

Дунець-Лесько Антоніна Василівна

Scopus ID 57193355544

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57193355544>

2016:

1. Efficiency of professionally applied physical preparation program and its influence on the psycho physiological function level of students studying "micro and nanoelectronics" / Tetiana Liudovyk, Larysa Kozibroda, Serhii Romanchuk, Antonina Dunets, Orest Lesko // Journal of Physical education and Sport. – 2016. – Vol. 16, is. 3. – P. 927–931. (*Scopus*)

2017:

2. Innovative approaches for evaluating physical fitness of servicemen in the system of professional training / Artur Oderov, Serhii Romanchuk, Serhii Fedak, Maksym Kuznetsov, Andrii Petruk, Antonina Dunets-Lesko, Orest Lesko, Oleh Olkhovyi // Journal of physical education and sport. – 2017. – Vol. 17, suppl. is. 1. – P. 23–27. (*Scopus*)

2018:

3. Sympathoadrenal monitoring of the influence of artificial hypoxia on sprinters' training / Yaroslav Svyshch, Maria Sybil, Olha Pavlos, Tetiana Dukh, Antonina Dunets-Lesko, Valerii Melnyk, Rostyslav Pervachuk // Journal of Physical Education and Sport. – 2018. – Vol. 18, is. 2. – P. 885–888. (*Scopus*)

2020:

4. Priority Indicators of Sports Activity of Jumps in Water at the Stage of Advanced Sports Training / Serhii Romanchuk, Artur Oderov, Volodymyr Klymovych, Andrii Arabskyi, Orest Lesko, Serhii Fedak, Antonina Dunets-Lesko, Yurii Bobko, Oleh Olkhovyi, Tetiana Liudovyk // Sport Mont. – 2020. – Vol. 18(2). – P. 73–78. (*Scopus*)

2022:

5. Часові характеристики технічної підготовленості стрибунок потрійним високої кваліфікації / Володимир Конестяпін, Ольга Павлось, Олена Ханікянц, Антоніна Дунець-Лесько, Тетяна Дух, Ярослав Свищ // Теорія та

методика фізичного виховання. – 2022. – Т. 22, № 2. – С. 288-295. DOI: 10.17309/tmfv.2022.2.21 (*Scopus*)

2024:

6. Вплив помірних фізичних навантажень на показники центральної гемодинаміки студентів-фізіотерапевтів / Д. І. Бергтраум, Л. С. Вовканич, Я. С. Свищ, Т. І. Дух, А. В. Дунець-Лесько // Світ медицини та біології. – 2024. – № 2(88). – С. 15–19. DOI [10.26724/2079-8334-2024-2-88-15-19](https://doi.org/10.26724/2079-8334-2024-2-88-15-19) (*Web of Science*)