

## Ohlasy na publikované práce

1. **Psalman, Vladimír (1997) Reaction and balance abilities in the sport of windsurfing. In: *Studia Psychologica*. Roč. 39, č. 4, s. 313-318.**

Citováno v:

Lipková, J. - Schickhofer, P. (2001) The influence of time shifting on reaction abilities. In: *Homeostasis*, roč. 41, č. 5, s. 229 – SCOPUS.

Zemková, E. - Hamar, D. (2002) Spôľahlivosť stabilografických parametrov na dynamometrickej platni. In: *Telesná výchova & šport*, roč. 12, č. 12, s. 30.

Zemková, E. (2003) Rýchlosť reakcie v rôznych smeroch pohybu v úpolových športoch. In: *Význam úpolových aktivít v pohybovej činnosti človeka*. Bratislava : Peter Mačura - PEEM, s. 78.

Zemková, E. (2003) Vplyv rôznych typov únavy na disjunktívne reakčno-rýchlostné schopnosti. In: *Súčasný stav a perspektívne tendencie v telovýchovnom procese a vo voľnom čase žiakov na základných školách*. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, s. 152.

Duvač, I. (2004) Možnosti diagnostikovania dynamickej rovnováhovej schopnosti pomocou balansometra Balance Master. In: *50 rokov katedier a ústavov telesnej výchovy a športu na vysokých školách a univerzitách*. Bratislava : Slovenská technická univerzita, s. 47.

Kasa, J. (2004) Diagnostics of balance abilities of athletes by using the different balance boards. In: *Directions of development of scientific research in sports training*. Czestochowa : Publishing division Faculty of management Technical university of Czestochowa, s. 94.

Zemková, E. (2004) Rovnováhové schopnosti a ich zmeny vplyvom proprioceptívnych podnetov. In: *Acta Facultatis Educationis physicae Universitatis Comeniana*, 45. Bratislava : Univerzita Komenského, s. 67.

Kasa, J. - Duvač, I. (2005) Relationships of static and dynamic balance abilities of athletes in different sport professions. In: *Scientific fundamentals of human movement and sport practice : Proceedings of 9th sport kinetics international conference Rimini, Italy 16-18 september 2005*. Bologna : Centro Universitario Sportivo Bolognese, s. 369.

Zemková, E. - Viitasalo, J. - Hannola, H. - Blomqvist, M. - Kontinen, N. - Mononen, K. (2007) The effect of maximal exercise on static and dynamic balance in athletes and non-athletes. In: *Medicina Sportiva*, roč. 11, č. 3, s. 76.

Zemková, E. - Viitasalo, J. - Hannola, H. - Blomqvist, M. - Kontinen, N. - Mononen, K. (2007) Static and dynamic sway variables in pre-fatigue and fatigue conditions. In: *Acta Universitatis Carolinae. Kinesiology*, 43. Praha : Univerzita Karlova, s. 39.

Duvač, I. - Labudová, J. (2008) Úroveň rovnováhových schopností a špeciálnych vytrvalostných schopností v synchronizovanom plávaní. In: *Současný sportovní trénink*. Praha : Olympia, s. 66.

Zemková, E. - Rupčík, L. (2009) Úroveň rovnováhy v stoji na nohách a na rukách u športových gymnastov. In: *Optimalizácia zaťaženia v telesnej a športovej výchove*. Bratislava : STU, s. 199.

Kyselovičová, O. - Zemková, E. (2010) Postural stability in aerobic gymnastics specific positions. In: *Sport science review*, roč. 19, č. 3-4, s. 115.

2. **Psalman, Vladimír (2001) Intensity and type of training loading in tennis players : physiological basis. In: *Homeostasis*. Roč. 41, č. 1-2, s. 78-79.**

Citováno v:

Štulrajter, V. - Jánošdeák, J. - Strešková, E. - Šimonek, J. (2003) *Regenerácia a masáž*. Bratislava: Peter Mačura - PEEM, s. 263.

3. **Štulrajter, Vojtech - Psalman, Vladimír (2006) Common and specific attributes of motor innervation pattern and dynamic stereotype in motor learning process. In: *Homeostasis*. Roč. 44, č. 1-2, s. 79-81.**

Citováno v:

Baláž, J.(2005) Dominantné tendencie a rovnováha systémov v tvorbe športového výkonu. In: *Sport a kvalita života 2005*. Brno : Masarykova univerzita, s. 5.

4. **Sebera, Martin - Zvonař, Martin - Bedřich, Ladislav - Charvát, Michal - Psalman, Vladimír (2007) SIMI Motion - 3D biomechanická analýza. In: *Studia sportiva*. Roč. 1, č. 1, s. 26-31.**

Citováno v:

Baláž, J. (2009) Modelovanie športovej techniky. In: *Telesný výchova, šport, výskum na univerzitách*. Bratislava: STU, s. 36.

5. **Psalman, Vladimír (2008) Dynamic balance and its diagnostics by using 3D biomechanical analysis. In: *The Scientific Journal Facta Universitatis*. Roč. 6, č. 2, s. 105-113.**

Citováno v:

Lutonská, K. - Zvonař, M. (2010) Analýza plantárního tlaku při chůzi. In: *Studia sportiva*, roč. 4, č. 1, s. 125.

6. **Psalman, Vladimír (2004) Development of balance abilities of sailors in training process. In: *Sport training in interdisciplinary scientific researches*. Czestochowa : Sekcja Wydawnictwa wydziału Zarządzania Politechniki Czestochowskiej, s. 103-107. ISBN 83-88469-82-7.**

Citováno v:

Baláž, J. - Hellebrandt, V. (2005) Regulácia distribúcie síl v lyžiarskom oblúku. In: *Optimální působení tělesné zátěže a výživy*. Hradec Králové : Pedagogická fakulta, s. 4.

Merica, M. - Novotná, S. (2006) Využitie strečingu na základných školách. In: *Sport a kvalita života 2006*. Brno : Masarykova univerzita, s. 5.

Zemková, E. - Viitasalo, J. - Hannola, H. - Blomqvist, M. - Kontinen, N. - Mononen, K. (2007) The effect of maximal exercise on static and dynamic balance in athletes and non-athletes. In: *Medicina Sportiva*, roč. 11, č. 3, s. 77.

Labudová, J. (2010) Diagnostika vybraných koordinačných schopností v synchronizovanom plávaní. In: *Štúdium motoriky človeka vo vodnom prostredí*. Bratislava : Peter Mačura - PEEM, s. 101.

7. **Psalman, Vladimír (2005) Specifications of training process in team tennis - playing doubles. In: *Team games in physical education and sport*. Krakow : Akademia wychowania fizycznego im. Bronislawa Czecha w Krakowe, s. 271-276. ISBN 83-89121-22-0.**

Citováno v:

Kasa, J. (2007) Conditional and Technical Assumptions in Sport Games. In: *Training of Ball Games for Children and Youth*. Wroclaw : International Scientific Society of Sport Games, s. 7.

8. **Psalman, Vladimír - Zvonař, Martin - Paldanová, Alena (2009) Kinetic analysis of handball throws. In: *Sport Games in the Light of Empirical Research : Handball*. - Wrocław : International Scientific Society of Sport Games, s. 50-58. ISBN 978-83-923081-7-4.**

Citováno v:

Baláž, J. (2009) Modelovanie športovej techniky. In: *Telesný výchova, šport, výskum na univerzitách*. Bratislava: STU, s. 36.

9. **Šleboda, Milan - Kužma, E. - Lipková, Janka - Štulrajter, Vojtech - Psalman, Vladimír (1994) Reaction Time Measurements in Athletes. In: *Physiological Research*. Roč. 43, č. 4, s. 20.**

Citováno v:

Zemková, E. (2003) Rýchlosť reakcie v rôznych smeroch pohybu v úpolových športoch. In: *Význam úpolových aktivít v pohybovej činnosti človeka*. Bratislava : Peter Mačura - PEEM, s. 78.

Zemková, E. (2003) Vplyv rôznych typov únavy na disjunktívne reakčno-rýchlostné schopnosti. In: *Súčasný stav a perspektívne tendencie v telovýchovnom procese a vo voľnom čase žiakov na základných školách*. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, s. 152.

10. **Kasa, Július - Duvač, Igor - Psalman, Vladimír (2003) Level of balance abilities of students in elementary, middle school and university. In: *New ideas in sport sciences - Current issues and perspectives, part 1*. Leszno : Wyzsza szkola zawodowa, s. 117-119. ISBN 83-914441-5-5.**

Citováno v:

Michal, J. (2006) Analýza stavu lyžovania na základných školách. In: *Súčasnosť a perspektívy telovýchovného procesu na školách*. Banská Bystrica : Pedagogická fakulta Univerzity Mateja Bela, s. 196.

11. **Psalman, Vladimír - Kasa, Július (2003) Relationship of static and dynamic balance abilities of athletes in different sport professions. In: *New ideas in sport sciences - Current issues and perspectives, part 1*. Leszno : Wyzsza szkola zawodowa, s. 216-219. ISBN 83-914441-5-5.**

Citováno v:

Kundis, P. (2004) Vplyv vybraných faktorov streleckej výkonnosti na úroveň športového výkonu v strelbe zo vzduchovej pušky. In: *Bio-psycho-sociálne aspekty telesnej a športovej výchovy na univerzitách*. Bratislava: Slovenská technická univerzita, s. 90.

Baláž, J. - Hellebrandt, V. (2005) Regulácia distribúcie síl v lyžiarskom oblúku. In: *Optimální působení tělesné zátěže a výživy*. Hradec Králové : Univerzita Hradec Králové, s. 4.

Zemková, E. - Viitasalo, J. - Hannola, H. - Blomqvist, M. - Kontinen, N. - Mononen, K. (2007) The effect of maximal exercise on static and dynamic balance in athletes and non-athletes. In: *Medicina Sportiva*, roč. 11, č. 3, s. 77.

Zemková, E. - Viitasalo, J. - Hannola, H. - Blomqvist, M. - Kontinen, N. - Mononen, K. (2007) Static and dynamic sway variables in pre-fatigue and fatigue conditions. In: *Acta Universitatis Carolinae. Kineanthropologica*, 43. Praha: Univerzita Karlova, s. 39.

12. **Psalman, Vladimír - Kasa, Július (2003) Diagnostika rýchlostných schopností tenistov. In: *Nové poznatky v kinantropologickém výzkumu*. Brno: Masarykova univerzita, s. 175-178. ISBN 80-210-3099-2.**

Citováno v:

Gálik, K. (2006) Pomenovanie problémov sprevádzajúcich vstup juniorských hráčov do svetového tenisu. In: *Optimalizácia tréningového procesu*. Bratislava : STU, s. 5.

Zemková, E. - Argaj, G. (2007) Nové prístupy k testovaniu disjunktívnych reakčno-rýchlostných schopností v basketbale. In: *Sportovní hry 2007*. Olomouc : Univerzita Palackého, s. 23.

**13. Psalman, Vladimír - Kundis, Peter (2003) Testovanie statickej rovnováhy tenistov [elektronický dokument]. Recenzované. In: *Sportovně pohybové aktivity ve vztahu ke zdraví a kvalitě života (CD ROM)*. Brno : Masarykova univerzita, s. 1-6. ISBN 80-210-3261-8.**

Citováno v:

Oborný, J. - Korvínová, K. (2007) Výskum kvality prosociálneho správania študentov pri turistických aktivitách. In: *Tělesná kultura*, roč. 30, č. 2, s. 58.

Zemková, E. - Viitasalo, J. - Hannola, H. - Blomqvist, M. - Konttinen, N. - Mononen, K. (2007) The effect of maximal exercise on static and dynamic balance in athletes and non-athletes. In: *Medicina Sportiva*, roč. 11, č. 3, s. 76.

Zemková, E. - Viitasalo, J. - Hannola, H. - Blomqvist, M. - Konttinen, N. - Mononen, K. (2007) Static and dynamic sway variables in pre-fatigue and fatigue conditions. In: *Acta Universitatis Carolinae. Kinesanthropologica*, 43. Praha: Univerzita Karlova, s. 39.

Zemková, E. - Rupčík, L. (2009) Úroveň rovnováhy v stoju na nohách a na rukách u športových gymnastov. In: *Optimalizácia zaťaženia v telesnej a športovej výchove*. Bratislava: STU, s. 199.

**14. Psalman, Vladimír - Slamka, Miloš (1995) Biomechanical analysis of chosen element in windsurfing sport. In: *International Conference on Physical Education and Sports of Children and Youth*. Bratislava : FTVŠ UK, s. 221-223. ISBN 80-967487-0-X.**

Citováno v:

Baláž, J. - Hellebrandt, V. (2005) Regulácia distribúcie síl v lyžiarskom oblúku. In: *Optimální působení tělesné zátěže a výživy*. Hradec Králové : Pedagogická fakulta, s. 4.

Baláž, J. (2009) Modelovanie športovej techniky. In: *Telesný výchova, šport, výskum na univerzitách*. Bratislava: STU, s. 36.

**15. Psalman, Vladimír (2000) Výber a príprava športovo talentovaných detí v športových triedach so zameraním na lodné športy. In: *Pohybové aktivity v súčasnom spôsobe života*. Trenčín: Trenčianska univerzita, s. 110-115. ISBN 80-88914-27-2.**

Citováno v:

Zemková, E. (2003) Vplyv rôznych typov únavy na disjunktívne reakčno-rýchlostné schopnosti. In: *Súčasný stav a perspektívne tendencie v telovýchovnom procese a vo voľnom čase žiakov na základných školách*. Banská Bystrica: Univerzita Mateja Bela, s. 152.

Duvač, I. - Kasa, J. - Duvačová, M. (2004) Porovnanie úrovne rovnováhových schopností vysokoškolákov. In: *Diagnostika motoriky mládeže*. Ostrava: Ostravská univerzita, s. 32.

Kasa, J. - Duvač, I. (2005) Relationships of static and dynamic balance abilities of athletes in different sport professions. In: *Scientific fundamentals of human movement and sport prac*. Bologna: Centro Universitario Sportivo Bolognese, s. 369.

Duvač, I. - Kasa, J. (2006) Porovnanie rovnováhových schopností vysokoškolákov. In: *Optimalizácia zaťaženia v telesnej a športovej výchove*. Bratislava : Slovenská technická univerzita, s. 42.

- 16. Psalman, Vladimír (2001) Niektoré tréningové prostriedky a metódy optimalizujúce kondičnú tréningovú jednotku v tenise. Recenzované. In: *Optimalizácia zaťaženia v telesnej a športovej výchove*. Bratislava: STU, s. 106-111. ISBN 80-227-1541-7.**

Citováno v:

Štulrajter, V. - Jánošdeák, J. - Strešková, E. - Šimonek, J. (2003) *Regenerácia a masáž*. Bratislava : Peter Mačura - PEEM, s. 263.

Zemková, E. - Argaj, G. (2007) Nové prístupy k testovaniu disjunktívnych reakčno-rýchlostných schopností v basketbale. In: *Sportovní hry 2007*. Olomouc : Univerzita Palackého, s. 23.

- 17. Psalman, Vladimír - Kasa, Július (2001) Porovnanie rovnováhových schopností mladých tenistov a jachtárov. Recenzované. In: *Telesná výchova, šport, výskum na univerzitách*. Bratislava: STU, s. 158-162. ISBN 80-227-1605-7.**

Citováno v:

Zemková, E. - Hamar, D. (2002) Spoľahlivosť stabilografických parametrov na dynamometrickej platni. In: *Telesná výchova & šport*, roč. 12, č. 2, s. 30.

Plojharová, M. (2003) Testování rovnováhových schopností žáků sportovních tříd základných škol. In: *Nové perspektivy výzkumu a praxe v kinantropologii*. Praha : Univerzita Karlova, s. 88.

Merica, M. - Novotná, S.(2004) Testovanie rýchlostných schopností v baseballe. In: *Vedecké práce*. Trnava : Materiálovotechnologická fakulta STU, s. 5.

Merica, M. (2004) Changes of strength abilities of baseball players during the build-up period. In: *Directions of development of scientific research in sports training*. Czestochowa : Publishing division Faculty of management Technicaluniversity of Czestochowa, s. 100.

Merica, M. - Novotná, S. (2004) Zmeny plaveckej výkonnosti študentiek pedagogickej fakulty vplyvom jednosemestrálnej výučby plávania. In: *Sport a kvalita života*. Brno: Masarykova univerzita, s. 5.

Zemková, E. (2004) Rovnováhové schopnosti a ich zmeny vplyvom proprioceptívnych podnetov. In: *Acta Facultatis Educationis physicae Universitatis Comeniana*, 45. Bratislava : Univerzita Komenského, s. 67.

Žídek, J.(2004) Úroveň rovnováhových schopností študentov Sjf STU. In: *Bio-psycho-sociálne aspekty telesnej a športovej výchovy na univerzitách*. Bratislava : Slovenská technická univerzita, s. 171.

Duvač, I. (2005) Úroveň rovnováhových schopností športovcov hokejistov. In: *Optimalizácia zaťaženia v telesnej a športovej výchove*. Bratislava : Slovenská technická univerzita, s. 81.

Zemková, E. - Viitasalo, J. - Hannola, H. - Blomqvist, M. - Kontinen, N. - Mononen, K. (2007) Static and dynamic sway variables in pre-fatigue and fatigue conditions. In: *Acta Universitatis Carolinae. Kineanthropologica*, 43. Praha: Univerzita Karlova, s. 39.

Duvač, I. (2008) Testovanie rovnováhových schopností bez zrakovej kontroly. In: *Sport a kvalita života 2008*. Brno: Masarykova univerzita, s. 10.

Zemková, E. - Rupčík, L. (2009) Úroveň rovnováhy v stoji na nohách a na rukách u športových gymnastov. In: *Optimalizácia zaťaženia v telesnej a športovej výchove*. Bratislava: STU, s. 199.

Duvač, I. - Žák, F. (2009) Diagnostika rovnováhových schopností v ľadovom hokeji. In: *Telesný výchova, šport, výskum na univerzitách*. Bratislava : STU, s. 684.

Kyselovičová, O. - Zemková, E. (2010) Parametre stability postoja vo vybraných cvičebných tvaroch športového aerobiku. In: *Športový tréning*. Bratislava: Peter Mačura - PEEM, s. 71.

Kyselovičová, O. - Zemková, E. (2010) Postural stability in aerobic gymnastics specific positions. In: *Sport science review*, roč. 19, č. 3-4, s. 115.

**18. Psalman, Vladimír (2001) Vplyv zaťaženia na silu úchopu tenisovej rakety. Recenzované. In: Zdravie, zdatnosť, výkonnosť a pohybový režim mládeže a dospelých, II/2001. Trenčín: Akademik, 2001. S. 67-70. ISBN 80-88914-40-X.**

Citováno v:

Pecník, I. - Kasa, J. (2004) Telesné a pohybové ukazovatele športových strelcov - juniorov SR v streľbe zo vzduchových zbraní. In: *Pohyb a zdravie*. Trenčín Trenčianska univerzita A. Dubčeka, s. 153.

**19. Psalman, Vladimír (2001) Diagnostika faktorov športového výkonu vo windsurfinhu. Recenzované. In: Testovanie motorických schopností testami Eurofitu a iných metodík. Bratislava: STU, s. 114-119. ISBN 80-227-1546-8.**

Citováno v:

Pecník, I. - Kasa, J. (2004) Diagnostika telesných a pohybových predpokladov a športovej výkonnosti vrcholových strelcov a strelkýň - juniorov. In: *Diagnostika motoriky mládeže*. Ostrava: Ostravská univerzita, s. 76.

Baláž, J. (2005) Dominantné tendencie a rovnováha systémov v tvorbe športového výkonu. In: *Sport a kvalita života 2005*. Brno: Masarykova univerzita, s. 5.

**20. Duvač, Igor - Psalman, Vladimír (2002) Porovnanie rovnováhových schopností 11 až 15 ročných žiakov športových a nešportových tried základnej školy. Recenzované. In: Racionalizácia procesu športového tréningu. Bratislava: STU, s. 39-44. ISBN 80-227-1761-4.**

Citováno v:

Kasa, J. (2004) Diagnostics of balance abilities of athletes by using the different balance boards. In: *Directions of development of scientific research in sports training*. Czestochowa : Faculta of management Technical university of Czestochowa, s. 94.

Kasa, J. (2006) Športová kinantropológia ako odbor vied o športe. In: *Štruktúra poznatkovej bázy vied o športe*. Bratislava : Peter Mačura - PEEM, s. 37.

Zemková, E. - Viitasalo, J. - Hannola, H. - Blomqvist, M. - Konttinen, N. - Mononen, K. (2007) The effect of maximal exercise on static and dynamic balance in athletes and non-athletes. In: *Medicina Sportiva*, roč. 11, č. 3, s. 77.

**21. Kalečík, Ľubomír - Psalman, Vladimír (2002) Hodnotenie kondičného plávania 12 min. plaveckým testom. Recenzované. In: Nové pedagogické metódy a formy v telesnej výchove a športe. Trenčín: Trenčianska univerzita A. Dubčeka, s. 54-57. ISBN 80-88914-58-2.**

Citováno v:

Merica, M. - Novotná, S. (2004) Vzťah baseballistov a softballistiek k svojmu zdraviu. In: *Pohyb a zdravie*. Trenčín : Trenčianska univerzita A. Dubčeka, s. 140.

22. **Psalman, Vladimír** - Kucharska, Ewa - Žák, František (2002) Testovanie rovnovážových schopností žiakov základnej školy. Recenzované. In: *50 rokov katedier a ústavov telesnej výchovy a športu na vysokých školách a univerzitách*. Bratislava: STU, 2002. S. 106-111. ISBN 80-227-1689-8.

Citováno v:

Kundis, P. (2004) Vplyv vybraných faktorov streleckej výkonnosti na úroveň športového výkonu v streľbe zo vzduchovej pušky. In: *Bio-psycho-sociálne aspekty telesnej a športovej výchovy na univerzitách*. Bratislava: Slovenská technická univerzita, s. 90.

Kundis, P. (2006) Hodnotenie športovej výkonnosti študentov počas semestrálnej výučby v streľbe zo vzduchovej pištole. In: *Optimalizácia zaťaženia v telesnej a športovej výchove*. Bratislava: Slovenská technická univerzita, s. 69.

Zemková, E. - Viitasalo, J. - Hannola, H. - Blomqvist, M. - Kontinen, N. - Mononen, K. (2007) The effect of maximal exercise on static and dynamic balance in athletes and non-athletes. In: *Medicina Sportiva*, roč. 11, č. 3, s. 77.

23. **Psalman, Vladimír** (2002) Reakčné a reakčno-rýchlostné schopnosti tenistov. Recenzované. In: *Optimalizácia zaťaženia v telesnej a športovej výchove*. Bratislava: STU, s. 100-104. ISBN 80-227-1803-3.

Citováno v:

Zemková, E. - Hamar, D. (2004) The agility test in functional diagnostics of athletes. In: *Acta Universitatis Palackianae Olomouensis, Gymnica*, 34, 2. Olomouc: Univerzita Palackého, s. 65.

24. **Duvač, Igor** - **Psalman, Vladimír** (2003) Úroveň rovnovážových schopností a BMI indexu 11 až 15 ročných detí [elektronický dokument]. In: *Telesná výchova a šport v tretom tisícročí*. Prešov: Prešovská univerzita, s. 324-329. ISBN 80-8068-198-8.

Citováno v:

Labudová, J. (2010) Diagnostika vybraných koordinačných schopností v synchronizovanom plávaní. In: *Štúdium motoriky človeka vo vodnom prostredí*. Bratislava: Peter Mačura - PEEM, s. 101.

25. **Kundis, Peter** - **Psalman, Vladimír** (2003) Spoľahlivosť testu statickej rovnováhy na stabilografickej plošine. Recenzované. In: *Optimalizácia zaťaženia v telesnej a športovej výchove*. Bratislava: STU, s. 91-97. ISBN 80-227-1874-2.

Citováno v:

Strešková, E. - Zemková, E. - Böhmerová, E. (2003) Stabilita postoja po narušení vestibulárneho aparátu u gymnastov a študentov FTVŠ UK. In: *Telesná výchova & šport*, roč. 13, č. 4, s. 26.

Strešková, E. - Zemková, E. - Böhmerová, E. (2004) Stabilita postoja po rozdielnych cvičeniach u gymnastov a študentov FTVŠ UK. In: *EYES 2004*. Bratislava: Ministerstvo školstva SR, s. 6.

Baláž, J. (2005) Dominantné tendencie a rovnováha systémov v tvorbe športového výkonu. In: *Sport a kvalita života*. Brno: Masarykova univerzita, s. 5.

Kalichová, M. - Hellebrandt, V. (2008) Lateralita dolných končetín u tanečnic klasického tance. In: *Sport a kvalita života 2008*. Brno: Masarykova univerzita, s. 13.

Kyselovičová, O. (2009) Diagnostika úrovne rovnovážovej schopnosti a funkčného stavu vestibulárneho analyzátoru v športovom aerobiku. In: *Vplyv špecifických cvičení na trénavanosť vestibulárneho analyzátoru a na úroveň statickej a dynamickej rovnováhy v gymnastických, tanečných a úpolových športoch*. Bratislava: Peter Mačura - PEEM, s. 43.

26. **Psalman, Vladimír (2003) Plávanie ako kondičný a regeneračný prostriedok vo vybraných športoch. Recenzované. In: *Nové trendy v teórii a didaktike plávania a plaveckých športov*. Bratislava: FTVŠ UK, s. 110-113. ISBN 80-88901-78-2.**

Citováno v:

Kasa, J. (2003) Pohybová aktivita a pohybová zdatnosť dospelých. In: *Univerzitný šport a telesná výchova na začiatku III. tisícročia*. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita, s. 94.

Kasa, J. (2006) Pohybová aktivita v spôsobe života ľudí. In: *Sport a kvalita života*. Brno: Masarykova univerzita, s. 8.

Novotná, M. - Merica, M. (2006) Uplatňovanie nových tréningových prostriedkov v športovej príprave softbalistiek. In: *Sport a kvalita života*. Brno : Masarykova univerzita, s. 4.

27. **Psalman, Vladimír - Duvač, Igor (2003) Úroveň rovnováhových schopností športovcov rôznych športových špecializácií. Recenzované. In: *Optimalizácia zaťaženia v telesnej a športovej výchove*. Bratislava: STU, s. 119-123. ISBN 80-227-1874-2.**

Citováno v:

Kasa, J. (2004) Diagnostics of balance abilities of athletes by using the different balance boards. In: *Directions of development of scientific research in sports training*. Czestochowa: Faculty of management Technical university of Czestochowa, s. 94.

Kasa, J. (2006) Športová kinantropológia ako odbor vied o športe. In: *Štruktúra poznatkovej bázy vied o športe*. Bratislava: Peter Mačura - PEEM, s. 37.

28. **Psalman, Vladimír - Kasa, Július (2003) Kondičná a koordinačná príprava v tenise. Recenzované. In: *Kondičná príprava v športových hrách*. Bratislava: STU, s. 119-126. ISBN 80-227-1897-1.**

Citováno v:

Gálik, K. (2004) Perspektíva jednoručného a obojručného bekhendu vo vrcholovom tenise. In: *Vedecké práce*. Trnava: Materiálovotechnologická fakulta, s. 5.

29. **Žák, František - Psalman, Vladimír (2005) Výživa a použitie niektorých podporných prostriedkov v tenise. In: *Pohyb a zdravie - 2. ročník*. Trenčín: Akademik, s. 167-170. ISBN 8075-059-9.**

Citováno v:

Kasa, J. (2006) Pohybová aktivita v spôsobe života ľudí. In: *Sport a kvalita života 2006*. Brno: Masarykova univerzita, s. 5.

30. **Psalman, Vladimír - Zvonař, Martin (2007) Three dimensional biomechanical analysis as a mean for diagnostics of dynamic balance abilities. In: *4th FIEP European Congress "Physical Education and Sports - Teachers' Preparation and Their Employability in Europe"*. Bratislava: Univerzita Komenského, Fakulta telesnej výchovy a športu a Slovenská vedecká spoločnosť pre telesnú výchovu a šport, s. 447-453. ISBN 978-80-89324-00-2.**

Citováno v:

Rubická, J. (2008) Rozvoj koordinačných schopností spájania pohybov 16-17 ročných basketbalistiek. In: *Sport a kvalita života 2008*. Brno: Masarykova univerzita, s. 16.

Reguli, Z. (2009) Kinematická analýza pádu vzad s převratem bez zaražení. In: *Sport a kvalita života 2009*. Brno: Masarykova univerzita, s. 12.

31. **Psalman, Vladimír - Zvonař, Martin (2008) Biomechanická troj-dimenzionálna analýza variantnosti gymnastického tvaru [elektronický dokument]. Recenzované. In: *Telesná výchova, šport, výskum na univerzitách* (CD ROM). Bratislava: STU, s. 1-9. ISBN 978-80-227-2991-8.**

Citováno v:

Bernaciková, M. - Bernacik, S. (2009) Biomechanická a kineziologická analýza klíru u badmintonového hráče. In: *Telesná výchova, šport, výskum na univerzitách*. Bratislava : Strojnícka fakulta STU, s. 506

32. **Psalman, Vladimír - Baláž, Jozef (2005) Dynamics of balance during carving turns. In: *Abstract book. Belgrade: Sport Medicine Association of Serbia*, s. 127.**

Citováno v:

Zemková, E. - Viitasalo, J. - Hannola, H. - Blomqvist, M. - Kontinen, N. - Mononen, K. (2007) Static and dynamic sway variables in pre-fatigue and fatigue conditions. In: *Acta Universitatis Carolinae. Kinesiology*, 43. Praha: Univerzita Karlova, s. 39.

Zvonař, M. (2008) Sportovní výkon jako složitý, emergentní, otevřený systém. In: *Sport a kvalita života 2008*. Brno: Fakulta sportovních studií, s. 6.

33. **Psalman, Vladimír - Majherová, Mária (1995) *Výpočtová technika*. Bratislava: Univerzita Komenského, 165 s.**

Citováno v:

Cepková, A. (2002) Aeróbný fitness a jeho vplyv na telesný rozvoj študentiek Sjf STU v Bratislave. In: *50 rokov katedier a ústavov telesnej výchovy a športu na vysokých školách a univerzitách*. Bratislava: Slovenská technická univerzita, s. 39.