

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ ЗІ СПОРТИВНОЇ МОРОЛОГІЇ

Основна

1. Гриньків М. Я. Спортивна морфологія (з основами вікової морфології): Навч. Посіб. / М. Я. Гриньків, Л. С. Вовканич, Ф. В. Музика. – Львів, 2015. – 304 с.
2. Гриньків М. Я. Спортивна морфологія (з основами вікової морфології): Навч. посібник. / М. Я. Гриньків, Г. Г. Баранецький – Львів, "Укр. технології", 2006. – 124 с.
3. Спортивна морфологія: навч. посібник / за ред. Музики Ф. В. – Л., ЛДУФК, 2011. – 160 с. 4. Спортивна морфологія: навч. посібник / авт. кол. Ф. В. Музика, Л. С. Вовканич, М. Я. Гриньків, С. М. Маєвська, Т. М. Куцериб // за ред. Ф. В. Музики. – Л., ЛДУФК, 2015. – 204 с.
5. Спортивна морфологія: навчальний посібник / Савка В. Г., Радько М. М., Воробйов О. О. та ін. / за ред. Радька М. М. – Чернівці: Книги-XXI, 2005. – 196 с.
6. Анатомія людини з основами морфології. Навчальний посібник-практикум / Тетяна Куцериб, Мирослава Гриньків, Федір Музика // Львів: ЛДУФК ім. Івана Боберського. 2020. – 250 с.
7. Анатомія людини з основами морфології: навчальний посібник для самостійної роботи / Тетяна Куцериб, Мирослава Гриньків, Федір Музика. – Львів : ЛДУФК, 2019. – 84 с.
8. Музика Ф. В. Анатомія людини: навч. посіб. / Ф. В. Музика, М. Я. Гриньків., Т. М. Куцериб. – Л.: ЛДУФК, 2014. – 360 с.
9. Спортивна морфологія: методичний посібник для виконання самостійних робіт / кол. авторів // Львів: ЛДУФК ім. Івана Боберського. – 2024. – с. 70.

Додаткова

10. Антонік В. І. Анатомія, фізіологія дітей з основами гігієни та фізичної культури: навчальний посібник / В. І. Антонік, І. П. Антонік, В. Є. Андріанов – Вид. дім «Професіонал», Центр учбової літератури, К.: – 2009. – 336 с.
11. Бобрик І. І. Особливості функціональної анатомії дитячого віку / І. І. Бобрик, В. Г. Черкасов. – Київ: НМУ, 2002. – 116 с.
12. Винник Н. М. Методи визначення морфо-функціонального розвитку студентської молоді: Методичні рекомендації / Винник Н. М Онопрієнко О. М. // – Черкаси, 2015. – 76 с.
13. Вовканич Л. С. Біологічний вік людини / Л. С. Вовканич. – Л., Сполом, 2009. – 92 с.
14. Сергієнко Л. П. Спортивна морфологія з основами антропогенетики : підручник для студ. ВНЗ фіз. виховання і спорту. Київ : Кондор, 2016. – 478 с.

15. Спортивна морфологія : методичні рекомендації до практичних занять і самостійної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальностей 014.11 «Середня освіта (Фізична культура)» та 017 «Фізична культура і спорт» / О. О. Солтик, Ю. В. Дутчак // Хмельницький : ХНУ, 2023. – 55 с.

16. Неведомська Є. О. Анатомія людини і спортивна морфологія : навч. посіб. для практи. і самост. робіт для студ. вищ. навч. закл. / Неведомська Є. О. // Київ : Київськ. ун-т імені Бориса Грінченка, 2019. – 80 с.

17. Палієнко О. А. Анатомія людини з основами спортивної морфології : метод. посіб. / Палієнко О. А. // 1-ше вид. Переяслав : Домбровська Я. М., 2020. – 61 с.

18. Тарасюк В. С. Ріст і розвиток людини: підручник для студ. вищих мед. навч. закладів I-II рівнів акредитації / В. С. Тарасюк, Г. Г. Титаренко та ін. / за ред. Тарасюка В. С. – Київ: «Здоров'я», 2002. – 272 с.

19. Юхименко Л. І. Спортивна морфологія. Навчально-методичний посібник / Юхименко Л. І., Харченко Д. М. // – Черкаси: Вид. відділ ЧНУ, 2005. – 68 с.

20. Куцериб Т. М. Порівняльний аналіз складу тіла гопаківців антропометричним методом та методом біоімпедансометрії / Т. М. Куцериб, М. Я. Гриньків, Л. С. Вовканич, Ф. В. Музика, М. Р. Величкович // Молода спортивна наука України. Зб. наук. праць у галузі фіз. вихов., спорту та здоров'я людини. – Вип. 18. – Т. 3, – Львів. – 2014. – С. 107 – 113.

21. Куцериб Тетяна. Особливості соматотипу представників ігрових видів спорту / Куцериб Тетяна, Гриньків Мирослава, Вовканич Любомир, Музика Федір // Фізична активність, здоров'я і спорт. Науковий журнал. - № 4(18). – Львів, 2014. – С. 37 – 44.

22. Любомир Вовканич. Роль морфологічних чинників у визначенні сили ізометричного скорочення м'язів-згиначів пальців кисті / Любомир Вовканич, Мирослава Гриньків, Тетяна Куцериб, Станіслав Крась // Спортивна наука України. Електронне видання. - № 3 (67). – Львів. – 2015. – С. 3 – 8.

23. Куцериб Т. Аналіз соматотипу представників різних спортивних спеціалізацій / Т. Куцериб, М. Гриньків, Л. Вовканич, Ф. Музика // Фізична активність, здоров'я і спорт. – 2015. – № 3. – С. 3–10.

24. Куцериб Т. Адаптаційні зміни морфологічних показників організму спортсменів з різною спрямованістю тренувального процесу / Т. Куцериб, Л. Вовканич, М. Гриньків, С. Маєвська, Ф. Музика // Молода спорт. наука України. – 2016. – Вип. 20. – Т.3. – С. 36–42.

25. Павлишин Андрій. Фізичний розвиток спортсменів, що займаються карате версії WKF / Павлишин А., Куцериб Т. // Молода спортивна наука України. – 2017, Т.1. – С. 25.

26. Куцериб Т. М. Особливості фізичного розвитку представників гірськолижного спорту / Куцериб Т. М., Павлишин А. В. // Фізична культура, спорт та здоров'я: матеріали XVII Міжнародної науково-практичної конференції (Харків, 7–8 грудня 2017 р.). Харків: ХДАФК, 2017. - С. 269-271.

27. Павлишин А. В. Пропорції тіла представників гірськолижного спорту / Павлишин А. В., Куцериб Т. М. // Молода спорт. наука України (26–27 березня 2018 р., Львів). – Львів, ЛДУФК. – 2018. Т. 4. – С. 85.

28. Гриньків М. Вплив занять баскетболом на фізичний розвиток баскетболісток / Мирослава Гриньків, Тетяна Куцериб, Любомир Вовканич, Федір Музика / Спортивна наука України, 2018. – №2 (84). – С.9 – 13.

29. Тетяна Куцериб. Пропорції тіла та соматотип баскетболісток / Тетяна Куцериб, Мирослава Гриньків, Любомир Вовканич, Федір Музика // Спорт. Наука України. – Львів, ЛДУФК. - №5 (87). – 2018. – С. 20–24.

30. Тетяна Куцериб. Особливості пропорцій тіла дівчат-гандболісток [Електронний ресурс] / Тетяна Куцериб, Мирослава Гриньків, Любомир Вовканич, Федір Музика // Спортивна наука України. – Львів, ЛДУФК. – 2019. - №2(90). – С. 42 – 47.

31. Андрій ПАВЛИШИН. Особливості тілобудови та складу тіла волейболістів / Андрій Павлишин, Марія Мисак, Тетяна Куцериб // Молода спорт. наука України (березень 2019 р., Львів). – Львів, ЛДУФК. – 2019. Т. 4. – С. 102–103.

32. Остап МУЗИКА. Морфологічні особливості баскетболісток / Остап МУЗИКА, Мирослава Гриньків, Тетяна Куцериб // Молода спорт. наука України (березень 2019 р., Львів). – Львів, ЛДУФК. – 2019. Т. 4. – С.100–101.

33. Куцериб Т. М. Особливості соматотипу волейболісток / Куцериб Т. М., Гриньків М. Я., Музика Ф. В. //“Science progress in European countries: new concepts and modern solutions”: Papers of the 7th International Scientific Conference. May 31, 2019, Stuttgart, Germany. – с. 95–98.

34. ТЕТЯНА Куцериб. Особливості тілобудови дівчат ігрових видів спорту / ТЕТЯНА Куцериб, МИРОСЛАВА Гриньків, АНДРІЙ Павлишин, МИХАЙЛО Лопушанський // Молода спорт. наука України: зб. тез доп. / за заг. Ред. Є. Приступи. – Львів, 2020. – Вип. 24, т. 4. – С. 103–104.

35. Куцериб Т. Короткий огляд серії досліджень фізичного розвитку спортсменок ігрових видів спорту // Куцериб Т., Гриньків М., Павлишин А. / The 3rd International scientific and practical conference “Progressive research in the modern world” (December 1-3, 2022) VoScience Publisher, Boston, USA. 2022. – р. 41 – 47.

36. Павлишин А. В. Порівняльна характеристика морфо-функціональних особливостей тілобудови дівчат ігрових видів спорту // Павлишин А. В., Куцериб Т. М., Гриньків М. Я., Мельник В. О., Каратник І. В. / Проблеми і перспективи розвитку спортивних ігор та одноборств у закладах вищої освіти. Збірник статей

міжнародної ХІХ наукової конференції (3 лютого 2023 р.). ХДАФК. – Харків. – 2023. – С. 94 – 99.

37. Андрій Павлишин. Посегментна модель складу тіла гандболісток високої кваліфікації // Андрій Павлишин, Тетяна Куцериб / ХХІІ Наукова конференція «Моделювання та інформаційні технології у фізичному вихованні і спорті». 19 – 23 вересня 2023 р . Львів – Берегове. 2023. – с. 35 – 37.

38. Тетяна Куцериб. Біоімпедансний аналіз складу тіла стрільців з лука високої кваліфікації // Тетяна Куцериб, Любомир Вовканич, Богдан Виноградський / ХХІІ Наукова конференція «Моделювання та інформаційні технології у фізичному вихованні і спорті». 19 – 23 вересня 2023 р . Львів – Берегове. 2023. – с. 10 – 12.

39. Тетяна Куцериб. Біоімпедансний моніторинг оздоровчого ефекту тренувальних навантажень // Тетяна Куцериб, Любомир Вовканич, Ярослав Свищ / Науковий дискурс у фізичному вихованні і спорті. 2023. №2. – с. 28 – 36.

40. Kinanthropometry and exercise physiology laboratory manual. Tests, procedures and data. Volume One: Anthropometry. Third Edition published. Edited by Roger Eston, Thomas Reilly. – 2009.

41. Kenney W. L. Physiology of sport and exercise / Kenney W. L., Wilmore J. H., Costill D. L. // 5th ed. Human Kinetics; - 2012. - 622 p.

42. Lukaski H.C. Body Composition: Health and Performance in Exercise and Sport / Lukaski H.C. // 1st ed. London UK: Taylor & Francis Group; 2017. – 401 p.

43. Peculiarities of the somatotype of athletes with different directions of the training process / Tetiana Kutseryb, Lyubomyr Vovkanych, Myroslava Hrynkiv, Sofia Majevska, Fedir Muzyka // Journal of Physical Education and Sport ® (JPES), 17(1), Art 64, pp. 431 - 435, 2017 online ISSN: 2247 - 806X; p-ISSN: 2247 – 8051; ISSN - L = 2247 - 8051 © JPES

44. Tetiana Kutseryb. Morphological Traits of Sking Representatives / Tetiana Kutseryb, Myroslava Hrynkiv, Fedir Muzyka // Proceedings Book of 6th International Conference on Science Culture and Sport, 20-27 April, 2018. - P. 367. – Режим доступу до ресурсу: http://www.iscs-a.org/multimedia/depo/abstractbook_18.pdf

45. Influence of basketball training on the features of women's physique / Tetiana Kutseryb, Myroslava Hrynkiv, Lyubomyr Vovkanych, Fedir Muzyka // Journal of Physical Education and Sport. ® (JPES), 19(4), Art 361. pp. 2384–2389, 2019 online ISSN: 2247 – 806X; p-ISSN: 2247 –8051; ISSN - L = 2247 –8051 © (JPES)

46. Vovkanych L. Modern trends in the study of the anthropometric attributes of female volleyball players: A brief review // Vovkanych L., Kutseryb T., Hrynkiv M., Muzyka F., Melnyk V. / The 4th International scientific and practical conference “Modern science: innovations and prospects” (January 10-12, 2022) SSPG Publish, Stockholm, Sweden. 2022. – p. 52–57.

47. Kutseryb, T., Hrynkiv, M., Vovkanych, L., Muzyka, F. & Melnyk V. (2022) Anthropometric characteristic and body composition of female students involved in

48. Lyubomyr Vovkanych. Features of the anthropometric parameters of elite female volleyball players of different playing positions / Lyubomyr Vovkanych, Stanislav Kras, Tetiana Kutseryb, Myroslava Hrynkiv // Interdisciplinary research: scientific horizons and perspectives: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the VII International Scientific and Theoretical Conference, April 12, 2024. Vilnius, Republic. p. 124 – 125.