

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Олейник Ольги Сергеевны на тему «Педагогический контроль на тренировочных занятиях по кикбоксингу в процессе профессиональной подготовки будущих преподавателей физической культуры и спорта», представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 5.8.7 – методология и технология профессионального образования

| | |
|-------------------------------|---|
| Фамилия, имя, отчество | Коляда Михаил Георгиевич |
| Гражданство | Донецкая Народная Республика |
| Ученая степень | Доктор педагогических наук |
| Шифр специальности | 13.00.04 |
| Название специальности | Теория и методика профессионального образования |
| Отрасль науки | Педагогические науки |
| Ученое звание | Профессор |

Основное место работы

| | |
|--|--|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет» |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | ГОУ ВПО «ДОННУ» |
| Почтовый адрес с указанием индекса | ул. Университетская, 24, Донецк, 283001, ДНР |
| Телефон организации | +380 62 302-06-00 |
| Наименование подразделения | Факультет дополнительного и профессионального образования |
| Должность | Заведующий кафедрой инженерной и компьютерной педагогики |

Основные публикации за последние 5 лет

1. Коляда М.Г. Вычислительная педагогика: Монография / М.Г. Коляда, Т.И. Бугаева. – Ростов-на Дону: ЮФУ, 2018. – 271 с.
2. Kolyada, M.G., Bugaeva, T.I., Donichenko, E.Yu. Determination of significant professional-pedagogical and informational knowledge and skills of sports

coaches by the method of pair comparison – *Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury* this link is disabled, 2022 (11), P. 52–53.

3. Kolyada, M.G., Bugaeva, T.I., Donichenko, E.Yu. Essence and content of informational competence of a future sport coach – *Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury* this link is disabled, 2022 (8), P. 57–60.

4. Koliada, M.G., Belykh, S.I., Bugayova, T.I., Oleinik, O.S. Integral assessment of the level of preparedness of kickboxers based on the Harrington-Mencher function – *Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury* this link is disabled, 2022 (6), P. 99–101.

5. Kolyada, M.G., Belykh, S.I., Bugaeva, T.I., Oleinik, O.S. Artificial intelligence method to detect psychological learning disorders in physical education and sports activities. *Theory and Practice of Physical Culture*, teoriya.ru. November, No. 11, 2021. P. 67–68. URL: <http://teoriya.ru/ru/node/14343?>

6. Koliada, M.G., Belykh, S.I., Bugayova, T.I., Oleinik, O.S. Artificial intelligence method to detect psychological and pedagogical anomalies in physical education and sports activities – *Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury* this link is disabled, 2021 (9), P. 66–69.

7. Koliada, M.G., Bugayova, T.I. (2021). Collective intelligence algorithms in pedagogical practice. *J. Sib. Fed. Univ. Humanit. Soc. Sci.*, 14(3), 327–340. DOI: 10.17516/1997–1370–0724.

URL: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57209195579> https://elib.sfu-kras.ru/bitstream/handle/2311/139951/02_Koliada.pdf?sequence=1&ysclid=11fvub3nj9

8. Koliada, M.G., Bugayova, T.I. (2021). Collective intelligence algorithms in pedagogical practice. *J. Sib. Fed. Univ. Humanit. Soc. Sci.*, 14(3), 327–340. DOI: 10.17516/1997–1370–0724.

URL: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57209195579> https://elib.sfu-kras.ru/bitstream/handle/2311/139951/02_Koliada.pdf?sequence=1&ysclid=11fvub3nj9

9. Koliada M.G., Bugayova T.I., Miklashevich N.V. Intelligent Testing Systems Based on Adaptive Algorithms / Mykhailo Koliada, Tetyana Bugayova and Nina Miklashevich // *Proceedings of the 4th International Conference on Informatization of Education and E-learning Methodology: Digital Technologies in Education (IEELM-DTE 2020)*, Krasnoyarsk, Russia, October 6–9, 2020. CEUR Workshop Proceedings, ISSN:1613-0073, Publishing house: CEUR Workshop Proceedings. Volume 2770, P. 172–186. URL: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57209195579>

10. Koliada M.G., Bugayova T.I., Kapranov G.A. Use of the Method of the Analysis of Hierarchies in Acceptance of Pedagogical Decisions / M.G. Koliada, T.I. Bugayova, G.A. Kapranov // *International Scientific Conference "Far East Con" (ISCFEC 2020)*, *Advances in Economics, Business and Management Research*, volume 128, P. 1334 – 1345. <https://doi.org/10.2991/aebmr.k.200312.184> DOI: 10.2991/aebmr.k.200312.184 WOS:000701397801069

11. Koliada M.G., Bugayova T.I., Reviakina E.G., Belykh S.I., Kapranov G.A. Effective Management of the Interaction of Sports Team Members by Using Artificial Intelligence Ideas. *Human. Sport. Medicine*, 2019, vol. 19, no. 1, pp. 72–79. (in Russ.) DOI: 10.14529/hsm190110 URL: <https://doi.org/10.14529/hsm190110>

12. Koliada, M.G., Bugayova, T.I., Reviakina, O.G., & Belykh, S.I. (2019). Implementation of ideas of computational pedagogy in the selection of forms of education based on the Markovian model of hierarchies. *Perspektivy nauki i obrazovania – Perspectives of Science and Education*, 38 (2), 413-427. doi: 10.32744/pse.2019.2.31 URL: <https://doi.org/10.32744/pse.2019.2.31>

Научный руководитель

доктор педагогических наук, профессор,

заведующий кафедрой инженерной и

компьютерной педагогики

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет»



М.Г. Коляда



УЧЕБНЫЙ СЕКРЕТАРЬ

И. КОЛЯДА