

Монографії

1	Агаджанов-Гонсалес К.Х. Аналіз інформаційних технологій та сучасного програмного забезпечення реінжинірингу бізнес-процесів маркетингової діяльності виробничих компаній. <i>Реінжиніринг бізнес-процесів маркетингової сфери промислових підприємств</i> : монографія / за заг. ред. д.е.н., проф. Л. М. Таранюка. Суми: СНАУ, 2018. С.76-85.
2	Агаджанов-Гонсалес К.Х. Функціональне моделювання – методологічна основа дослідження бізнес-процесів на промислових підприємствах. <i>Реінжиніринг бізнес-процесів маркетингової сфери промислових підприємств</i> : монографія / за заг. ред. д.е.н., проф. Л. М. Таранюка. Суми: СНАУ, 2018. С. 221-229.
3	Державна політика розвитку інформаційного суспільства та електронного урядування. <i>Научное окружение современного человека: техника, информатика, архитектура, медицина, сельское хозяйство</i> : серія монографій / С.В. Агаджанова, О.Б. В'юненко, А.В. Толбатов, К.Х. Агаджанов-Гонсалес. Одеса, 2019. Кн. 2, ч. 1. С. 77-91.
4	Научное окружение современного человека: техника, информатика: серія монографій / С.А. Гнатюк, А.В. Толбатов, В.А. Толбатов, С.В. Агаджанова, С.В. Толбатов, О.Б. В'юненко и др. Одеса: КУПРИЕНКО СВ, 2020. Кн. 3, ч. 3. 83с.
5	Ahadzhanov-Honsales K., Ahadzhanova S., Viunenko O., Rudenko Y., Batalova A., Dolgikh Y., Pasko N. Monograph: “Heritage of European science ‘2023””, Karlsruhe, Germany, February, 2023. https://desymp.promonograph.org/index.php/sge/issue/view/sge17-02/sge17-02

Публікації в наукометричній базі даних Scopus

1	Svitlana Ahadzhanova, Oleksandr Burov, Evgeniy Lavrov, Karen Ahadzhanov-Honsales, Olena Hlazunova, Oleksandr Viunenko Mental Rotation Ability and Preferences in Vocational Education. In: Russo D., Ahram T., Karwowski W., Di Bucchianico G., Taiar R. (eds) Intelligent Human Systems Integration 2021. IHSI 2021. Advances in Intelligent Systems and Computing, Vol. 1322. Springer, Cham, 2021. P. 267-272. URL: https://doi.org/10.1007/978-3-030-68017-6_40
2	Rudenko, Y., Ahadzhanova, S., Ahadzhanov-Honsales, K., Bieliaieva, O., Korovai, A., & Semenikhina, O. (2023). Effective Educational Ukrainian Practices of the Formation of Media Literacy. У 2023 46th MIPRO ICT and Electronics Convention (MIPRO). IEEE. https://doi.org/10.23919/mipro57284.2023.10159822

Публікації в наукометричній базі даних Web of Science Core Collection

1	Pasko, N.; Viunenko, O.; Agadzhanova, S. and Ahadzhanov-Honsales, K. (2022). Using Intelligent Agent-managers to Build Personal Learning Environments in the E-Learning System}. In Proceedings of the 1st Symposium on Advances in Educational Technology - Volume 2: AET, ISBN 978-989-758-558-6, SciTePress, pages 292-299. DOI: 10.5220/0010931000003364 https://doi.org/10.5220/0010931000003364
Публікації у фахових виданнях України	
1	Функції, основні складові та особливості моніторингу дистанційної освіти в ВНЗ. <i>Новітні комп'ютерні технології</i> / С.В. Агаджанова, О.Б. В'юненко, А.В. Толбатов, К.Х. Агаджанов-Гонсалес, В.А. Толбатов. Кривий Ріг: ДВНЗ «Криворізький національний університет», 2017. Т. XV. С. 131-139. URL: https://ccjournals.eu/ojs/index.php/nocote/article/view/602/668
2	Using blockchain technology for E-learning. <i>Measuring and computing devices in technological processes</i> / A.V. Tolbatov, S.V. Agadzhanova, O.B. Viunenko, V.A. Tolbatov. Hmelnytskyi, 2018. №1. P.110-113. URL: https://biblio.suitt.edu.ua/bitstream/handle/123456789/1991/vottp-2018-konf.pdf?sequence=1&isAllowed=y
3	Руденко О., Агаджанов-Гонсалес К., Агаджанова С., Баталова А. Використання сервісу Trello в освітньому процесі університету. <i>Освіта. Інноватика. Практика</i> , 2023. Том 11, № 7. С. 92-97/ https://doi.org/10.31110/2616-650X-vol11i7-012
4	В'юненко, О., Агаджанов - Гонсалес К., Агаджанова С., Руденко, Ю. (2023) Інформаційні комунікаційні технології електронного навчання як база інновацій у вищій освіті. <i>Освіта. Інноватика. Практика</i> , 2023. Том 11, № 4. С. 13-19. https://doi.org/10.31110/2616-650X-vol11i4-002
Публікації у закордонних виданнях	
1	Agadzhanova S.V., Tolbatov A.V., Viunenko O.B. Prospects for the use of Blockchain technologies in higher educational staff. <i>Heutiges Ingenieurwesen und innovative Technologien</i> . 2018, Issue №5, Part 1. P.84-88. DOI: 10.30890/2567-5273.2018-05-01-065
2	Complex of models for supporting quality management decisions of the educational process of higher educational institutions. <i>Modern engineering and innovative technologies</i> / M. Ksenofontova, L. Batsenko, K. H. Ahadzhanov-Gonzalez, R. Halenin. Karlsruhe, 2020. №14(2). P. 61-74. DOI: 10.30890/2567-5273.2020-14-02-078
Тези міжнародних, всеукраїнських конференцій	
1	Агаджанов-Гонсалес К.Х., Особливості викладання дисципліни Сучасні мультимедійні технології для студентів природничого напрямку підготовки. <i>Технології XXI сторіччя: зб. тез за матеріалами 26-ої міжн. наук.-практ. конф. (7-9 грудня 2020 р.)</i> . Суми: СНАУ, 2020. Ч.2. С.142-145.
2	Агаджанов-Гонсалес К.Х., Агаджанова С.В., Пасько Н.Б., В'юненко О.Б., Використання інтелектуальних агент-менеджерів для побудови персональних навчальних середовищ в системі e-learning. <i>Цифрова освіта в природничих університетах</i> : матеріали VII міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 15-16 квітня 2021р.). Київ, 2021. С. 25.

	URL: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u214/zbirnik_deeu_2021_0.pdf
3	К. Н. Ahadzhanov-Gonzalez, Structure and prospects of development of contemporary e-University systems./ <i>VIII International conference: digital education at enviromental Universities</i> .2022.Wroclaw. 24-25.11.2022 URL: http://deeu.upwr.edu.pl/en/index.html
4	К. Н. Ahadzhanov-Gonzalez, International scientific symposium: “Erbe der europäischen Wissenschaft / Heritage of European science ‘2023”, February, 2023, Karlsruhe, Germany. (2 сертифікати) https://desymp.promonograph.org/index.php/sge/issue/view/sge17-02/sge17-p
Наукові публікації студентів	
1	Мартинченко С.В. Сучасні напрямки екстракції метаданих для структурування та пошуку презентацій/ С.В. Мартинченко / <i>Технології XXI сторіччя: Матеріали 27-ої міжнародної науково-практичної конференції (7-9 грудня 2022р.)</i> . Ч.1. – Суми: СНАУ, 2022.- с.15-16
2	Мартинченко С.В. Обробка великих даних: проблеми і шляхи їх вирішення. / Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (25-28 квітня 2023 р.). – Суми, 2023. – с.362.