

СПИСОК ОПУБЛІКОВАНИХ ЗДОБУВАЧАМИ ТА АСПИРАНТАМИ ПРАЦЬ ЗА ТЕМАМИ ДИСЕРТАЦІЙ

ДО ЗАХИСТУ

Ставнича Н. О.

1. Ставнича Н. О. Міжнародне право. Навчально-довідковий посібник. Вінницький кооперативний інститут, 2016. 207 с.
2. Ставнича Н. О. Господарський процес України. Практичний посібник. Вінницький кооперативний інститут, 2018. 206 с.
3. Ставнича Н. О. Проблеми віктимології та суїцидальної поведінки. Науково-методичні орієнтири професійного розвитку особистості. МОНУ, Укоопспілка, Вінницький кооперативний інститут. Вінниця: ВКІ, 2016. С. 74-77.
4. Ставнича Н. О. Проблеми правового забезпечення реєстрації та обліку внутрішньо-переміщених осіб в Україні. Актуальні проблеми життєдіяльності українського суспільства. МОНУ, Укоопспілка, Вінницький кооперативний інститут. Вінниця: ВКІ, 2016. С. 81–82.
5. Ставнича Н. О. Адаптація українського законодавства до законодавства ЄС. Науковий вісник Вінницького кооперативного інституту. Вінниця: ВКІ. № 7. 2017. С. 133-137.
6. Ставнича Н. О. Взаємність і реторсія на прикладі співробітництва України і Польщі. Наука та практика сучасності та майбутнього: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції. МОНУ, Вінницький кооперативний інститут. Вінниця: ВКІ, 2017. С. 77-79.
7. Рисинець Н. О. Проектні технології як чинник розвитку професійних компетенцій студентів юридичних спеціальностей. Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія: Педагогіка і психологія: Зб. наук. праць. Випуск 56. Редкол.: В. І. Шахов (голова) та ін. Вінниця: «Твори», 2018. С. 174-177. (Наукове фахове видання України, категорія «Б»).

8. Рисинець Н. О. Використання проектних технологій в процесі дистанційного навчання студентів юридичних спеціальностей. Особистісно-професійний розвиток майбутнього вчителя: Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (м. Вінниця, 29-30 листопада 2018 року). Вінниця: «Твори», 2018. С. 211-213.

9. Рисинець Н. О. Проектні технології: поняття, види та вплив на розвиток професійних компетенцій студентів юридичних спеціальностей. Гуманітарні, економічні та правові аспекти модернізації вищої освіти: Міжнародна науково-методична конференція викладачів, Вінниця, 09 квітня 2019 року. редкол.: Л. А. Прищук [та ін]. Вінниця: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2019. С. 97-100.

10. Rysynets Natalia Using the project technologies in the distance learning of the students legal direction of training. Гуманітарні, економічні та правові аспекти модернізації вищої освіти: Міжнародна науково-методична конференція викладачів, вінниця, 09 квітня 2019 року. редкол.: Л. А. Прищук [та ін]. – Вінниця: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2019. С. 94-97.

11. Рисинець Н. О. Застосування фасилітації при вивченні дисципліни «Міжнародне право». Інноваційні технології в процесі підготовки фахівців. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції 28-29 березня 2019 року. МОНУ, Вінницький національний технічний університет [та інш.]. Вінниця: ВНТУ, 2019. С. 57-59.

12. Рисинець Н. О. Методичні аспекти впровадження вільних дебатів як елементу проектних технологій під час вивчення дисципліни «Міжнародне право» студентами юридичних спеціальностей. Педагогіка безпеки. Міжнародний науковий журнал. Вінниця: ВНТУ, 2019. С. 78-88. (Наукове фахове видання України, категорія «Б»).

13. Рисинець Н. А. Формирование готовности к профессиональной деятельности специалистов по международному праву путем использования методов проблемного обучения. *Казак инновациялык гуманитарлыкзан университетынын хабаршысы*. 2020. № 3(47). С. 54–58. (Наукове фахове видання ОЕСР).

14. Рисинец Н. О. Застосування інноваційних технологій з метою формування готовності фахівців з міжнародного права до професійної діяльності. Нова педагогічна думка. Науково-методичний журнал, Рівненський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти, Рівне: РОППО, 2020. № 3 (103). С. 65–69. (Наукове фахове видання України, категорія «Б»).

15. Рисинець Н. О. Проблеми та перспективи дистанційного навчання фахівців з міжнародного права в реаліях Covid-19 / Актуальні дослідження в соціальній сфері. Матеріали XVI Міжнародної науково-практичної конференції 17 листопада 2020 року. МОНУ, Одеський національний політехнічний університет, Гуманітарний факультет, Кафедра психології та соціальної роботи, м. Одеса, 2020. С. 121-123.

16. Рисинець Н. О. Майндмеппінг як метод формування професійних компетенцій фахівців з міжнародного права. Матеріали І науково-технічної конференції підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ–2021) : збірник доповідей. Вінниця : ВНТУ, 2021. С. 1116–1118.

17. Рисинець Н. О. Майндмеппінг як засіб формування професійних компетенцій фахівців з міжнародного права під час дистанційного навчання. Інноваційні технології в процесі підготовки фахівців. Матеріали V Міжнародної наук.-практ. інтернет-конференції, 25-26 березня 2021 року : збірник наукових праць Вінниця : ВНТУ, 2021. С. 60-61.

18. Рисинець Н. О., Кобилянський О. В., Лісіца С., Пінаєва О. Ю. Впровадження технологій освітньої мнемотехніки в закладах вищої освіти. Особистісно-професійний розвиток майбутніх фахівців: діалог зі стейкхолдерами: монографія. Упорядники: Акімова О. В., Фрицюк В. А. Вінниця: ТОВ «Друк», 2021. С. 333–349.

19. Рисинец Н. А. Формирование проектной компетентности у специалистов по международному праву. *Казак инновациялык гуманитарлык зан университетынын хабаршысы*. № 2(50), 2021. С. 69-83. (Наукове фахове видання ОЕСР).

20. Vitaliy P. Lysenko, Igor M. Bolbot, Taras I. Lendiel, Kateryna V. Nakonechna, Viktor P. Kovalskiy, Natalia O. Rysynets, Konrad Gromaszek, Yedilkhan Amirgaliyev, Karlygash Nurseitova, "Mobile robot with optical sensors for remote assessment of plant conditions and atmospheric parameters in an industrial greenhouse," Proc. SPIE 12040, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments 2021, 120400D (3 November 2021); doi: 10.1117/12.2613975. (Scopus).

21. Viktoriia V. Voitko, Svitlana V. Bevz, Sergii M. Burbelo, Pavlo V. Stavvytskyi, Oleksandr M. Khoshaba, Natalia O. Rysynets, Olena Yu. Teplova, Andrzej Smolarz, Saule Smailova, Assel Mussabekova, Bakhyt Yeraliyeva, "Analysis of the development approaches of the system of audio synthesis and recognition with the option of using photonic processors," Proc. SPIE 12040, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments 2021, 120400N (3 November 2021); doi:10.1117/12.2611464. (Scopus).

22. Рисинець Н. Формування готовності фахівців з міжнародного права до професійної діяльності. Рівне: РОІППО, 2021. № 4 (108). С. 37–43. DOI: 10.37026/2520-6427. (Наукове фахове видання України, категорія «Б»).

23. Ставничка Н. О., Кобилянський О. В. Інноваційні технології навчання в процесі підготовки фахівців з міжнародного права: навчально-методичний посібник. Вінниця: ВНТУ, 2023. 85 с.

Клеопа І. А.

1. Клеопа І.А. Дистанційне навчання вищої математики студентів технічного університету // Клеопа І.А., Петрук В.А.// Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми : збірник наукових праць. Вінниця : ТОВ «Друк плюс», 2021. Вип. 60. 290-299 с.

2. Adaptation of the maple system for effective student`s independent work in high mathematics / Krupskiy Yaroslav, Tuituinnyk Oksana, Yashchuk Olesya, Klieopa Irina

// SOCIETY. INTEGRATION.EDUCATION Proceedings of the International Scientific Conference. Volume I, May 24th -25th, 2019. 300-308

3. Tiutyunnik O. I., Klieopa I. A. Improving the Learning Effectiveness of Technical HEA Students by Implementing ICTs. Innovative paradigm of the development of modern physical-mathematical sciences : Collective monograph. Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2022, p. 181 -231

4.Kolomiets, A., Kraievska, O., Krupskyi, Y., Tiytyunnyk, O., Klieopa, I., & Kalashnikov, I. (2020). Formation of the Cognitive Component of Professionally-Oriented Mathematical Competence of Future Radio Specialists in the Context of Neuroplasticity of the Human Brain. BRAIN. Broad Research in Artificial Intelligence and Neuroscience, 11(3), 15-28. <https://doi.org/10.18662/brain/11.3/106>

5. Сачанюк-Кавецька Н.В., Прозор О.П., Клеопа І.А. Організація контролю навчальних досягнень студентів за допомогою автоматизованих систем тестування. Фізико-математична освіта. 2020. Випуск 3(25). Частина 1. С. 87-93.

6. Клеопа І.А. Адаптація системи MAPLE для вивчення теми екстремуму функції двох змінних в умовах дистанційного навчання/ Клеопа І.А., Крупський Я.В., Тютюнник О.І. // Збірник наукових праць:Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання в підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми, випуск № 61 - 2021. - с. 20

7. Irina Khomyuk, Svetlana Kyrylashchuk, Victor Khomyuk, Zlata Bondarenko, Iryna Klieopa // Methods of Forming Mathematical Mobility of Future Engineers in Higher Mathematics Classes// Society. Integration. Education. Proceedings of the International Scientific Conference May 28-29, 2021. – Rēzeknes Tehnoloģiju akadēmija, 2021. Vol.1 – P. 270-281.

8. Клеопа І.А. Застосування програми MAPLE при вивченні вищої математики під час дистанційного навчання для майбутніх фахівців галузі автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології в технічному ЗВО // Журнал «Перспективи та інновації науки» (Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина»). Київ, № 4(9) 2022. С. 167- 181

9. Клеопа І.А. Дистанційне навчання як інноваційна модель викладання вищої математики у технічному ЗВО / Клеопа І.А. , Тютюнник О.І. // Журнал «Наука і техніка сьогодні». Серія «Педагогіка». Київ, № 4(4) 2022. С. 255- 264

10. Петрук В.А. Ігровий колоквиум "Лабіринт" в умовах змішаного навчання вищої математики студентів технічного ЗВО / Клеопа І.А., Петрук В.А. // Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми: збірник наукових праць. Вінниця: ТОВ «Друк плюс», 2022. Вип. 63. 220с.

11. Петрук В. А. Ігровий колоквиум "Лабіринт" в умовах змішаного навчання вищої математики студентів технічного ЗВО [Текст] / І. А. Клеопа, В. А. Петрук // Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми. – 2022. – Вип. 63. – С. 192-202.

12. Клеопа І.А. Застосування ІГС GEOGEBRA при вивченні вищої математики студентами технічних закладів вищої освіти/ Науковий вісник Кременецької обласної гуманітарно-педагогічної академії ім. Тараса Шевченка. Серія: Педагогічні науки / за заг. ред. В. Є. Бенери. Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2022. Вип. 14. 208 с.

13. Застосування систем комп'ютерної математики у процесі фундаментальної математичної підготовки майбутніх інженерів [Текст] / А. А. Коломієць, Я. В. Крупський, В. О. Краєвський [та ін.] // Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені М. Коцюбинського. Серія "Педагогіка і психологія". – Вінниця, 2019. – № 58. – С. 101-108.

14. Клеопа І. А. Optimization self-learning testing students of foreign citizens preparatory department in the study of mathematics [Electronic resource] / І. А. Клеопа // Матеріали XLIX науково-технічної конференції підрозділів ВНТУ, Вінниця, 27-28 квітня 2020 р. – Електрон. текст. дані. – 2020. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-hum/all-hum-2020/paper/view/9690>.

15. Клеопа І.А. Поняття "математична компетентність майбутніх фахівців комп'ютерної інженерії" в контексті компетентнісного підходу. /І.А. Клеопа, В.А. Петрук // Проблеми вищої математичної освіти: виклики сучасності. Вінницький національний технічний університет. Вінниця, 2020

16. Петрук В.А., Клеопа І.А. Математична компетентність майбутнього інженера- необхідний складник фахового зростання особистості в системі неперервної професійної // Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Психолого-педагогічний супровід фахового зростання

особистостів системі неперервної професійної освіти» Бердянськ, 2020.

17. Клеопа І.А. Дистанційне викладання математики в сучасних умовах пандемії //V Международная научно-практическая конференция «PRIORITY DIRECTIONS OF SCIENCE AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT». Київ, 2021

18. Petruk V. A. Use of the reference summary of lectures in higher mathematics at the technical university during the pandemic [Електронний ресурс] / V. A. Petruk, I. A. Клеора // III Міжнародна науково-практична Інтернет-конференція «Математика та інформатика у вищій школі: виклики сучасності», присвяченої пам'яті професорів Панкова О. А. і Трохименка В. С. (Вінниця, Україна, 20-21 травня 2021 р.) : збірник тез. – 2021. – С. 232–236.

19. Петрук В. А. Формування математичної компетентності першокурсників технічних ЗВО як педагогічна проблема [Текст] / В. А. Петрук, І. А. Клеопа // Abstracts of the 3rd International scientific and practical conference "European scientific discussions". 1-3 February 2021. – Rome, Italy, 2021. – P. 403-406.

20. Клеопа І. А. Викладання вищої математики для студентів технічного ЗВО під час дистанційного навчання [Електронний ресурс] / Клеопа І.А., Петрук В.А. // LI Науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету». Вінниця, 2022

21. Клеопа І. А. Математична компетентність як професійно орієнтована підготовка студентів технічного ЗВО [Текст] / І. А. Клеопа // Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної онлайн-конференції «Молодий вчений модерну - фундамент розвитку освіти, науки та бізнесу в Україні», Дніпро, 22 червня 2022 р. – 2022. – С. 218-222.

23. Клеопа І.А. Застосування системи MAPLE при вивченні вищої математики для студентів технічного ЗВО [Електронний ресурс] / І. А. Клеопа, Н. Б. Дубова // Матеріали Міжнародної науково-методичної Інтернет-конференції "Проблеми вищої математичної освіти: виклики сучасності", Вінниця, 11-12 жовтня 2022 р. – 2022. Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/pmovc/pmovc22/paper/view/16230>.

23.Комп'ютерна програма ""Визначення числа Фібоначчі". Свідоцтво на право на твір № 109099 від 04.11.2021р. Заявка № 202107365, автори: Дідич О.Д., Коломієць А.А., Ключко В.І., Клеопа І.А., Тютюнник О.І.,Бондаренко З.В.

24. Комп'ютерна програма "Знаходження числа Фібоначчі". Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №110687. Дата реєстрації 30.12.2021. Заявка № 202107386, автори: Дідич О.Д. Коломієць А.А., Клочко В.І., Клеопа І.А., Тютюнник О.І., Бондаренко З.В.