

СПИСОК

наукових та методичних праць

Левченко Олексія Вікторовича

(прізвище, ім'я, по батькові)

за звітний період 2017/18-2021/22 н.р.

<https://orcid.org/0000-0002-5254-2114>

№	Найменування	Характер роботи (друкована, електронна, на правах рукопису)	Вихідні дані: назва видавництва, журналу (номер, рік), номер авторського свідоцтва (патента)	Обсяг, арк. <u>загальний</u> особ. авт.	Співавтори
1	2	3	4	5	6
1.	Формування BIM-стандарту проектної організації	Друк.	Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції: «Архітектура історичного Києва. Контекст і втручання».- К.: КНУБА, 2017.- С.59-60.	2	
2.	Expert systems in the BIM environment	Друк.	Intersectii. Iasi, Romania. Vol 14, No 1 (2017) – P.85-94. URL: http://www.intersections.tuiasi.ro/index.php/JIIR/article/download/737/695	10/5	Kashchenko T.O.
3.	Теоретичні та методологічні засади створення державної бази даних будівельних об'єктів, паспортизованих за технологією BIM	Друк.	International Academy Journal. Web of Scholar on June 12, 2018 URL: https://doi.org/10.31435/global_wos/12062018/5761	4/1,5	Кисіль О.В., Михальченко С.В.
4.	Міський ландшафт як витвір цифрового мистецтва	Друк.	Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції: «Архітектура історичного Києва. Феномен урбанізованих ландшафтів».- К.: КНУБА, 2018.- С.85-86.	2	

1	2	3	4	5	6
5.	ВІМ - стандарт проектної організації	Друк.	Сучасні проблеми архітектури та містобудування. - 2018. - Вип. 50. - С. 65-69. http://nbuv.gov.ua/UJRN/S_pam_2018_50_11	5	
6.	Застосування інформаційних технологій для збереження об'єктів садово-паркового мистецтва та історичних ландшафтів	Друк.	Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції: «Архітектура історичного Києва. ВІМ та інформаційні технології в архітектурі».- К.: КНУБА, 2019.- С.43-44.	2/1	Косаревська Р.О.
7.	Перспективи застосування ВІМ-технології (Building Information Modeling) в будівельно-технічній експертизі	Друк.	Міжвідомчий науково-методичний збірник «Криміналістика і судова експертиза». Вип.64. Київ: Київський НДІ судових експертиз, 2019. С.633-638. (ISSN 0130-2655, індексується на платформах – “Наукова періодика України”, “Index Copernicus”, “Google Scholar”, “CrossRef”). URL: https://doi.org/10.33994/kndise.2019.64.60	6/2	Командиров О.В., Кисіль О.В.

1	2	3	4	5	6
8.	Аспекти залучення BIM-технологій для паспортизації об'єктів культурної спадщини	Друк.	Міжвідомчий науково-методичний збірник «Криміналістика і судова експертиза». Вип.65. Київ: Київський НДІ судових експертиз, 2020. С.485-496. (ISSN 0130-2655, індексується на платформах – “Наукова періодика України”, “Index Copernicus”, “Google Scholar”, “CrossRef”). URL: https://doi.org/10.33994/kndise.2020.65.48	12/4	Командиров О.В., Косаревська Р.О.
9.	The innovation of accounting and certification of historic architectural monuments using BIM technology	Друк.	«Budownictwo i Architektura» (Poland) 19(2)2020. P.005-018. (ISSN 1899-0665, індексується на платформах – Arianta, BASE, BazTech, CEEOL, Dimensions, DOAJ, EBSCO, ERIH Plus, Google Scholar, Index Copernicus, Infona, PBN/POL-Index, TIB, WorldWideScienc, CrossRef). URL: https://doi.org/10.35784/bud-arch.888	14/5	Kysil O., Kosarevska R.
10.	Проектування будинків з системами опалення та охолодження за допомогою випромінюючих поверхонь	Друк.	Архітектура та Екологія: Матеріали XI Міжнародної науко-во-практичної конференції (м. Київ, 16–18 листопада 2020 року). – К.: НАУ, 2020. С.72-73. URL: http://iap.nau.edu.ua/images/05_02_20/%202020.pdf	2/1	Камельовські й В.І.

1	2	3	4	5	6
11.	Застосування пероблених будівельних матеріалів в архітектурі та їх вплив на екологію навколишнього середовища.	Друк.	Архітектура та Екологія: Матеріали XI Міжнародної науко-во-практичної конференції (м. Київ, 16–18 листопада 2020 року). – К.: НАУ, 2020. С.21-22. URL: http://iap.nau.edu.ua/images/05_02_20/%20_2020.pdf	2/1	Бакр А.
12.	Будівельна кераміка — екологія майбутнього	Друк.	Архітектура та Екологія: Матеріали XI Міжнародної науко-во-практичної конференції (м. Київ, 16–18 листопада 2020 року). – К.: НАУ, 2020. С.189-190. URL: http://iap.nau.edu.ua/images/05_02_20/%20_2020.pdf	2/1	Шуляр А.О.
13.	Когнітивні технології, інформаційне моделювання будівель (BIM) в архітектурно-будівельній галузі	Друк.	V міжнародна науково-технічна конференція Ефективні Технології в Будівництві (19.11.2020, м.Київ). К.: Видавництво Ліра-К, 2020. С.84-85. URL: http://www.knuba.edu.ua/uk/wp-content/uploads/2017/06/Програма-та-тези-доповідей-V-Міжнародної-науково-технічної-конференції-“Ефективні-технології-в-будівництві”-2020-.pdf	2/1	Косаревська Р.О.

1	2	3	4	5	6
14.	ВІМ та ONLINE – рішення для навчальних закладів і роботодавців не тільки під час COVID-19.	Друк.	VI міжнародна науково-практична конференція «Архітектура історичного Києва. Історія – Теорія – Практика» К., 20.11.2020. С.93-94. URL: http://www.knuba.edu.ua/uk/wp-content/uploads/2017/06/КНУБА_ІТА_VI_Конференція_2020_11_20_Тези.pdf	2	
15.	ВІМ кадри від користувачів до експертів	Друк.	Сучасні проблеми Архітектури та Містобудування - К.: КНУБА, 2020, №56, С.88–102. URL: https://doi.org/10.32347/2077-3455.2020.56.88-102	15/7,5	Михайленко А.В.
16.	Перепони до швидкого впровадження технології ВІМ в архітектурно-будівельну галузь України та шляхи їх подолання	Друк.	Інноваційні технології в архітектурі і дизайні: Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. Харків: ХНУБА, 20-21 травня 2021. С.213-216. URL: https://itad.com.ua/gallery/Матеріали2021.pdf	4/2	Антоненко Н.В., Косаревська Р.О.
17.	Процес впровадження ВІМ в навчання при спільному проектуванні на прикладі висотної будівлі	Друк.	Програма та тези доповідей. Архітектура та Будівництво: нові тенденції і технології. Теорія та практика: Міжнародний науково-технічний форум, 26-27 жовтня 2021 р., м.Київ. Київ: Ліра-К, 2021. С.265-266. URL; https://drive.google.com/file/d/1BzpFoCB6Gq7bC2Td5gJMmHJrGuB3h3KO/view	2/1	Бесараб О.А.

1	2	3	4	5	6
18.	НВІМ для збереження архітектури історичного Києва	Друк.	Програма та тези доповідей. Архітектура та Будівництво: нові тенденції і технології. Теорія та практика: Міжнародний науково-технічний форум, 26–27 жовтня, 2021 р. Київ: Ліра-К, 2021. С.275-276. URL: https://drive.google.com/file/d/1BzpFoCB6Gq7bC2Td5gJMmHJrGuB3h3KO/view	2/1	Косаревська Р.О.
19.	НВІМ як вирішення питань облікової документації та експертного дослідження об'єктів культурної спадщини	Друк.	Міжвідомчий науково-методичний збірник «Криміналістика і судова експертиза». Вип.66. Київ: Київський НДІ судових експертиз, 2021. С.824-836. (ISSN 0130-2655, індексується на платформах – “Наукова періодика України”, “Index Copernicus”, “Google Scholar”, “CrossRef”, “Cite Factor”, “Scientific Indexing Services”, “UlrichsWeb”, “Erih Plus”). URL: https://doi.org/10.33994/kndise.2020.66.78	13/5	Командиров О.В., Косаревська Р.О.
20.	Ways to overcome the implementation problems of BIM-technology related to the national standards in the architectural and building industry of Ukraine	Друк.	The Journal “Architecture Civil Engineering Environment”. Volume 15, 1/2022. P.29-38. (ISSN 1899-0142, індексується на платформах – “Web of Science“, “Index Copernicus” та ін.). DOI:10.21307/ACEE-2022-003 URL: https://www.acee-journal.pl/1,7,Issues.html	10/4	Antonenko N. Kosarevska R.

1	2	3	4	5	6
21.	ВІМ-технології в закладах вищої освіти рівня підготовки бакалавр та магістр	Друк.	Сучасні проблеми Архітектури та Містобудування. - К.: КНУБА, 2022. № 62. С. 152–170. https://doi/10.32347/2077-3455.2022.62.152-170	19/9,5	Михайленко А.В.
22.	110 років з дня народження Івана Олександровича Косаревського.	Друк.	Інновації в архітектурі та дизайні: збірник матеріалів І Міжнародної науково-практичної конференції. 25-26 травня 2022 р. Київ: НАОМА, 2022. С.180-182.	2/1	Косаревська Р.О.