

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Дониченко Елены Юрьевны на тему  
«Формирование информационной компетентности  
будущих спортивных тренеров в процессе профессиональной подготовки»,  
представленной на соискание ученой степени  
кандидата педагогических наук по специальности

### 5.8.7 Методология и технология профессионального образования

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Коляда Михаил Георгиевич
<b>Гражданство</b>	Российская Федерация
<b>Ученая степень</b>	Доктор педагогических наук
<b>Шифр специальности</b>	13.00.04
<b>Название специальности</b>	Теория и методика профессионального образования
<b>Отрасль науки</b>	Педагогические науки
<b>Ученое звание</b>	Профессор

### Основное место работы

<b>Полное наименование организации в соответствии с уставом</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий государственный университет»
<b>Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</b>	ФГБОУ ВО «ДонГУ»
<b>Почтовый адрес с указанием индекса</b>	ул. Университетская, 24, Донецк, 283001, ДНР
<b>Телефон организации</b>	+7 856 302-06-00
<b>Наименование подразделения</b>	Факультет дополнительного и профессионального образования
<b>Должность</b>	Заведующий кафедрой инженерной и компьютерационной педагогики

### Основные публикации за последние 5 лет

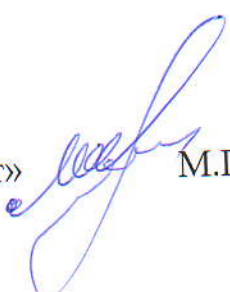
1. Коляда М.Г. Вычислительная педагогика: Монография / М.Г. Коляда, Т.И. Бугаева. – Ростов-на Дону: ЮФУ, 2018. – 271 с.

2. Kolyada, M.G., Bugaeva, T.I., Belykh, S.I., Donichenko, E.Yu. Creating a training multimedia course on methodological support of training sessions – Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury this link is disabled, 2023 (4), P. 18–20. (база Scopus)
3. 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. (база Scopus)
4. 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. (база Scopus)
5. 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. (база Scopus)
6. 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> (база Scopus)
7. 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. (база Scopus)
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://elib.sfu-kras.ru/bitstream/handle/2311/139951/02\\_Koliada.pdf?sequence=1&ysclid=l1fvub3nj9](https://elib.sfu-kras.ru/bitstream/handle/2311/139951/02_Koliada.pdf?sequence=1&ysclid=l1fvub3nj9) (база Scopus)
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> (база Scopus)
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 (база Web of Science)
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> (база Scopus, Web of Science)

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 obrazovaniia – 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> (база Scopus)

Научный руководитель  
доктор педагогических наук, профессор,  
заведующий кафедрой инженерной и  
компьютационной педагогики  
ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет»

 М.Г. Коляда



УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ

 М.Н. Михальченко