. (2022) аналізували показники точності кидків м'яча у кошик в матчах чемпіонату Європи 2022 з баскетболу серед чоловічих команд. Помещикова І. П., Харченко Є. С., Кириченко К. А. (2014) розглядали ефективність кидків м'яча у іграх жіночих баскетбольних команд першої ліги. Стародуб І. В., Чуча Н. І. (2017) проводили аналіз результативності кидків з дальньої відстані чоловічих команд суперліги. Чуча Н. І., Помещикова, І. П., Ляхова Т. П. (2019) визначали ефективність кидків м'яча у кошик команди Харківської області на змаганнях юнацької баскетбольної ліги.

Оцінювання змагальної діяльності в баскетболі – складний та багатогранний процес, який потребує врахування різноманітних критеріїв і показників. Широкий спектр варіантів змагальної боротьби, необхідність взаємодії з партнерами по команді, постійна корекція тактичних замислів і дії значно ускладнюють процес об'єктивного оцінювання ефективності змагальної діяльності баскетболістів. Для оцінювання ефективності змагальної діяльності й визначення найкращих гравців сезону за думкою провідних баскетболістів, тренерів і спеціалістів присвоюється титул «MVP» – найбільш «цінний» гравця сезону. Експертна система оцінювання із визначення найбільш ефективного гравця є важливим критерієм оцінки змагальної діяльності баскетболістів і може використовуватись у загальній системі аналізу й оцінки змагальної діяльності баскетболістів в ігровому сезоні (Шинкарук & Безмилов, 2012).

Горбуля В. О., Горбуля В. Б., Горбуля О. В. (2017) аналізували кількісні показники проведення й реалізації швидкого прориву баскетболістами ЗНУ.

Вибір стратегії поведінки у змаганнях має особливу актуальність в ігрових (командних) видах спорту, в яких індивідуальні дії конкретних спортсменів тісно взаємопов'язані з груповими і командними діями колективу (Безмилов, 2015). Так, Мітова О. на чолі з групою дослідників аналізувала застосування способів захисту команди «Дніпро-ДВУФК» (м. Дніпропетровськ). Автори дійшли висновку, що у 66 % від загального захисту було особистого пресингу, в основному зі своєї половини майданчику та по всьому майданчику, по 17 % – особистого та зонного захисту (Мітова et al., 2014). Проаналізувавши ігрові показники по чвертях гри, констатували, що втрати м'яча у суперника команди «ДніпроДВУФК» збільшуються в третій чверті, що свідчить про більшу організацію захисних дій у команди «ДніпроДВУФК» після настанов та рекомендацій тренера під час великої перерви матчу. А наприкінці матчу – у четвертій чверті гри, втрати м'яча у команди суперника збільшуються вдвічі. Такі дані, отримані авторами, свідчать про напруженість останньої чверті, фізіологічну та психічну втому, недостатній рівень інтегральної підготовленості баскетболістів команд-суперниць команди «ДніпроДВУФК» (Мітова & Сидоренко, 2015).

Отриманий результат аналізу літературних джерел підтверджує, що систематичний аналіз змагальної діяльності дозволяє не лише об'єктивно оцінити рівень підготовленості спортсменів, а й оптимізувати тренувальний процес відповідно до вимог сучасного баскетболу. Це створює підґрунтя для підвищення результативності команд, удосконалення тактичних моделей гри та формування індивідуальних стратегій розвитку спортсменів.

Зв'язок роботи з важливими науковими програмами або практичними завданнями. Дослідження проводилося відповідно до теми науково-дослідної роботи Харківської державної академії фізичної культури «Удосконалення навчально-тренувального процесу в спортивних іграх» (2024–2028 рр.). Державний реєстраційний номер: 0123U105236.

Мета дослідження – встановити ефективність ігрових дій команди «Харківські Соколи» в іграх чемпіонату України 2024-2025 рр. серед чоловічих баскетбольних команд вищої ліги.

Матеріал і методи

Методи дослідження: теоретичний аналіз науково-методичної літератури, педагогічні спостереження, методи математичної статистики.

Педагогічне спостереження здійснювали за ігровою діяльністю баскетболістів під час перегляду відеозаписів матчів чемпіонату України з баскетболу. Головну увагу

звертали на точність та кількість ефективних та помилкових ігрових дій гравців. Розрахунок цих показників проводився за ігровими показниками баскетболістів, які висвітлені на офіційному сайті Федерації баскетболу України (<http://ukrbasket.net/>). Аналізувалися 33 гри чемпіонату України 2024–2025 рр. серед чоловічих баскетбольних команд вищої ліги із участю команди «Харківські Соколи».

Результати дослідження

«Харківські Соколи» стали чемпіонами Вищої ліги сезону 2024–25 рр., завершивши регулярний чемпіонат на першому місці та здобувши перемогу у фіналі шести. Команда продемонструвала високу стабільність результатів, вигравши вирішальні матчі проти основних конкурентів – «Ніко-Баскет», «Самбір», «Хмельницький».

У сезоні 2024–2025 Вищої ліги чемпіонату України з баскетболу команда «Харківські Соколи» зіграла 33 матчі – здобула 17 перемог і зазнала 16 поразок.

У цьому сезоні команда «Харківські Соколи» набирала в середньому 80 очок за гру. Цей показник свідчить про високу атакувальну активність команди, особливо в матчах фінального етапу, де результативність перевищувала 90 очок. Пропускала команда в середньому 62,9 очки за гру. Цей показник свідчить про достатньо ефективну оборону, особливо в матчах плей-оф, де команда демонструвала здатність нейтралізувати лідерів суперника та зберігати перевагу в останніх чвертях. У вирішальних іграх, таких як фінал проти «Ніко-Баскету», суперники набирали менше 70 очок, що підтверджує високий рівень організації захисту.

У сезоні 2024–2025 рр. Вищої ліги України з баскетболу команда «Харківські Соколи» у середньому за гру виконувала 46,3 двоочкових кидка. З них 23 були влучними, що становить 49,6% реалізації (табл. 1). Найкращий відсоток влучань двоочкових кидків мав Вадим Заплотинський, результативність його кидків була на рівні 62,4%. Суперники виконували у середньому 37,7 кидків із точністю у 43,7%.

Команда «Харківські Соколи» у середньому за гру виконувала 23,1 триочкових кидка. З них 7,3 були влучними, що становить 31,4 % реалізації. Цей показник свідчить про стабільну атаку з дальньої відстані, яка відіграла важливу роль у створенні переваги. Особливо ефективними були кидки з периметру у вирішальних іграх фінального етапу. Суперники команди «Харківські Соколи» у середньому за гру виконували 22,2 триочкових кидка. З них 6 були влучними, що становить 26,8% реалізації. Це свідчить про те,

що суперники мали трохи нищу ефективність дальніх кидків, ніж самі «Харківські Соколи».

Аналіз штрафних кидків показав, що у сезоні 2024–2025 рр. команда «Харківські Соколи» у середньому за гру виконувала 18,7 штрафних кидків. З них 12,8 були влучними, що становить 68,2% реалізації. Цей показник свідчить про достатньо стабільну реалізацію штрафних, що є важливим компонентом у збереженні переваги в напружених ігрових ситуаціях. Суперники команди «Харківські Соколи» у середньому за гру виконували 18,5 штрафних кидка. З них 9 були влучними, що становить 65,5% реалізації.

Аналізуючи ефективність гри на щиті встановлено, що команда у середньому здійснює 44,8 підбирання за гру, з яких 29 – підбирання на своєму щиті, 14 – на щиті суперника. Найвищий показник загальних підбирань – 58 у матчі проти команди SELFMADE FREEDOM (Київ), що свідчить про домінування харків'ян на обох щитах. Найнижчий показник підбирань – 32 у матчі проти команди САМБІР (19 + 13), що може вказувати на меншу інтенсивність або сильну гру суперника. Найбільшу кількість підбирань у складі «Харківських Соколів» здійснив Вадим Заплотинський – він був лідером команди за загальними підбираннями, поєднуючи ефективну гру в захисті та нападі. Його середній показник за гру – 8 підбирань. Суперники у середньому за гру виконували 38,4 підборів. На чужому 12,3 та 26,1 на своєму щиті. Що загалом на 6,4 підбирання за гру менше ніж у харків'ян.

Вивчаючи результативні передачі м'яча можна зробити висновок, що команда в середньому за гру виконувала 19 результативних передач, проти 13 суперника. У сезоні 2024–25 лідером за «асистами» став Ілля Шавгаров (6,3 передачі за гру).

Розглядаючи втрати м'яча бачимо, що команда в середньому за гру виконувала 11,7 втрат, проти 17,1 у суперника. Аналізуючи перехвати м'ча підраховано, що команда в середньому за гру робила 9,4 перехватів. Це у середньому на 3,3 перехвати більше ніж робив суперник.

«Харківські Соколи» виконували 3 блок-шоти проти 2,9 у виконанні суперника.

На гравцях суперника баскетболісти «Харківських Соколів» фолили 19,7 разів, на них фолили 17,8 разів. Така статистика підтверджує, що команда не допускала надмірної кількості фолів, і водночас не давала суперникам суттєвої переваги з лінії штрафних. У суперників цей показник був 18,3 та 19,3 рази, відповідно.

Таблиця 1. Ігрові показники команди «Харківські Соколи» та їх суперників в іграх чемпіонату України 2024–2025 рр. серед чоловічих баскетбольних команд вищої ліги (у середньому за гру)

Суперник	2		3		1		Пд			РП	Ф гр	Вт	Пх	Бш гр
	з	к	з	к	з	к	Ч	С	З					
Харківські Соколи	23	46,3	7,3	23,1	12,8	18,7	16,4	28,5	44,8	19,7	19,7	11,7	9,4	3
суперники	16,5	37,7	6	22,2	12,1	18,5	12,3	26,1	38,4	18,3	18,3	17,1	6,1	2,9

Примітки: 2 – двоочкові кидки; 3 – триочкові кидки; 1 – штрафні кидки; К – кинуті; З – забито; Пд – підбор м'яча на щиті; Ч – чужий щит; С – свій щит; З – загалом; РП – результативні передачі; Ф/гр. – фолі гравця; Вт – втрата м'ча; Пх – перехват м'яча; Бш/гр. – блокшот гравця



Висновки

У результаті проведеного аналізу ігрової діяльності чоловічої баскетбольної команди «Харківські Соколи» у сезоні 2024–2025 рр. Вищої ліги України встановлено, що команда продемонструвала високий рівень підготовленості та стабільності результатів, що дозволило їй здобути чемпіонський титул. За підсумками сезону команда провела 33 офіційні матчі, здобувши 17 перемог при 16 поразках, завершивши регулярний чемпіонат на першому місці та здобувши перемогу у фінальному етапі.

Середній показник результативності становив 80 очок за гру, що свідчить про ефективну реалізацію атаквальних дій, зокрема двоочкових кидків (49,6%) та триочкових (31,4%). Водночас середній показник пропущених очок становив 62,9, що свідчить про ефективну оборону, здатну нейтралізувати лідерів суперника та зберігати перевагу в ключових ігрових епізодах. Команда продемонструвала перевагу у боротьбі на щитах – середній показник підбирань становив 44,8 за гру, з яких 29 – на своєму щиті. Середній показник результативних передач становив 19 за

гру, що перевищує аналогічний показник суперників (13). Команда також переважала суперників за кількістю перехоплень (9,4 проти 6,1) та демонструвала нижчий рівень втрат (11,7 проти 17,1).

Таким чином, чемпіонство БК «Харківські Соколи» у сезоні 2024–2025 рр. є результатом комплексної реалізації атаквальних і захисних стратегій, ефективної командної взаємодії та індивідуальної майстерності ключових гравців. Отримані результати можуть бути використані для подальшого вдосконалення тренувального процесу, розробки моделей ігрової діяльності та формування методичних рекомендацій для команд Вищої ліги.

Перспективи подальших досліджень. На основі проведеного аналізу ігрової діяльності баскетбольної команди «Харківські Соколи» у сезоні 2024–2025 рр. Вищої ліги України перспективним напрямом подальших наукових досліджень може стати побудова математичних моделей прогнозування результату гри команди з урахуванням показників підбирань, передач, втрат, реалізації кидків.

Список літератури

- Безмилов, М. (2015). Аналіз ефективності техніко-тактичної діяльності національної збірної команди України на Чемпіонаті світу з баскетболу 2014 року. *Фізична культура, спорт та здоров'я нації*, (19 (2)), 28–33.
- Безмилов, М., & Шинкарук, О. (2012). Вплив інтегральних індексів на оцінювання ефективності змагальної діяльності баскетболістів різних амплуа. *Теорія і методика фізичного виховання і спорту*, (3), 3–8.
- Горбуля, В. О., Горбуля, В. Б., & Горбуля, О. В. (2017). Дослідження засобів підвищення ефективності нападу швидким проривом баскетболістів студентської команди ЗНУ. *Вісник Запорізького національного університету. Фізичне виховання та спорт*, (1), 214–222.
- Мітова, О. О. (2020). Технологія реалізації системи контролю у командних спортивних іграх в процесі багаторічного удосконалення. *Фізична культура спорт та здоров'я нації*, 10(29), 83–91.
- Мітова, О. О., & Сидоренко, В. С. (2015). Контроль й аналіз динаміки техніко-тактичних дій у захисті протягом гри у баскетболістів команди вищої ліги. *Слобожанський науково-спортивний вісник*, (3), 65–68.
- Мітова, О., Терентьев, С., & Сидоренко, В. (2014). Контроль ефективності командного захисту в сучасному чоловічому баскетболі вищої ліги України. *Фізична культура, спорт та здоров'я нації*: збірник наукових праць, 18, 132–134.
- Ніколаєв, С. (2023). Аналіз ефективної ігрової діяльності БК «Старий Луцьк–Університет» ВНУ з баскетболу. *Історія фізичної культури і спорту народів Європи*, 16.
- Помешчикова, І.П., Харченко, С.С., & Кириченко, К.А. (2014). Ефективність кидків м'яча у іграх жіночих баскетбольних команд першої ліги. *Спортивні ігри*, 10, 137–141.
- Стародуб, І.В., & Чуча, Н.І. (2017). Рівень результативності кидків з дальньої відстані чоловічих команд суперліги. *Спортивні ігри*, 3, 66–70.
- Сушко, Р.О. (2015). Аналіз ефективності змагальної діяльності висококваліфікованих баскетболістів на етапі максимальної реалізації індивідуальних можливостей. *Слобожанський науково-спортивний вісник*, 4, 84–89. <https://doi.org/10.15391/sns.v.2015-4.016>
- Харківські Соколи виграли регулярний чемпіонат Вищої ліги: турнірна таблиця - Федерація баскетболу України (2025). <http://ukrbasket>.

Reference

- Bezmirov, M. (2015). Analiz efektnosti tehniko-taktichnoi dij'nosti nacional'noi zbirnoi komandi Ukraini na Chempionati svitu z basketbolu 2014 roku [Analysis of the effectiveness of the technical and tactical activities of the Ukrainian national team at the 2014 World Basketball Championship]. *Fizichna kul'tura, sport ta zdorov'ja nacii* [Physical culture, sport and national health], (19 (2)), 28–33. [in Ukrainian].
- Bezmirov, M., & Shinkaruk, O. (2012). Vpliv integral'nih indeksiv na ocinjuvannya efektnosti zmagal'noi dij'nosti basketbolistiv riznih amplua [The influence of integral indices on assessing the effectiveness of competitive activity of basketball players of different positions]. *Teorija i metodika fizichnogo vihovannya i sportu* [Theory and methodology of physical education and sport], (3), 3–8. [in Ukrainian].
- Gorbulja, V. O., Gorbulja, V. B., & Gorbulja, O. V. (2017). Doslidzhennja zasobiv pidvishhennja efektnosti napadu shvidkim proryvom basketbolistiv student's'koji komandi ZNU [Research on ways to improve the effectiveness of fast breaks by basketball players on the ZNU student team]. *Visnik Zaporiz'kogo nacional'nogo universitetu. Fizichne vihovannya ta sport* [Bulletin of Zaporizhzhia National University. Physical Education and Sport], (1), 214–222. [in Ukrainian].
- Mitova, O. O. (2020). Tehnologija realizacii sistemi kontrolju u komandnih sportivnih igrah v procesi bagatorichnogo udoskonalennja [Technology for implementing a control system in team sports games in the process of many years of improvement]. *Fizichna kul'tura sport ta zdorov'ja nacii* [Physical culture, sport and the health of the nation], 10(29), 83–91. [in Ukrainian].
- Mitova, O. O., & Sidorenko, V. S. (2015). Kontrol' j analiz dinamiki tehniko-taktichnih dij u zahisti protjagom gri u basketbolistiv komandi vishhoji ligi [Control and analysis of the dynamics of technical and tactical actions in defence during a game by major league basketball players]. *Slobozhans'kij naukovo-sportivnij visnik* [Slobozhanskyi Scientific and Sports Bulletin], (3), 65–68. [in Ukrainian].
- Mitova, O., Terent'ev, S., & Sidorenko, V. (2014). Kontrol' efektnosti komandnogo zahistu v suchasnomu cholovichomu basketboli vishhoji ligi Ukraini [Monitoring the effectiveness of team defence in modern men's basketball in Ukraine's top league]. *Fizichna kul'tura, sport ta zdorov'ja nacii* [Physical culture, sport and national health]: zbirnik naukovih prac', 18, 132–134. [in Ukrainian].
- Nikolaev, S. (2023). Analiz efektnoi igrovoi dij'nosti BK «Starij Luc'k–Universitet» VNU z basketbolu [Analysis of the effective gaming activity of the basketball club 'Staryi Luts'k–University' of the Volyn National University.]. *Istorija fizichnoi kul'turi i sportu narodiv Evropi* [History of physical culture and sports of the peoples of Europe], 16. [in Ukrainian].
- Pomeshhikova, I.P., Harchenko, S.S., & Kirichenko, K.A. (2014). Efektivnist' kidkiv m'jacha u igrah zhinochih basketbol'nih komand pershoji ligi [The effectiveness of ball throws in games played by women's basketball teams in the first league]. *Sportivni ihri* [Sports games], 10, 137–141. [in Ukrainian].
- Starodub, I.V., & Chucha, N.I. (2017). Riven' rezul'tativnosti kidkiv z dal'n'oi vzdistanii cholovichih komand superligi [Long-range shooting accuracy of men's super league teams]. *Sportivni ihri* [Sports games], 3, 66–70. [in Ukrainian].
- Sushko, R.O. (2015). Analiz efektnosti zmagal'noi dij'nosti visokokvalifikovanih basketbolistiv na etapi maksimal'noi realizacii individual'nih mozhlivostej [Analysis of the effectiveness of competitive activity of highly skilled basketball players at the stage of maximum realisation of individual potential]. *Slobozhans'kij naukovo-sportivnij visnik* [Slobozhanskyi Scientific and Sports Bulletin], 4, 84–



net/

- Цимбалюк, Ж.О., Тихонова, А.О., Мусієнко, А.В. (2019). Зміни показників ефективності ігрових дій баскетболістів 16-20 років в іграх Чемпіонатів Європи. *Спортивні ігри*, 4 (14), 121–130. <https://doi.org/10.15391/si.2019-4.12>
- Чуча, Н., & Помещикова, І. (2022). Аналіз показників точності кидків м'яча у кошик в матчах чемпіонату Європи 2022 з баскетболу серед чоловічих команд. *Спортивні ігри*, (4 (26)), 53-63. <https://doi.org/10.15391/si.2022-4.05>
- Чуча, Н.І., Помещикова, І.П., & Ляхова, Т.П. (2019). Ефективність кидків м'яча у кошик команди Харківської області на змаганнях юнацької баскетбольної ліги. *Науковий часопис Національного педагогічного університету імені МП Драгоманова*. Серія 15: Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт), 5, 183- 189.
- Шинкарук, О.А., & Безмилов, М.М. (2012). Експертне оцінювання ефективності змагальної діяльності баскетболістів високої кваліфікації в ігровому сезоні. *Фізичне виховання, спорт і культура здоров'я у сучасному суспільстві*, (4), 509–514.
- Escalante, Y., Saavedra, J. M., & García-Hermoso, A. (2010). Game-related statistics in basketball by player position and final game score differences in European Basketball Championship 2007. *Fitness & performance journal*, 9(2), 50-56. <https://doi.org/10.3900/fpj.9.2.50.p>
- Pluta, B., & Andrzejewski, M. (2018). Analysis of team sports results based on the European basketball men's championships. *Trends in sport sciences*, 1(25), 21–27. <https://doi.org/10.23829/TSS.2018.25.1-3>

89. <https://doi.org/10.15391/sns.2015-4.016>. [in Ukrainian].

- Harkivs'ki Sokoly vygraly reguljarnyj chempionat Vyshhoj' ligy: turnirna tablycja - Federacija basketbolu Ukrainy* (2025). [Kharkiv Falcons won the regular season of the Higher League: tournament table - Ukrainian Basketball Federation]. <http://ukrbasket.net/> [in Ukrainian].
- Cimbaljuk, Zh.O., Tihonova, A.O., Musienko, A.V. (2019). Zmini pokaznykiv efektyvnosti igrovih dij basketbolistiv 16-20 rokov v igrah Chempionativ Evropy [Changes in the performance indicators of basketball players aged 16-20 in European Championship games]. *Sportivni ihri* [Sports games], 4 (14), 121–130. <https://doi.org/10.15391/si.2019-4.12> [in Ukrainian].
- Chucha, N., & Pomeschikova, I. (2022). Analiz pokaznykiv tochnosti kidkiv m'jacha u koshik v matchah chempionatu Evropy 2022 z basketbolu sered chulovychih komand [Analysis of the accuracy of shots on goal in the 2022 European Basketball Championship for men's teams]. *Sportivni ihri* [Sports games], (4 (26)), 53-63. <https://doi.org/10.15391/si.2022-4.05> [in Ukrainian].
- Chucha, N.I., Pomeschikova, I.P., & Ljahova, T.P. (2019). Efektivnist' kidkiv m'jacha u koshik komandi Harkivs'koj oblasti na zmagannjah junac'koj basketbol'noj ligi [The effectiveness of shots on goal by the Kharkiv region team in the youth basketball league competition.]. *Naukovij chasopis Nacional'nogo pedagogichnogo universitetu imeni MP Dragomanova* [Scientific journal of the National Pedagogical University named after M. P. Dragomanov]. Serija 15: Naukovo-pedagogichni problemi fizichnoj kul'turi (fizichna kul'tura i sport), 5, 183–189. [in Ukrainian].
- Shinkaruk, O.A., & Bezmirov, M.M. (2012). Ekspertne ocinjuvannja efektyvnosti zmagal'noj dijalnosti basketbolistiv visokoj kvalifikacii v igrovomu sezoni [Expert assessment of the effectiveness of competitive activities of highly skilled basketball players during the playing season]. *Fizichne vihovannja, sport i kul'tura zdorov'ja u suchasnomu suspil'stvi* [Physical education, sport and health culture in modern society], (4), 509-514. [in Ukrainian].
- Escalante, Y., Saavedra, J. M., & García-Hermoso, A. (2010). Game-related statistics in basketball by player position and final game score differences in European Basketball Championship 2007. *Fitness & performance journal*, 9(2), 50-56. <https://doi.org/10.3900/fpj.9.2.50.p>
- Pluta, B., & Andrzejewski, M. (2018). Analysis of team sports results based on the European basketball men's championships. *Trends in sport sciences*, 1(25), 21–27. <https://doi.org/10.23829/TSS.2018.25.1-3>

Додаткова інформація

Відомості про статтю:

Онлайн-версія доступна за посиланням:
<https://doi.org/10.15391/si.2025-4.11>

Конфлікт інтересів

Ірина Помещикова є головним редактором журналу «Спортивні ігри». Для забезпечення прозорого та неупередженого процесу рецензування головного редактора було повністю виключено з редакційного ведення, координації рецензування та прийняття остаточних рішень щодо цього рукопису. Інші автори заявляють про відсутність конфлікту інтересів.

Джерела фінансування

Ця стаття не отримала фінансової підтримки від державної, громадської або комерційної організації.

Отримано: 03.09.2025; Прийнято: 09.10.2025

Опубліковано: 01.11.2025

Відомості про авторів

Помещикова Ірина Петрівна:

к.фіз.вих., доцент; Харківська державна академія фізичної культури: вул. Клочківська, 99, м. Харків, 61058, Україна.

<https://orcid.org/0000-0003-1343-8127>,
pomeshikovaip@ukr.net

Бондаренко Віктор Іванович:

старший викладач кафедри спортивних та рекреаційних ігор Львівський державний університет фізичної культури імені Івана Боберського; вул. Костюшка, 11, Львів, Львівська область, 79000, Україна.

<https://orcid.org/0009-0008-1403-7222>,
Vb4448473@gmail.com

Кравченко Олена Станіславівна:

старший викладач кафедри здорового способу життя, технологій і безпеки життєдіяльності; Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця: пр-т Науки, 9-А, 61166, м. Харків, Україна.

<https://orcid.org/0000-0002-4406-8133>,
olena.kravchenko@hneu.net

Information about the Authors

Irina Pomeschikova:

Phd (Physical Education and Sport), Associate Professor; Kharkiv State Academy of Physical Culture: Klochkivska st., 99, Kharkiv, 61058, Ukraine.

Viktor Bondarenko:

Senior Lecturer at the Department of Sports and Recreational Games Ivan Bobersky Lviv State University of Physical Culture; 11 Kostyushka Str., Lviv, Lviv Oblast, 79000, Ukraine.

Olena Kravchenko:

senior lecturer of the department of healthy lifestyle, technologies and life safety; Semen Kuznets Kharkiv National University of Economics: Nauki Ave., 9-A, 9-A, 61166, Kharkiv, Ukraine.