



**Kovalchuk Lidiia Valeriivna**

*Candidate of Physical Education and Sport Science, associated professor of Theory and Methodic of Physical Education and Sport department*

[ORCID 0000-0002-2973-8979](https://orcid.org/0000-0002-2973-8979)

[ResearcherID](#)

[Scopus Autor ID:](#)

[Google Академія](#)

[ResearchGate](#)

[Репозитарій ПНУ](#)

*Vasyl Stefanyk Precarpathian National University,  
Department of Theory and Methods of Physical Culture and Sports,  
Ivano-Frankivsk, 76018, 57, Shevchenko Str  
E-mail: lidiia.kovalchuk@pnu.edu.ua*

***Scientific interests:***

- Psychophysical state of pre-school and primary school children
- Extreme kinds of Motor Activity
- Coordination abilities of teenagers and youth

***Education:***

- **1994-1997** – Ivano-Frankivsk college of physical education;
- **1997-2000** – Vasyl Stefanyk Precarpathian National University, Faculty of Physical Education and Sport
- **2003** – PhD student at the Theory and Methodic of Physical Education and Sport department, Vasyl Stefanyk Precarpathian National University.

***Professional activity:***

- **2003-2007** – assistant of Theory and Methodic of Physical Education and

Sport department

- **2007** – defended the PhD thesis on specialty 24.00.02 – physical culture, physical education of different group of population " Psychophysical characteristics as a factor of 6 years old children school readiness
- **2008 -2011** – associated professor of Theory and Methodic of Physical Education and Sport department

***Research interests:***

- Psychophysical condition of preschool and primary school children.
- Extreme of physical activity.
- Coordination skills of adolescents and young people.

Training of scientific personnel: Ivanyshyn Yu. I. Influence of occupations by extreme types of motor activity on development of coordination abilities of adolescents. 24.00.02 - physical culture, physical education of different population groups . Kyiv, 2018.

***Internship:***

- From April 16 to May 25, 2018. V. Hnatyuk Ternopil National Pedagogical University.
- 27-29.05.2018 International project "Rover Flood", Poland-Sweden

***Contacts:***

E-mail: Kovalchylida79@gmail.com

Google Академія:

<https://scholar.google.com/citations?user=rkpWzrQAAAAJ&hl=en&citsig=AMstHGR9vQfvS50Z4iPIEnkMzDDE9WU0Jg>

***Publications:***

1. Ковальчук Л.В. Психофізичний розвиток як фактор готовності шестилітніх дітей до навчання в школі. Автореф. дис. канд. наук з фіз. виховання і спорту: 24.00.02 / Львів. держ. ун-т фіз. культури. Л., 2007. 20 с.
2. Ковальчук, Л., Ткачівська, І., Презлята, Г., & Курилюк, С. (2016).

Складники професійного іміджу майбутнього вчителя фізичної культури. *Physical Education, Sport and Health Culture in Modern Society*, (3(19), 61-66.

3. Мицкан Б., Ковальчук Л., Ткачівська І, Попель С. Вікові зміни фізичного потенціалу дітей в умовах сучасної школи. Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова. Серія № 15. Науково-педагогічні проблеми фізичної культури / Фізична культура і спорт. Київ, 2010. С. 66–68.

4. Ковальчук Л., Ткачівська І., Лісовський Б. Особливості становлення нових видів спортивної діяльності серед молоді (на прикладі вуличних видів спорту). Вісник Прикарпатського університету. Фізична культура. 2014. №20. С. 81–89.

5. Іванишин Ю., Ковальчук Л., Іванишин І. Порівняльна характеристика координаційних здібностей підлітків, які займаються різними видами рухової активності. Вісник Прикарпатського університету. Серія: Фізична культура. 2017. Вип. 27–28. С. 104–110.

6. Іванишин Ю., Ковальчук Л., Іванишин І. Стан фізичної підготовленості підлітків, які займаються різними видами рухової активності. Спортивний вісник Придніпров'я. 2017. № 1. С. 134–140.

7. Іванишин Ю., Ковальчук Л., Презлята Г. Розробка програми розвитку координаційних здібностей підлітків засобами екстремальних видів рухової активності. Молодіжний науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. 2017. Вип. 27. С. 85–90.

8. Іванишин Ю., Ковальчук Л., Іванишин І. Вплив засобів екстремальної рухової активності на координаційну підготовленість підлітків 13–14 років чоловічої статі. Вісник Чернігівського національного педагогічного університету імені Т.Г. Шевченка. 2018. Вип. 152, Т. 1. С. 166–171.

9. Іванишин ЮІ, Ковальчук ЛВ, Іванишин ІМ, Герасимчук А. Ю. Вплив засобів екстремальної рухової активності на психоемоційний стан і когнітивні властивості підлітків 13–14 років чоловічої статі. Вісник Прикарпатського університету. Серія: Фізична культура. 2019 Лют 26; 32: 74-82.

10. Kovalchuk Lidia. Physical Rehabilitation of Children with Cerebral Palsy

by BobathTherapy Method. Vitalii Kashuba, Borys Dolynskyi, Valentyna Todorova, Bozhena Bukhovets, Olena Andrieieva, Andrii Shankovskyi, Ivan Salatenko, Vasyl Lutskyi an. International Journal of Applied Exercise Physiology. 2020. VOL. 9 (10). P. 6-13