

СПИСОК ОПУБЛІКОВАНИХ ПРАЦЬ ГОРДА ОЛЕНА ВОЛОДИМИРІВНА

2014-2020 НАВЧАЛЬНИЙ РІК

СТАТТІ, КОНФЕРЕНЦІЇ

1. Галінський О.М., Горда О. В. Основні аспекти теоретичних досліджень та моделювання процесу влаштування горизонтального екрану під спорудою. Нові технології в будівництві. – 2014 – №27-28 – С. 3-9. – Режим доступу: <https://ndibv.kiev.ua/wp-content/uploads/2016/04/Галинский-Горда-NT27-28.pdf>
2. Горда О. В. Цветовое моделирование цифрового изображения дефекта типа “трещина”. Управління розвитком складних систем. – 2015. – №23. – С.127-131. (Ulrich’s Periodicals Director Bielefeld Academic Search Engine(BASE) Google Scholar Index Copernicus(IC)) – Режим доступу: <http://urss.knuba.edu.ua/files/zbirnyk-23/127-131.pdf>
3. Горда О. В., Пузько О.О. Модель області суміжності дефекту типу “тріщина” на цифровому зображенні. Scientific Journal “Science Rise”. – 2015 – V. 4/2(21). – С. 24-27. (Scopus, Web of Science).
4. Горда О.В. Информация как ресурс автоматизации оценивания знаний при дистанционном обучении. Управління розвитком складних систем. – 2015. – №23. – С.140-146. (Ulrich’s Periodicals Director Bielefeld Academic Search Engine(BASE) Google Scholar Index Copernicus(IC)) – Режим доступу: <http://urss.knuba.edu.ua/files/zbirnyk-23/140-146.pdf>
5. Горда О.В. Побудова колірному атласу цифрового зображення дефекту типу “тріщина” Scientific Journal “ScienceRise” Engineering Science – 2016 – Vol. 10/2 (27) – pp. 55-60. (Index Copernicus).
6. Горда О. В., Пузько О.О. Дослідження суміжних дефектів на цифровому зображенні дефекту типу «тріщина. Міжвідомчий науково-технічний журнал «Нові технології в будівництві». – К.: НДІБВ, 2016. – №30 – С.53-57. Режим доступу: https://ndibv.kiev.ua/wp-content/uploads/2016/09/NT-30_Gorda_Puzko.pdf
7. Горда О. В., Пузько О.О. Класифікація зображень об’єктів в області суміжності дефекту типу “тріщина. Техніка будівництва– 2016 – №35 – С. 21-24.
8. Горда О. В., Пузько О.О. Исследование признакообразующих элементов дефекта типа “трещина”. Техніка будівництва– 2016 – №34 – С. 88-92.

9. Горда Е.В., Михайленко В.М. Структура цветового атласа дефекта типа «трещина». Scientific–discussion №3, Praha, Czech Republic, 2017. – с.58-60. – Режим доступа: http://scientific-discussion.com/Archive/January_2017/Scientific-discussion_%E2%84%963_January_2017.pdf
10. Горда Е.В., Коломиец С.П. Исследование контраста цифровых изображений дефекта типа «трещина» Scientific discussion №1, Praha, Czech Republic, 2017. – с.26-30. http://scientific-discussion.com/Archive/November_2016/Scientific-discussion_november_2016_num_1.pdf
11. Горда О.В., Михайленко В.М. Онтология цифрового изображения дефекта типа «трещина» объектов строительства. Управління розвитком складних систем. – 2017 – №30 – С.142-146 (Ulrich’s Periodicals Director Bielefeld Academic Search Engine(BASE) Google Scholar Index Copernicus(IC)) – Режим доступа: <http://urss.knuba.edu.ua/files/zbirnyk-30/142-146.pdf>
12. Горда Е.В., Коломиец С.П. “Анализ совокупности кластеров на изображении дефекта типа “трещина” на основе контрастности”. – Scientific Journal «ScienceRise» №9(38), 2017. С.32-38
13. Gorda E.Kolomiets S.Puzko A. The information sources ontology of the digital image of the defect type «crack» – IV Міжнародна н.-пр.к. «Управління розвитком технологій», КНУБА. 19-20 травня Київ, 2017
14. Gorda E. Adaptive determination of local symbols on the image of a defect of the «crack»
15. Горда О.В., Фокін В. Construction of diversity of problems imitation modeling of vibro graphov – IV міжнародна науково-практична конференція “Build-master-class-2017” – К.: КНУБА – 2017
16. Горда О.В., Бєседіна А. Development a subsystem of automation of the construction project based on scrum metology – IV міжнародна науково-практична конференція “Build-master-class-2017” – К.: КНУБА – 2017
17. Горда О.В., Нестерук Г. Information logistic system as a manufacturer of efficient management construction process – IV міжнародна науково-практична конференція “Build-master-class-2017” – К.: КНУБА – 2017.
18. Горда Е.В. Категория изображения типа «трещина» Містобудування та територіальне планування. – 2018. -№ 67. – С. 127-133 <http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/02/2018/201867.pdf>
19. Горда О.В. Коломиец С.П. Особенности идентификации на ИЗОДТТ Scientific discussion. Praha, Czech Republic. – 2018. – № 21 (1)

20. Gorda O.V., Kolomiyets S.P. Determination of elements of the type of defects of the crack on the basis of location of suitable defects Colloquium-journal (Copernicus). – 2018. – №10(21), (Warszawa, Polska) p. 54-57 ISSN 2520-6990

21. Горда Е.В. Преобразование цифрового изображения дефекта типа «трещина». Управління розвитком складних систем. – 2018. – № 33. – С. 139-143. [Index Copernicus] <http://urss.knuba.edu.ua/files/zbirnyk-33/20.pdf>

22. Горда О.В., Пузько О.О. Исследование изображений признакообразующих элементов дефекта типа «трещина». Scientific Journal “Science Rise” V. 1/(42). 2018. С. 24-29. (міжнародне видання).<http://journals.uran.ua/sciencerrise/article/view/120748>

23. Горда О.В., Пузько О.О. Класифікація зображень об'єктів в області суміжності дефекту типу тріщина. Містобудування та територіальне планування. – 2018. -№ 69. – С. 62-76.

24. Gorda O., Kiriienko V. Development of a subsystem for the optimal choice of a ventilation system for maintaining the temperature mode in buildings and structures. – V міжнародна науково-практична конференція «Управління розвитком технологій. Інформаційні технології розвитку освіти». – К. : КНУБА, 2018. – С. 19-20.

25. Gorda O., Kobzarenko L. Development and investigation of the imitation model curvoshin-sheet mechanism. – V міжнародна науково-практична конференція «Управління розвитком технологій. Інформаційні технології розвитку освіти». – К. : КНУБА, 2018. – С. 21.

26. Горда О.В., Коломієць С.П. Про проблему локалізації дефекту типу “тріщина” на основі контрастів цифрового зображення. – V міжнародна науково-практична конференція «Управління розвитком технологій. Інформаційні технології розвитку освіти». – К. : КНУБА, 2018. – С. 67-68.

27. Gorda O., Myronenko O. Geometric modeling of dynamic constructions and coatings based on algebraic lines. – V міжнародна науково-практична конференція «Управління розвитком технологій. Інформаційні технології розвитку освіти». – К. : КНУБА, 2018. – С. 22.

28. Gorda O., Yovko S. Analysis of the problem of one-dimensional cutting of slabs for insulation of facades. – V міжнародна науково-практична конференція «Управління розвитком технологій. Інформаційні технології розвитку освіти». – К. : КНУБА, 2018. С. 18.

29. Горда Е.В. Формализация представления изображения дефекта типа “трещина”. Управление развитием сложных систем (фахове видання). – 2019. – № 38. – С. 71 – 75 http://urss.knuba.edu.ua/files/zbirnyk-38/13_0.pdf

30. Горда О.В. Аналіз зображення дефектів типу «пітинг» на об'єктах будівництва. Управління розвитком складних систем, №40, 2019, С. 112-116. <http://urss.knuba.edu.ua/files/zbirnyk-40/16.pdf>

31. Горда О.В., Власенко М.М., Журавльова В.О. Управління експлуатаційною надійністю об'єкту будівництва в рамках теорії прийняття рішень. Будівельне виробництво, №67, 2019 р., С. 26-30 <https://ndibv.kiev.ua/ua/articles-archive>

32. Горда Олена. Застосування BIM технологій на будівельному майданчику в інформаційних технологіях управління проектом. International scientific – practical conference of young scientists «Buld-Master-Class-2019» – Kyiv: KNUCA, 27-29.11.2019. – 521. – Р. 424. https://www.bmc-conf.com/ua/conference_program.html

33. Горда О.В., Пузько О.О. Класифікація зображень об'єктів в області суміжності дефекту типу «тріщина». Містобудування та територіальне планування. № 69, 2019. С. 68-76

34. Григоровський П. Є., Горда О. В., Чуканова Н. П. Інформаційні середовища в будівництві. // Будівельне виробництво № 68. 2019. С. 15-19.

35. Григоровський П. Є., Горда О. В., Чуканова Н. П. Інформаційне моделювання будівель для вибору систем інструментального моніторингу на різних етапах життєвого циклу. // Будівельне виробництво № 68. 2019. С. 3-6.

36. Горда О. Аналіз моделей в інформаційному просторі будівництва. Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених «БУД-МАЙСТЕР-КЛАС-2020», 25-27 листопада 2020. КНУБА.

37. Горда О.В., Гірич А.А.. Analysis of the process of estimating the residual resource of a construction object in the framework of decision theory. VII міжнародна науково-практична конференція «Управління розвитком технологій». Тема: Інформаційні технології розвитку змісту освіти, 25-26 березня 2020 р., м. Київ, КНУБА. – С. 31-32. https://drive.google.com/drive/folders/1xnPs79Bi5XATO3ZZUgQH99jQxtFYBdnQ?fbclid=IwAR1DvSuVrbTY9gbd6wUUX2NK_OnOWkTTAP6Zn89FTuzjEHNSZY_udlKRR6M

38. Горда О.В., Пасічник Б.М., Скоробогач М.В.. Theoretical analysis of algorithms of constructing and designing mazes. VII міжнародна науково-практична конференція «Управління розвитком технологій». Тема: Інформаційні технології розвитку змісту освіти, 25-26 березня 2020 р., м. Київ, КНУБА. – С. 41-42. https://drive.google.com/drive/folders/1xnPs79Bi5XATO3ZZUgQH99jQxtFYBdnQ?fbclid=IwAR1DvSuVrbTY9gbd6wUUX2NK_OnOWkTTAP6Zn89FTuzjEHNSZY_udlKRR6M

39. Горда О.В.. Специфіка інформаційних середовищ в будівництві. VII міжнародна науково-практична конференція «Управління розвитком технологій». Тема: Інформаційні технології розвитку змісту освіти, 25-26 березня 2020 р., м. Київ, КНУБА. – С. 55-56. <https://drive.google.com/drive/folders/1xnPs79Bi5XATO3ZZUgQH99jQxtFYBdn>

40. П.Є. Григоровський, О.В. Горда, Ю.В. Крошка, Розробка будівельних інформаційних моделей комплексного процесу вимірювальних робіт при зведенні монолітно-каркасних будівель. Будівельне виробництво №70 2020, С. 3-6.

41. Горда О.В. Топологія інформаційного простору в будівництві. Будівельне виробництво №70 2020, С. 39-44

42. Горда Е.В. Определение и классификация дефектов на поверхностях объектов строительства и строительных машин. XVIII Міжнародна науково-технічна конференція «Вібрації в техніці та технологіях», Київ, 2019, С.172-175.

43. Алієва А., Верба М., Кухарук М., Горда О. Аналіз проблем дистанційного навчання за допомогою побудови дерева проблем. Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених «БУД-МАЙСТЕР-КЛАС-2020», 25-27 листопада 2020. КНУБА.

44. Горда О. Аналіз моделей в інформаційному просторі будівництва. Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених «БУД-МАЙСТЕР-КЛАС-2020», 25-27 листопада 2020. КНУБА.

45. Горда О. В. Об'єктно-орієнтоване проектування програмних середовищ в умовах розподілених баз знань. Перша науково-практична конференція «Розподілені програмні системи і технології», КНУБА, 2020.

46. Горда О.В., Горбатюк Є.В., Петровський В.В., Панчук Б.О., Яценко М.І. Інформаційні технології оцінки технічного стану будівельних конструкцій із застосуванням нечітких моделей. The 5th International scientific and practical conference “Fundamental and applied research in the modern world” <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2020/12/FUNDAMENTAL-AND-APPLIED-RESEARCH-IN-THE-MODERN-WORLD-16-18.12.20.pdf>

НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ, ПІДРУЧНИКИ

47. Горда о. В., Михайленко В. М. Основы работы в среде Matlab навчальний посібник МОНУ КНУБА, 2015 р., 264 с.

48. Горда О. В., Коротких Ю. А., Полтораченко Н. І. Алгебраические кривые навчальний посібник МОНУ КНУБА, 2016 р., 84 с.

49. Горда О.В., Михайленко В.М. Системи масового обслуговування. Моделювання СМО в середовищі Matlab. Навчальний посібник. – К.: 2016. -150с.

50. Горда О.В., Міхайленко В.М. Графики в среде Matlab и элементы дифференциальной геометрии. Навчальний посібник. – К.: 2016. -170с.

51. Міхайленко В.М., Горда О.В. Графики в среде Matlab и элементы дифференциальной геометрии. Навчальний посібник (гриф ВУЗу). Вид-во: Lambert Academic Publishing (Германія).- 2017р. 196 с.

52. Міхайленко В.М., Горда О.В. Математичне та імітаційне моделювання систем масового обслуговування. Навчальний посібник з грифом КНУБА . – К.: КНУБА, 2018. – 230с.

53. О.О. Терентьев, О.В. Горда, Є.В. Горбатюк. Комп'ютерне документознавство: навчальний посібник / – К.: Компрінт, 2020. – 160 с.:іл., ISBN 978-617-7890-36-5

54. О.О. Терентьев, О.В. Горда, Є.В. Горбатюк. Організація комп'ютерного супроводу сучасного діловодства: навчальний посібник / – К.: Компрінт, 2020. – 160 с.:іл.

55. О.В. Горда Ергономіка інформаційних технологій. Конспект лекцій для студентів спеціальностей 122 «Комп'ютерні науки», 126 «Інформаційні системи і технології» та 015.10 «Професійна освіта. Комп'ютерні технології» «Ергономіка інформаційних технологій» КНУБА, 2020, с.82.