

## ЗВІТ

## про виконання наукової роботи кафедри теорії архітектури за 2023 рік

1. Узагальнена інформація щодо наукової та науково-технічної діяльності підрозділу (необхідно відобразити найбільш актуальні події, найвагоміші результати, основні пріоритетні наукові напрями підрозділу, статистичні дані із діяльності підрозділу у звітному році тощо).

Викладачі і здобувачі кафедри працюють над затвердженим науковим напрямом кафедри. Фахівці-науковці опрацьовують індивідуальні теми, які є етапами загальної теми кафедри **Теоретичні основи цивільної і промислової архітектури** (державний реєстраційний № 0123U100260, терміни виконання січень 2023 р.- січень 2028 р.). Ведеться підготовка дисертаційних досліджень, публікація наукових статей у фахових та зарубіжних виданнях, у т.ч. SCOPUS; викладачі і здобувачі приймають участь у наукових всеукраїнських і міжнародних конференціях. В межах тематики наукової роботи кафедри ведеться підготовка магістрів, опублікована низка наукових статей у співавторстві викладачів і здобувачів.

Кафедрою організовано і проведено II-гу Науково-практичну конференцію «ПРОГНОСТИЧНІ НАПРЯМКИ РОЗВИТКУ СУЧАСНОЇ АРХІТЕКТУРИ», 25.04.2023.

2. Розробки, які впроваджено у 2023 році (відповідно до таблиці):

№ з/п	Назва та автори розробки	Показники результативності, переваги над аналогами, економічний, соціальний ефект	Місце впровадження (назва організації, відомча належність, адреса)	Дата впровадження	Результати, які отримано підрозділом від впровадження

На кафедрі пройшли захисти дисертацій на здобуття ступеня доктора філософії:

1. **Верес Марія** Костянтинівна, дисертаційна робота «Принципи формування предметно-просторового середовища народних сільських шкіл першої пол. XX ст. в Україні» за спеціальністю 022 «Дизайн»;
2. **Васильченко Дар'я** Костянтинівна, дисертаційна робота «Принципи архітектурно-планувальної організації закладів позашкільної освіти в структурі об'єднаних територіальних громад» за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування».
3. **Список наукових праць, опублікованих та підготовлених до друку у 2023 році у зарубіжних виданнях, які мають імпаکت-фактор** (окремо Scopus, Web of Science) **за формою:**

№ з/п	Автори	Назва роботи	Назва видання, де опубліковано роботу	Том, номер (випуск, перша-остання сторінки) роботи, веб-адреса електронної версії
<b>Статті</b>				
1	Iryna Merylova, Vladyslav Smilka, Gelena Kovalska	Public Spaces in Historic Environment as Urban Fundamentals of Sustainable Development	4th International Symposium of Earth, Energy, Environmental Science, and Sustainable Development (JESSD 2023) 26/08/2023 - 27/08/2023 Jakarta, Indonesia	<a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1275/1/012026/pdf">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1275/1/012026/pdf</a>
2	Irina Bulakh, Victor Timokhin, Gelena Kovalska, Irina Merylova,	The Use of Various Materials in the Formation of the Urban Environment as a Phenomenon of	5th International scientific and practical conference "Innovative technology in architecture and design" (ITAD-2021) 20–21 May 2021	<a href="https://doi.org/10.1063/5.0122747">https://doi.org/10.1063/5.0122747</a>

	Yuliia Tretiak	Architectural Aesthetics	Kharkiv, Ukraine <i>AIP Conf. Proc.</i> , Volume 2889 (1), 7 December 2023 AIP Publishing Online ISSN 1551-7616 Print ISSN 0094-243X pubs.aip.org <i>стаття очікує індексації в базі скопус</i>	
3	<b>Iryna L. Kravchenko</b> , Valerij Tovbych	Formation of the architecture of public educational and recreational centers as innovative institutions of non-formal education	5th International scientific and practical conference “Innovative technology in architecture and design” (ITAD-2021) 20–21 May 2021 Kharkiv, Ukraine <i>AIP Conf. Proc.</i> 7 December 2023; 2490 (1): 030013. AIP Publishing Online ISSN 1551-7616 Print ISSN 0094-243X pubs.aip.org <i>стаття очікує індексації в базі скопус</i>	Volume 2490, Issue 1 7 December 2023 <a href="https://pubs.aip.org/aip/acp/issue/2490/1">https://pubs.aip.org/aip/acp/issue/2490/1</a> 10 pages <a href="https://doi.org/10.1063/5.0122706">https://doi.org/10.1063/5.0122706</a>
<b>Статті Scopus</b>				
1	Maria Żychowska <sup>1</sup> , Ivan Chornomordenko, <b>Iryna L. Kravchenko</b> , Liliia Gnatiuk, Andrii Dmytrenko, Anastasiia Urakina, <b>Vladyslav Smilka</b>	The influence of religious and worldview factors on the landscape design in Japan and China	© LATVIA UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES AND TECHNOLOGIES, 2022 ISSN 2255–8632 print ISSN 2255–8640 online <b>SCOPUS</b> (indexed since 2016); <b>Web of Science</b> ™, Clarivate Analytics (indexed since 2016); <i>стаття вийшла та проіндексована у 2023 р</i>	DOI: <a href="https://doi.org/10.22616/j.landarchart">https://doi.org/10.22616/j.landarchart</a> Landscape Architecture and Art. Scientific Journal of Latvia University of Life Sciences and Technologies. Volume 21, Number 21, P. 115-124. <a href="https://doi.org/10.22616/j.landarchart.2022.21.12">https://doi.org/10.22616/j.landarchart.2022.21.12</a>
2	K. Sobczyńska, A. Nadolny, K. Słuchock, <b>V. Smilka</b> , O. Ivashko	Problems of Supplementing the Formed Historic Development with new Objects (on the Example of Poznań)	International Journal of Conservation Science. <b>SCOPUS</b>	Vol. 14, Issue 3, July-September 2023: 857-870 pp. <a href="https://doi.org/10.36868/IJCS.2023.03.06">https://doi.org/10.36868/IJCS.2023.03.06</a>
3	Y. Ivashko, D. Mykhailovskyi, V. Tovbych, J. Kobylarczyk, D. Kuśnierz-Krupa, A. Dmytrenko, Y. Kharaborska, A.V. Sandu	Problems of Plants Revitalization in the East of Ukraine after the war	International Conference on Innovative Research EUROINVENT – ICIR 2023. 11-12.04.2023 International Journal of Conservation Science. Volume 14, Issue 2, June 2023 <b>SCOPUS</b>	<a href="https://www.proquest.com/openview/08c75e987c9a2ae8bad6329bfeada19a/1?pq-origsite=gscholar&amp;cbl=5327637">https://www.proquest.com/openview/08c75e987c9a2ae8bad6329bfeada19a/1?pq-origsite=gscholar&amp;cbl=5327637</a>
4	Aidana Amirbekova, Sholpan	Renovation of Residential Buildings of the	Civil Engineering and Architecture, 2023. DOI:10.13189/cea.2023.1	11(4): Pages 1814-1823 <a href="http://www.hrpub.org">http://www.hrpub.org</a>

	Abdykarimova, <b>Olena Oliynyk</b>	First Mass Series from A Sustainable Development Point of View.	10412	
5	<b>Olena Oliynyk</b> , Olena Troshkina	Analysis of architectural urban spaces based on space syntax and scenario methods	SPATIUM, 2023. No. 00. DOI: <a href="https://doi.org/10.2298/SPAT2304070100">https://doi.org/10.2298/SPAT2304070100</a>	P. 10. URL: <a href="https://doi.org/10.2298/spat2304070100">https://doi.org/10.2298/spat2304070100</a> (date of access: 28.11.2023).
6	<b>Olena Oliynyk</b> , Dina Amandykova, Usama Konbr, Dalia H. Eldardiry, Galina Iskhojanova, Tolegen Zhaina	Converging Directions of Organic Architecture and City Planning: A Theoretical Exploration	ISVS e-journal, Vol. 10, Issue 8. August, 2023 <a href="https://doi.org/10.61275/ISVSej-2023-10-08-16">https://doi.org/10.61275/ISVSej-2023-10-08-16</a>	Pages 223–235.
<b>Статті Web of Science</b>				
1	<b>Olena Oliynyk</b>	Analysis of the spatial structure of the city based on theoretical configuration models	E3S Web of Conferences , 050 (2023) IPFA 2023 452 24 <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202345205024">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202345205024</a>	
<b>Статті, підготовлені до друку</b>				
1	Serhii Belinskyi, Yulia Ivashko, <b>Iryna Kravchenko</b> , Andrii Dmytrenko, Iryna Dreval	Analysis of fine-art photography techniques in representing the tragedy of war in Ukraine using Serhii Belinskyi's works	ART INQUIRY. Recherches sur les arts How do artist think? <a href="http://www.czasopisma.ltn.lodz.pl/Art-Inquiry">www.czasopisma.ltn.lodz.pl/Art-Inquiry</a> Łódzkie Towarzystwo Naukowe / Societas Scientiarum Lodziensis 90-505 Łódź, ul. M. Skłodowskiej-Curie 11, <a href="http://www.ltn.lodz.pl">http://www.ltn.lodz.pl</a> , e-mail: <a href="mailto:biuro@ltn.lodz.pl">biuro@ltn.lodz.pl</a> tel. (+48 42) 665 54 59  Indexed by CEEOL, EBSCOhost, CEJSH, ERIH Plus, Index Copernicus, Ministry of Science and Higher Education, ProQuest, SCOPUS.	pp. 345-365 <i>стаття знаходиться у редакції</i>

#### 4. Відомості про науково-дослідну роботу та інноваційну діяльність студентів, молодих учених.

В межах тематики наукової роботи кафедри ведеться підготовка магістрів і аспірантів. Здобувачі приймали участь і друкували тези доповідей конференцій, що відбулися протягом 2023 року (особисто та у співавторстві з керівниками). Перелік тез, надрукованих у співавторстві з викладачами, наведений в п.13.

Студенти кафедри (магістри) беруть участь у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук, перший тур якого проведено у 2023 р. на базі КНУБА.

Студенти та аспіранти приймають участь в конкурсних проєктах відбудови України, зокрема в конкурсі архітектурних проєктів відновлення Північної Салтівки «Rebuild Ukraine» та щорічному архітектурному конкурсі Steel Freedom.

Аспірантка **Жданова Я.І.** отримала друге місце на конкурсній презентації PhD дисертацій, що пройшов в Ессені, Німеччина, в рамках Річних зборів Німецько-українського академічного товариства спільного з днями України в Рейні – Вестфалії, які проходили 28-29 вересня 2023 року, представивши свою роботу на тему: «Архітектурно-планувальна організація багаторівневих рослинних ферм», за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування» та 203 «Експериментальні науки та технології» за напрямком №3 «Біорізноманіття, екологія та навколишнє середовище». Робота виконується на базі Київського національного університету будівництва та архітектури та університету UVIC, Центрального університету Каталонії (Вік, Іспанія) в рамках договору про подвійну аспірантуру.

**5. Наукові підрозділи, їх напрями діяльності, робота з замовниками**(центри колективного користування, центри трансферу технологій, тощо),(зазначити назву підрозділу, стисло описати його діяльність та результативність роботи).

Немає.

**6. Наукове та науково-технічне співробітництво із закордонними організаціями**(надати загальну інформацію про стан міжнародного наукового співробітництва підрозділу: характеристику основних напрямів міжнародного наукового і науково-технічного співробітництва, приклади їх успішної реалізації та перспективи розвитку) (до 20 рядків).

Щорічно на архітектурному факультеті проводиться програма «подвійний диплом» за домовленістю з Державним університетом **Люблінська політехніка**, учасниками якої є студенти кафедри.

Аспірантка **Жданова Я.І.** (керівник канд.арх., доц. **Дорохіна Г.І.**) «Архітектурно-планувальна організація багаторівневих рослинних ферм», за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування» та 203 «Експериментальні науки та технології» за напрямком №3 «Біорізноманіття, екологія та навколишнє середовище». Робота виконується на базі Київського національного університету будівництва та архітектури та університету UVIC, Центрального університету Каталонії (Вік, Іспанія) в рамках договору про подвійну аспірантуру з 2022 р.

Детальні дані щодо тематики співробітництва з зарубіжними партнерами (окремо по кожній країні) викласти за формою:

Країна партнер (за алфавітом)	Установа - партнер	Тема співробітництва	Документ, в рамках якого здійснюється співробітництво, термін його дії	Практичні результати та публікації
Іспанія	університет UVIC, Центральний університет Каталонії (Вік, Іспанія)	Архітектурно- планувальна організація багаторівневих рослинних ферм	Cooperation agreement for joint supervision of a doctoral thesis, 2022	Підготовка дисертації, наукових публікацій, участь в міжнародних конкурсах. Захист планується у 2025р.

**7. Інформація про наукову та науково-технічну діяльність, що здійснювалась спільно з науковими установами Національної академії наук України та національних галузевих академій наук (до 20 рядків)** (спільні структурні підрозділи, тематика досліджень, видавнича діяльність, стажування студентів та аспірантів на базі академічних установ, результативність спільної співпраці, об'єднання зусиль щодо створення спільних центрів колективного користування наукоємним обладнанням, шляхи вирішення цього питання).

Викладачі кафедри співпрацюють з Малою академією наук, як керівники наукових робіт учнів за напрямком «Архітектура» (куратор – доцент кафедри теорії архітектури Гомон О.О.).

**8. Заходи, здійснені спільно з Київською міською державною адміністрацією та спрямовані на підвищення рівня ефективності роботи науковців для вирішення регіональних**

**потреб (до 20 рядків)** (господогвірна тематика, обсяги її фінансування, вирішені регіональні проблеми тощо).

Немає.

**9. Інформація про науково-дослідні роботи, що виконуються на кафедрах у межах робочого часу викладачів**(коротко зазначити тематику, наукових керівників, науковий результат, його значимість).

**ПРИНЦИПИ АРХІТЕКТУРНО-ПЛАНУВАЛЬНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ АТОМНИХ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЙ З ВИКОРИСТАННЯМ РЕАКТОРІВ НОВОГО ПОКОЛІННЯ** (аспірант Бурлака Ю.М., науковий керівник проф.. Ковальська Г.Л.)

Очікувані результати: Аналітичний огляд формування архітектури АЕС – історичний контекст та сучасність; систематизація вимог до розміщення АЕС нового покоління; визначення низки факторів впливу та тенденцій розвитку структурно-функціональних рішень АЕС у наші дні.

**ПРИНЦИПИ ГНУЧКОГО ПЛАНУВАННЯ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИХ КОМПЛЕКСІВ** (аспірант Оніщук О.В., науковий керівник проф. Кравченко І. Л.). Передбачуваний науковий результат: визначення основних позицій формування архітектури багатофункціональних комплексів за принципами гнучкого планування та відповідних прийомів, що можуть бути застосовані у практичній архітектурній діяльності. Значимість наукового дослідження: можливість застосування результатів дослідження у проектуванні нових багатофункціональних комплексів та реконструкції існуючих будівель під такі комплекси, у розробленні рекомендацій щодо проектування та реконструкції багатофункціональних комплексів різних типів на сучасному етапі розвитку.

**АРХІТЕКТУРНО-ПЛАНУВАЛЬНА ОРГАНІЗАЦІЯ БАГАТОРІВНЕВИХ РОСЛИННИХ ФЕРМ** (аспірант Жданова Я.І., науковий керівник канд. арх., доц. Дорохіна Г.І.). Передбачуваний науковий результат: розробка методики архітектурного проектування багаторівневих (вертикальних) рослинних ферм для підвищення їх ефективності та економічної доцільності. Значимість наукового дослідження: можливість адаптування запропонованої методики проектування вертикальних рослинних ферм для будь-яких середовищних умов; удосконаленні архітектурно-планувальної структури на трьох ієрархічних рівнях: містобудівному, об'єктному та просторовому; адаптації методики оцінки енергоефективних проектних рішень для таких об'єктів; розробці нової проблемно-орієнтованої методики проектування вертикальних ферм з метою підвищення їх життєздатності та економічної ефективності.

**СТРУКТУРНЕ МОДЕЛЮВАННЯ АРХІТЕКТУРНОЇ ФРОНТАЛЬНОЇ КОМПОЗИЦІЇ** (здобувач Кедровська І.П., науковий керівник д.т.н., проф. Самойлович В.В.) Передбачуваний науковий результат: на основі науково-теоретичних досліджень в сфері композиційної, архітектурної та художньої творчості, вперше з позицій системного підходу пропонується розглянути сутність композиційної загальної теорії та архітектурної фронтальної композиції зокрема. Удосконалити та доповнити структуру теорії; встановити ієрархію основних властивостей, її засобів, способів, прийомів; систематизувати термінологію складових теорії. Диференціювати основні та допоміжні засоби, а також засоби контрастності архітектурної фронтальної композиції. Рекомендувати способи групування елементів та основні види пропорцій для архітектурної фронтальної композиції; розробити способи зупинки ритму. Всі перераховані складові теорії сформулювати в конкретних прийомах.

**ПРИНЦИПИ ФОРМОТВОРЕННЯ БІОНІЧНОЇ АРХІТЕКТУРИ** (аспірантка Галат С.Е., науковий керівник канд. арх., доц. Дорохіна Г.І.). Передбачуваний науковий результат полягає в структуризації методики формотворення біонічної архітектури, виявленні принципів сталого функціонування та розробці енергоефективних прийомів формотворення; апробації принципу оптимізації функціональних зв'язків приміщень з врахуванням специфіки архітектурно-планувальної організації біонічної архітектури; уточненні класифікації та формулюванні зовнішніх та внутрішніх факторів, що впливають на проектування та будівництво біонічної архітектури.

**ПРИНЦИПИ ФУНКЦІОНАЛЬНО-ПЛАНУВАЛЬНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ПРИБУДИНКОВИХ ТЕРИТОРІЙ ЖИТЛОВОЇ ЗАБУДОВИ.**

(аспірант Абраменко І.В., науковий керівник канд. арх., доц. Дорохіна Г.І.). Передбачувальний науковий результат: дослідження сучасних параметрів прибудинкових територій в тому числі в умовах ущільненої забудови та методик виявлення чисельних показників площ прибудинкових територій житлової забудови; формулювання принципів та прийомів організації прибудинкових територій.

МЕТОДИ УЩІЛЬНЕННЯ ЖИТЛОВОЇ ЗАБУДОВИ МІСТ (аспірант Морозов М. В., науковий керівник проф. Кравченко І. Л.). Передбачуваний науковий результат: уперше планується провести ретроспективний комплексний аналіз розвитку щільної житлової забудови міст в Україні та закордоном; визначити нові методи та підходи до ущільнення житлової забудови міст; визначити основні позиції, що впливають на ущільнення житла, та їх вплив на інші типологічні ланки (заклади освіти, обслуговування тощо); запропонувати конкретні архітектурні методи та прийоми.

Практичне значення роботи: отримані результати можна буде використовувати при розробленні містобудівної документації, проектуванні та будівництві житла у містах, в навчальному процесі при підготовці бакалаврів і магістрів архітектури, а також для підготовки уточнень до державних будівельних норм.

ПРИНЦИПИ КІНЕТИЧНОЇ АРХІТЕКТУРИ У ФОРМУВАННІ ГРОМАДСЬКИХ БУДІВЕЛЬ (аспірант Бачинський Д.В., науковий керівник проф. Кравченко І. Л.).

Передбачуваний науковий результат: комплексний аналіз факторів впливу на формування кінетичної архітектури громадських будівель; аналітичний огляд закордонних та вітчизняних аналогів, структурування відповідно до факторів впливу;

визначення специфічних умов та вимог до створення кінетичних об'єктів архітектури; визначення основних особливостей об'ємно-просторової та архітектурно-планувальної організації кінетичних громадських будівель; визначення та обґрунтування принципів кінетичної архітектури у формуванні громадських будівель.

#### 10. Результативні показники підрозділу

1	Кількість робіт, відзначених Державною премією України в галузі науки і техніки, всього	-
2	Кількість лауреатів (за основним місцем роботи), всього	-
3	Кількість робіт, відзначених державними нагородами, преміями України в інших галузях, всього	-
4	Кількість лауреатів (за основним місцем роботи), всього	-
5	Кількість робіт, відзначених міжнародними нагородами, всього	1
6	Кількість лауреатів (за основним місцем роботи), всього	-
7	Кількість науковців, що отримують стипендії Кабміну України для молодих учених, всього	-
8	Кількість науковців, що отримують премії та гранти Президента для молодих учених, всього	-
	у тому числі гранти Президента України докторам наук (віком до 45 років) для здійснення наукових досліджень	-
9	Кількість науковців, що отримують премії та стипендії Верховної Ради України для найталановитіших молодих учених, всього	-
10	Кількість науковців, що отримують інші стипендії та премії державного та регіонального рівня, всього	-

#### 11. Публікації, конференції, виставки

1	Опубліковано <i>монографій</i> , всього одиниць	-
	-"- обліково-видавничих аркушів:	-
	з них, відповідно до вимог ВАК, всього одиниць:	-
	-"- обліково-видавничих аркушів:	-
	з них, відповідно за кордоном, всього одиниць:	-
	-"- обліково-видавничих аркушів:	-
2	Опубліковано <i>підручників</i> , всього одиниць:	-
	-"- обліково-видавничих аркушів:	-
	з них, з грифом МОН, всього одиниць:	-
	-"- обліково-видавничих аркушів:	-

3	Опубліковано <i>навчальних посібників</i> , усього одиниць:	-
	-"- обліково-видавничих аркушів:	-
	з них: з грифом МОН, усього одиниць:	-
	-"- обліково-видавничих аркушів:	-
4	Кількість <i>публікацій (статей)</i> , усього одиниць:	49 (19)
	з них: <i>статей у зарубіжних виданнях</i> , усього одиниць:	7
	-"- обліково-видавничих аркушів:	
	В тому числі, у міжнародних науково метричних базах даних (Scopus, Webometrics та інші), усього одиниць:	7
5	Подано заявок на видачу охоронних документів, усього одиниць, в тому числі:	-
	" - в Україні, з них:	-
	• <i>патентів на винаходи</i>	-
	" - за кордоном, з них:	-
	• <i>патентів на винаходи</i>	-
6	Отримано охоронних документів, усього одиниць, в тому числі:	-
	" - в Україні, з них:	-
	• <i>патентів на винаходи</i>	-
	" - за кордоном, з них:	-
	• <i>патентів на винаходи</i>	-
7	Кількість проданих ліцензій, усього одиниць	-
8	Кількість проведених наукових заходів (семінарів, конференцій, симпозіумів, наукових шкіл)	1
	з них: міжнародних	-
	в т.ч. які зареєстровані у МОН, всього	-
9	Кількість виступів у міжнародних наукових семінарах та конференціях за межами України, усього	-
10	Взято участь у виставках, всього : у національних	-
11	у міжнародних	-
12	Кількість експонатів	-
13	Кількість угод про науково-технічне співробітництво із зарубіжними ВНЗ, установами, організаціями, а також договорів та контрактів на виконання науково-дослідних робіт	1

## 12. Наукова робота студентів

1	Кількість студентів денної форми навчання, усього осіб	
2	Кількість студентів, які беруть участь у виконанні НДДКР, усього осіб	
	з них: - з оплатою із загального фонду бюджету	
	- з оплатою із спеціального фонду	
3	Кількість студентів - учасників 2 туру олімпіад, усього осіб	-
4	Кількість переможців, які одержали нагороди за результатами 2 туру олімпіад, усього, в тому числі:	-
	" - на міжнародних олімпіадах	-
5	Кількість студентів – учасників підсумкових конференцій Всеукраїнських конкурсів студентських НДР	
6	Кількість переможців Всеукраїнських конкурсів студентських НДР	2
7	Кількість опублікованих статей за участю студентів, усього	
	з них: самостійно	-

8	Кількість студентів, які одержують стипендії Президента України	-
9	Кількість студентів, які отримують інші стипендії та премії державного та регіонального рівнів	-

### 13. Видавнича діяльність

№ з/п	Назва	Автор	Видавництво чи місце проведення конференції, рік	Кількість друкованих аркушів
<b>Монографії*</b>				
1.				
...				
<b>Підручники*</b>				
1.				
...				
<b>Навчальні посібники*</b>				
1.				
...				
<b>Нормативні документи*</b>				
1.				
...				
<b>Публікації (статей) у фахових журналах</b>				
1.	Особливості архітектурно-планувальної організації та землекористування культурно-просвітницьких центрів у малих містах	<b>Ковальська Г.Л., Смілка В.А., Гомон О.О.</b>	Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник – К., КНУБА, 2023. – Вип. 84. – С. 161-170 <a href="https://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/02/2023/202384.pdf">https://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/02/2023/202384.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.32347/2076-815x.2023.84.161-170">https://doi.org/10.32347/2076-815x.2023.84.161-170</a>	10
2	Зовнішнє опорядження будівель при реконструкції та відновленні житлових районів в містах України	<b>Самойлович В.В. Пекер А.Й.</b>	Сучасні проблеми архітектури та містобудування, КНУБА, вип.66, 2023 стор. 237 - 251 DOI: <a href="https://doi.org/10.32347/2077-3455.2023.66.237-251">https://doi.org/10.32347/2077-3455.2023.66.237-251</a>	15
3	Реалізація основних принципів формування архітектури закладів неформальної освіти	<b>Кравченко І.Л. Товбич В.В</b>	Містобудування та територіальне планування (82), 2023. С. 198–212. <a href="https://doi.org/10.32347/2076-815x.2023.82.198-212">https://doi.org/10.32347/2076-815x.2023.82.198-212</a>	15
4	Типологічне дерево розвитку архітектури закладів неформальної освіти.	<b>Кравченко І.Л.</b>	Сучасні проблеми Архітектури та Містобудування (66), 2023. С. 44–57. <a href="https://doi.org/10.32347/2077-3455.2023.66.44-57">https://doi.org/10.32347/2077-3455.2023.66.44-57</a>	14
5	Learning landscape – навчальний ландшафт, як структурно-функціональна складова формування архітектури закладів неформальної освіти.	<b>Кравченко І.Л.</b>	Містобудування та територіальне планування. (84), 2023. С. 181-192. <a href="https://doi.org/10.32347/2076-815x.2023.84.181-192">https://doi.org/10.32347/2076-815x.2023.84.181-192</a>	12
6.	Завершений та незавершений ритм в архітектурній композиції.	<b>Кедровська І.П.</b>	Сучасні проблеми Архітектури та Містобудування, (65), 2023. С. 82–92.	10 арк.



			<a href="https://doi.org/10.32347/2077-3455.2023.65.82-92">https://doi.org/10.32347/2077-3455.2023.65.82-92</a>	
7.	Принципи економічної ефективності архітектурно-просторової організації вертикальних ферм.	<b>Дорохіна Г. І., Жданова Я. І.</b>	Сучасні проблеми архітектури та містобудування. Випуск 66. 2023. С. 135 – 149 <a href="https://doi.org/10.32347/2077-3455.2023.66.135-149">https://doi.org/10.32347/2077-3455.2023.66.135-149</a>	15 арк.
8	Порівняння особливостей гармонізації об'ємно-просторової архітектури сучасних громадських і житлових будинків в історичній забудові міст.	<b>Попович Д.С.</b>	Сучасні проблеми архітектури та містобудування, К., КНУБА, вип. 66, 2023, стор. 214-226 <a href="http://archinform.knuba.edu.ua/article/view/285623">http://archinform.knuba.edu.ua/article/view/285623</a>	13
9.	Реконструкція історичного планування кварталу з формуванням сучасного житла в історичній забудові в місті Любек	<b>Попович Д.С.</b>	Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник / Головн. ред. М.М. Дьомін. – К., КНУБА, 2023. – Вип. 83. Стор. 266-277 <a href="http://mtp.knuba.edu.ua/article/view/284949">http://mtp.knuba.edu.ua/article/view/284949</a>	12
10.	Особливості гармонізації об'ємно-просторової архітектури сучасного житла в історичному середовищі польського міста Гданськ	<b>Попович Д.С.</b>	Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури: зб. наук. пр. / Одес. держ. акад. буд-ва та архіт. – Одеса: Місто майстрів, 2023. ISSN 2415-377X (print) Стор. 7-13 <a href="http://visnyk-odaba.org.ua/2023-04/4-1.pdf">http://visnyk-odaba.org.ua/2023-04/4-1.pdf</a>	7
11	Класифікація сучасного житла в умовах історичного контексту	<b>Попович Д.С.</b>	Архітектурний вісник КНУБА, КНУБА, 2023, вип. 26-27, Стор. 272-278 <a href="http://av.knuba.edu.ua/article/view/287980">http://av.knuba.edu.ua/article/view/287980</a>	7
12	Методика реконструкції внутрішньо-квартального простору при формуванні сучасного житла в умовах історичної забудови.	<b>Попович Д.С.</b>	Сучасні проблеми архітектури та містобудування, К., КНУБА, вип. 67, 2023	9
13	Принципи сталого розвитку в центрах сімейного дозвілля.	<b>Олійник О.П., Токар М.М.</b>	Зб.наук.праць:Сучасні проблеми архітектури та містобудування. – К., КНУБА, 2023. <a href="https://doi.org/10.32347/2077-3455.2023.65.236-250">https://doi.org/10.32347/2077-3455.2023.65.236-250</a>	Випуск 65. С. 236-250
14	Органічний напрям в архітектурі та дизайні.	<b>Олійник О.П.</b>	Збірник наукових праць «Українська академія мистецтва», 2023. <a href="https://doi.org/10.32782/2411-3034-2023-33-7">https://doi.org/10.32782/2411-3034-2023-33-7</a>	вип. 33, С. 60-69.
<b>Тези доповідей у міжнародних конференціях</b>				
1.	Особливості проектування	<b>Ст. Козюра Ю.О. Ковальська Г.Л.</b>	ХІІ Міжнародна науково-практична конференція	2

	реабілітаційних центрів в Україні		«Modern research in world science» 26-28.02.2023 року Львів, Україна. С.402-403 <a href="https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2023/03/MODERN-RESEARCH-IN-WORLD-SCIENCE-26-28.02.2023.pdf">https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2023/03/MODERN-RESEARCH-IN-WORLD-SCIENCE-26-28.02.2023.pdf</a>	
2	Вплив процесу надання медичної допомоги на формування архітектури психіатричних закладів	Ст. Сперкач Марія <b>Ковальська Г.Л.</b>	I Міжнародна науково-практична конференція “MODERN PROBLEMS OF SCIENCE, EDUCATION AND SOCIETY”, 26-28.03.2023 Київ, Україна. С.403-409 <a href="https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2023/03/MODERN-PROBLEMS-OF-SCIENCE-EDUCATION-AND-SOCIETY-26-28.03.23.pdf">https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2023/03/MODERN-PROBLEMS-OF-SCIENCE-EDUCATION-AND-SOCIETY-26-28.03.23.pdf</a>	7
3	Роль енергетичної промисловості у відновленні України	Асп. Бурлака Ю.М. <b>Ковальська Г.Л.</b>	Філософія науки, техніки і архітектури в гуманістичному вимірі. Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 10-11 листопада 2023 року). Частина II. –К.:КНУБА, 2023.-192 с. С. 84-86	3
4	Кооперація в архітектурних наукових дослідженнях аспірантів та магістрів КНУБА	<b>Ковальська Г.Л.</b>	Матеріали XXIV міжнародного науково-практичного форуму Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій, 4-6 жовтня 2023 р.: Львівський НУП, 2023. -710 с. С. 535-536 <a href="https://lnup.edu.ua/attachments/article/5890/Forum_LNUP_2023.pdf">https://lnup.edu.ua/attachments/article/5890/Forum_LNUP_2023.pdf</a>	1
5	Громадські освітньо-рекреаційні центри – змішана типологія освітньо-просвітницького спрямування. Тези	<b>Кравченко І.Л.</b> Косяченко Ю.О. (студент-магістр)	«Світ наукових досліджень. Випуск 17»: матеріали Міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет-конференції, (м. Тернопіль, Україна – м. Переворськ, Польща, 16-17 березня 2023 р.) / [ редкол. : О. Патряк та ін. ] ; ГО “Наукова спільнота”; WSSG w Przeworsku. – Тернопіль: ФО-П Шпак В.Б. – 318 с. URL: <a href="http://www.economy-confer.com.ua/full-article/4373/">http://www.economy-confer.com.ua/full-article/4373/</a>	C.313-315.
6.	Модульна архітектура: популярність, переваги та недоліки.	<b>Кравченко І.Л.,</b> Албегова І.В. (студент-магістр)	The XX International Scientific and Practical Conference «Ways of distance learning development in current conditions». Abstracts of XX International Scientific and Practical Conference. Munich, Germany. (May 22 – 24, 2023), URL: <a href="https://eu-">https://eu-</a>	Рр.31-34.

			<a href="https://eu-conf.com/events/ways-of-distance-learning-development-in-current-conditions/">conf.com/events/ways-of-distance-learning-development-in-current-conditions/</a>	
7.	Архітектурно-планувальна організація спортивних комплексів для підготовки паралімпійців	<b>Кравченко І.Л.,</b> Бачинський Д.В. (студент-магістр)	The XX International Scientific and Practical Conference «Ways of distance learning development in current conditions». Abstracts of XX International Scientific and Practical Conference. Munich, Germany. (May 22 – 24, 2023), URL: <a href="https://eu-conf.com/events/ways-of-distance-learning-development-in-current-conditions/">https://eu-conf.com/events/ways-of-distance-learning-development-in-current-conditions/</a>	Рр.35-40.
8.	Щільна забудова міста: проблеми, вирішення, стратегії у будівництві житла	<b>Кравченко І.Л.,</b> Громов А.М. (студент-магістр)	The XX International Scientific and Practical Conference «Ways of distance learning development in current conditions». Abstracts of XX International Scientific and Practical Conference. Munich, Germany. (May 22 – 24, 2023), URL: <a href="https://eu-conf.com/events/ways-of-distance-learning-development-in-current-conditions/">https://eu-conf.com/events/ways-of-distance-learning-development-in-current-conditions/</a>	Рр.41-47.
9.	MATERIALS OF THE FUTURE IN CONSTRUCTION AND ARCHITECTURE	Shirokobokova M.V, (студент-магістр) <b>Iryna L. Kravchenko</b>	Міжнародний науково-технічний форум “Архітектура, дизайн та будівництво: інноваційні технології” IX Міжнародна науково-технічна конференція «Архітектура історичного Києва. Інноваційні технології в архітектурі та дизайні»	тези в редакції
10	Вплив соціальних процесів на формування багатофункціональних комплексів	Ст. Дишлюк О. Ю. <b>Ковальська Г.Л.</b>	Міжнародний науково-технічний форум “Архітектура, дизайн та будівництво: інноваційні технології” IX Міжнародна науково-технічна конференція «Архітектура історичного Києва. Інноваційні технології в архітектурі та дизайні»	тези в редакції
11	Технополіси та технопарки як інноваційні простори	Асп. Бурлака Ю.М. <b>Ковальська Г.Л.</b>	Міжнародний науково-технічний форум “Архітектура, дизайн та будівництво: інноваційні технології” IX Міжнародна науково-технічна конференція «Архітектура історичного Києва. Інноваційні технології в архітектурі та дизайні»	тези в редакції
12	Особливості формування дослідних лабораторій та	Асп.Зубань С.А. <b>Ковальська Г.Л.</b>	BMC-2023 – International Scientific-Practical Conference of young scientists "Build-	тези в редакції

	наукових парків співробітництва між університетами й промисловістю		Master-Class-2023"	
13	Напрями розвитку моніторингової діяльності	<b>Смілка В.А.</b>	Міжнародна науково-практична конференція «Філософія науки, техніки і архітектури у гуманістичному вимірі». 10-11 листопада 2023 року. м. Київ	4
14	Основні напрямки розвитку екологічної архітектури	<b>Гомон О.О.</b>	I Міжнародна науково-практична конференція « <a href="#">MODERN PROBLEMS OF SCIENCE, EDUCATION AND SOCIETY</a> ». Київ, 26 – 28 березня 2023 р. Збірник тез доповідей конференції – 2023. – С.391-394. <a href="https://sci-conf.com.ua/i-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-modern-problems-of-science-education-and-society-26-28-03-2023-kiyiv-ukrayina-arhiv/">https://sci-conf.com.ua/i-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-modern-problems-of-science-education-and-society-26-28-03-2023-kiyiv-ukrayina-arhiv/</a>	5
15	Особливості формування інтер'єрів соціального житла	<b>Хараборська Ю.О.</b> Ст. Лукашенко В.	V міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми сучасного дизайну». Київ, КНУДТ, 27.04.2023 <a href="https://designconference.knutd.edu.ua/wp-content/uploads/sites/30/2023/04/Програма_МНПК_2023.pdf">https://designconference.knutd.edu.ua/wp-content/uploads/sites/30/2023/04/Програма_МНПК_2023.pdf</a>	2
16	Вплив арт-об'єктів в інтер'єрі дитячої кімнати на розвиток дитини	<b>Хараборська Ю.О.,</b> Ст. Гончаренко М.В.	МІЖНАРОДНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ФОРУМ “АРХІТЕКТУРА, ДИЗАЙН ТА БУДІВНИЦТВО: ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ” (2023) IX Міжнародна науково-технічна конференція «Архітектура історичного Києва. Інноваційні технології в архітектурі та дизайні» 15-16 листопада 2023	2
17	ІННОВАЦІЙНІ НАПРЯМИ В ДИЗАЙНІ ІНТЕР'ЄРУ	<b>Хараборська Ю.О.,</b> Ст. Слободянюк А.М	МІЖНАРОДНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ФОРУМ “АРХІТЕКТУРА, ДИЗАЙН ТА БУДІВНИЦТВО: ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ” (2023) IX Міжнародна науково-технічна конференція «Архітектура історичного Києва. Інноваційні технології в архітектурі та дизайні» 15-16 листопада 2023	2
18	Використання BIM-технологій при проектуванні та експлуатації будинків	<b>Хараборська Ю.О.,</b> ст. Барановська А.П.	МІЖНАРОДНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ФОРУМ “АРХІТЕКТУРА, ДИЗАЙН ТА БУДІВНИЦТВО:	2

	для людей похилого віку		ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ” (2023) IX Міжнародна науково-технічна конференція «Архітектура історичного Києва. Інноваційні технології в архітектурі та дизайні» 15-16 листопада 2023	
19	Акустичне та освітлювальне навантаження у медичних спорудах як чинник прогресивного одужання	<b>Хараборська Ю.О.,</b> Ст. Свояк А.Д.	МІЖНАРОДНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ФОРУМ “АРХІТЕКТУРА, ДИЗАЙН ТА БУДІВНИЦТВО: ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ” (2023) IX Міжнародна науково-технічна конференція «Архітектура історичного Києва. Інноваційні технології в архітектурі та дизайні» 15-16 листопада 2023	2
20	Енергоефективність у будівництві медичних закладів: досвід України та ЄС	<b>Хараборська Ю.О.,</b> Ст. Свояк А.Д.	МІЖНАРОДНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ФОРУМ “АРХІТЕКТУРА, ДИЗАЙН ТА БУДІВНИЦТВО: ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ” (2023) IX Міжнародна науково-технічна конференція «Архітектура історичного Києва. Інноваційні технології в архітектурі та дизайні» 15-16 листопада 2023	2
21	МОДУЛЬНІ БУДИНКИ ТА ДЕЯКІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ЇХ ОБЛАШТУВАННЯ	<b>Хараборська Ю.О.,</b> Ст. Боженко В.К.	МІЖНАРОДНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ФОРУМ “АРХІТЕКТУРА, ДИЗАЙН ТА БУДІВНИЦТВО: ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ” (2023) IX Міжнародна науково-технічна конференція «Архітектура історичного Києва. Інноваційні технології в архітектурі та дизайні» 15-16 листопада 2023	2
22	ОСОБЛИВОСТІ ДИЗАЙНУ ІНТЕР'ЄРІВ ЗАХИСНИХ СПОРУД ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ	<b>Хараборська Ю.О.,</b> Ст. Багнюк К.Ю.	МІЖНАРОДНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ФОРУМ “АРХІТЕКТУРА, ДИЗАЙН ТА БУДІВНИЦТВО: ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ” (2023) IX Міжнародна науково-технічна конференція «Архітектура історичного Києва. Інноваційні технології в архітектурі та дизайні» 15-16 листопада 2023	2
23	ПЕРСПЕКТИВА РОЗВИТКУ СОЦІАЛЬНИХ ЦЕНТРІВ ДЛЯ ЛІТНІХ ЛЮДЕЙ В	<b>Хараборська Ю.О.,</b> асп. Лиманець В.А.	II Міжнародна науково-практична конференція «Modern Approaches to Problem Solving in Science and Technology»	4

	УКРАЇНІ		SECTION: ARCHITECTURE AND CONSTRUCTION	
24	ПОПИТ НА ПОСЛУГИ СОЦІАЛЬНИХ ЦЕНТРІВ В УКРАЇНІ	<b>Хараборська Ю.О.</b> , асп. Лиманець В.А.	МІЖНАРОДНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ФОРУМ “АРХІТЕКТУРА, ДИЗАЙН ТА БУДІВНИЦТВО: ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ” (2023) IX Міжнародна науково-технічна конференція «Архітектура історичного Києва. Інноваційні технології в архітектурі та дизайні» 15-16 листопада 2023	6
25	Тенденції формування транспортно-пересадочних вузлів в українських	<b>Дорохіна Г.І.</b> <b>Юнаков С.Ф.</b> ст. Авраменко О.О.	Modern research in science and education. Proceedings of the 3rd International scientific and practical conference. BoScience Publisher. Chicago, USA. 2023. Pp. 382-394. URL: <a href="https://sci-conf.com.ua/iii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-modern-research-in-science-and-education-9-11-11-2023-chikago-ssha-arhiv/">https://sci-conf.com.ua/iii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-modern-research-in-science-and-education-9-11-11-2023-chikago-ssha-arhiv/</a> .	382 - 394 12 арк
26	ВПЛИВ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПРОЦЕСУ ВИРОБНИЦТВА У ВЕРТИКАЛЬНИХ ФЕРМАХ НА АРХІТЕКТУРНІ ОСОБЛИВОСТІ ОБ’ЄКТА	<b>Асп. Я.І. Жданова</b>	ТЕОРІЯ І ПРАКТИКА РОЗВИТКУ АГРОПРОМИСЛОВОГО КОМПЛЕКСУ ТА СІЛЬСЬКИХ ТЕРИТОРІЙ: матеріали ХХІV Міжнародного науково-практичного форуму, 4–6 жовтня 2023 року <a href="https://nuwm.edu.ua/naukovi-zakhodi-ta-publikacii/studenska-molod-i-naukovyi-prohres">https://nuwm.edu.ua/naukovi-zakhodi-ta-publikacii/studenska-molod-i-naukovyi-prohres</a>	530 – 532 (2,5 арк)
27	АРХІТЕКТУРНЕ ПРОЄКТУВАННЯ ВЕРТИКАЛЬНИХ ФЕРМ: АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ТА ВИКЛИКИ	<b>Асп. Жданова Я.І.</b>	Студентська молодь і науковий прогрес: тези доп. Міжнар. студ. наук. форуму, 4 – 6 жовт. 2023 р. [Електронний ресурс]. Львів, 2023. с. <a href="http://forum.lnup.edu.ua/2023/">Forum_LNUP_2023.pdf</a>	527 – 528 (1 аркуш)
28.	Особливості гармонізації об’ємно-просторової архітектури сучасного житла в історичному середовищі польського міста Гданськ	<b>Попович Д.С.</b>	Актуальні проблеми науки, освіти і суспільства: досвід та перспективи: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Дрогобич, 22 лютого 2023 р.): у 3 ч. Дрогобич: ЦФЕНД, 2023. Ч. 3. 96 с. <a href="http://www.economics.in.ua/2023/03/22-3.html">http://www.economics.in.ua/2023/03/22-3.html</a>	2
29.	Чинники, що впливають на формування нової забудови в умовах історичного середовища	<b>Єжова О.І.</b> <b>Попович Д.С.</b>	Міжнародна науково-практична конференції молодих вчених «БУД-МАЙСТЕР-КЛАС-2023» 29.11-01.12.2023 р. КНУБА, Київ, Україна	2

Тези доповідей у всеукраїнських конференціях				
1.	Урбоєкосистема. Освоєння підземного простору на урбанізованих територіях	<b>Гомон О.О.</b>	V науково-практична конференції «Містобудування: проблеми і перспективи розвитку». Київ, 25 квітня 2023 р. Збірник тез доповідей конференції – 2023. – С.15. <a href="https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/04/sborny_k_2023.pdf">https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/04/sborny_k_2023.pdf</a>	1
Публікації (статей), у міжнародних науково метричних базах даних (Scopus, Webometrics та інші) із вказанням web-адреси видання та сторінки публікації				
1	The influence of religious and worldview factors on the landscape design in Japan and China	Maria Źychowska, Ivan Chornomordenko, <b>Iryna L. Kravchenko</b> , Liliia Gnatiuk, Andrii Dmytrenko, Anastasiia Urakina, <b>Vladyslav Smilka</b>	© LATVIA UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES AND TECHNOLOGIES, 2022 Landscape Architecture and Art. Scientific Journal of Latvia University of Life Sciences and Technologies. Volume 21, Number 21, P. 115-124. <a href="https://doi.org/10.22616/j.landarchart.2022.21.12">https://doi.org/10.22616/j.landarchart.2022.21.12</a> <b>SCOPUS</b> <b>Web of Science</b> <i>стаття проіндексована у 2023 році.</i>	10
2	Problems of Plants Revitalization in the East of Ukraine after the war	Y. Ivashko, D. Mykhailovskyi, V. Tovbych, J. Kobylarczyk, D. Kuśnierz-Krupa, A. Dmytrenko, <b>Y. Kharaborska</b> , A.V. Sandu	International Conference on Innovative Research EUROINVENT – ICIR 2023. 11-12.04.2023 International Journal of Conservation Science. Volume 14, Issue 2, June 2023 <a href="https://www.proquest.com/openview/08c75e987c9a2ae8bad6329bfeada19a/1?pq-origsite=gscholar&amp;cbl=5327637">https://www.proquest.com/openview/08c75e987c9a2ae8bad6329bfeada19a/1?pq-origsite=gscholar&amp;cbl=5327637</a>	pp. 551-562.
3	The Use of Various Materials in the Formation of the Urban Environment as a Phenomenon of Architectural Aesthetics	Irina Bulakh, Victor Timokhin, Gelena Kovalska, Irina Merylova, Yuliia Tretiak	AIP Conf. Proc., Volume 2889 (1), 7 December 2023 AIP Publishing Online ISSN 1551-7616 Print ISSN 0094-243X pubs.aip.org <i>стаття очікує індексації в базі скопус</i>	<a href="https://doi.org/10.1063/5.0122747">https://doi.org/10.1063/5.0122747</a>
4	Formation of the architecture of public educational and recreational centers as innovative institutions of non-formal education	<b>Iryna L. Kravchenko</b> , Valerij Tovbych	AIP Conf. Proc. 7 December 2023; 2490 (1): 030013. AIP Publishing Online ISSN 1551-7616 Print ISSN 0094-243X pubs.aip.org <i>стаття очікує індексації в базі скопус</i>	Volume 2490, Issue 1 7 December 2023 <a href="https://pubs.aip.org/aip/acp/issue/2490/1">https://pubs.aip.org/aip/acp/issue/2490/1</a> 10 pages <a href="https://doi.org/10.1063/5.0122706">https://doi.org/10.1063/5.0122706</a>
5.	Public Spaces in Historic Environment as Urban Fundamentals of Sustainable	Iryna Merylova, <b>Vladyslav Smilka</b> , <b>Gelena Kovalska</b>	4th International Symposium of Earth, Energy, Environmental Science, and Sustainable Development (JESSD 2023) 26/08/2023 - 27/08/2023 Jakarta,	6



	Development		Indonesia <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1275/1/012026/pdf">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1275/1/012026/pdf</a> <i>стаття очікує індексації в базі скопус</i>	
6	The impact of the COVID-19 pandemic on the development of the city and major lessons for urban planning, design, and management	<b>Oksana Panchenko</b> ; Viktoria Shchurova; Kostiantyn Pokotylo; Alla Klochko; Mykhailo Kosmii; Olexii Klochko	AIP Publishing <a href="https://pubs.aip.org/aip/acp/article/2490/1/040007/2928291/The-impact-of-the-COVID-19-pandemic-on-the?searchresult=1">https://pubs.aip.org/aip/acp/article/2490/1/040007/2928291/The-impact-of-the-COVID-19-pandemic-on-the?searchresult=1</a> <i>стаття очікує індексації в базі скопус</i>	
7	The impact of modern technology on shaping objects design architectural environment	Maryna Harbar; Viktoria Shchurova; <b>Oksana Panchenko</b>	AIP Publishing <a href="https://pubs.aip.org/aip/acp/article/2490/1/040009/2928292/The-impact-of-modern-technology-on-shaping-objects?searchresult=1">https://pubs.aip.org/aip/acp/article/2490/1/040009/2928292/The-impact-of-modern-technology-on-shaping-objects?searchresult=1</a> <i>стаття очікує індексації в базі скопус</i>	
<b>Патенти на винаходи*</b>				
1.				

\*Окремо додаються копії титульних листів з зазначенням грифу видання та кількості тиражування.

#### 14. Відомості про академіків, член-кореспондентів, лауреатів премій, які працюють в підрозділі за основним місцем роботи

№ з/п	Прізвище, ім'я, по-батькові	Звання	Назва академії чи премій
1.	Юнаков С.Ф.	Заслужений архітектор України; Лауреат державної премії в галузі архітектури	Державна премія в галузі архітектури
2.	Ковальська Г.Л.	Член Національної спілки архітекторів України	Національна спілка архітекторів України
3.	Пекер А.Й.	Член Національної спілки архітекторів України	Національна спілка архітекторів України
4.	Нівін С.Ф.	Член Національної спілки архітекторів України	Національна спілка архітекторів України

#### 15. Інформація про участь співробітників підрозділу у виставках

Кількість виставок, місце проведення, назва та число експонатів, які демонструвалися на них, кількість нагород отриманих підрозділом.  
Немає.

#### 16. Зарубіжні відрядження співробітників підрозділу.

Кількість виїздів та прізвища наукових працівників, що виїжджали за межі України, всього в т. ч. з метою: стажування, навчання, підвищення кваліфікації, викладацької роботи, проведення наукових досліджень, участі в семінарах, конференціях.

- Кравченко І.Л.** - Міжнародне стажування для викладачів на базі Університету Collegium Civitas, м. Варшава, Польща 03.04.2023 – 15.05.2023 (дистанційно) «Інтернаціоналізація освіти. Нові та інноваційні методи навчання. Реалізація міжнародних освітніх проектів у фінансовій перспективі ЄС».
- Кравченко І.Л.** – учасниця Workshop „Future school for Ukraine“, 5th-6th October, 2023, Vilnius, Lithuania. Organisers: Central Project Management Agency of Lithuania and Architects Association of Lithuania. Мета поїздки – запрошена організаторами воркшопу як архітектор та



науковий консультант у складі команди архітекторів від України, ключовий спікер сесії «Future educational paradigm for a new school in Ukraine».

3. **Смілка В.А.** Міжнародне стажування для викладачів на базі Університету Collegium Civitas, м. Варшава, Польща 03.04.2023 – 15.05.2023 (дистанційно) «Інтернаціоналізація освіти. Нові та інноваційні методи навчання. Реалізація міжнародних освітніх проектів у фінансовій перспективі ЄС».

## 17. **Бібліометричні профілі вчених (ПІБ, посилання на наукометричні бази).**

<b>Кафедра Теорії архітектури</b>	
1	<b>Ковальська Гелена Леонідівна</b>
	Web of Science / Publons AAC-7123-2019 <a href="https://publons.com/researcher/3177249/gelena-kovalska/">https://publons.com/researcher/3177249/gelena-kovalska/</a>
	Scopus Author ID 57211441517 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57211441517">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57211441517</a>
	ORCID 0000-0002-9873-5413 <a href="https://orcid.org/0000-0002-9873-5413">https://orcid.org/0000-0002-9873-5413</a>
	ResearchGate <a href="https://www.researchgate.net/profile/Gelena-Kovalska">https://www.researchgate.net/profile/Gelena-Kovalska</a>
Google Scholar <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=DWwb0wAAAAJ&amp;hl=uk&amp;oi=ao">https://scholar.google.com.ua/citations?user=DWwb0wAAAAJ&amp;hl=uk&amp;oi=ao</a>	
2	<b>Панченко Оксана Олександрівна</b>
	Web of Science / Publons M-7844-2018 <a href="https://publons.com/researcher/1895808/oksana-panchenko/">https://publons.com/researcher/1895808/oksana-panchenko/</a>
	Scopus Author ID <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57289746300">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57289746300</a>
	ORCID 0000-0003-0263-6646 <a href="https://orcid.org/0000-0003-0263-6646">https://orcid.org/0000-0003-0263-6646</a>
	ResearchGate <a href="https://www.researchgate.net/profile/Oksana-Panchenko">https://www.researchgate.net/profile/Oksana-Panchenko</a>
Google Scholar <a href="https://scholar.google.com/citations?hl=ru&amp;authuser=2&amp;user=FFBi21gAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=ru&amp;authuser=2&amp;user=FFBi21gAAAAJ</a>	
3	<b>Пекар Аркадій Йосипович</b>
	Web of Science / Publons
	Scopus Author ID <a href="https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?sort=count-f&amp;src=al&amp;affilName=Kyiv+national+university+construction+and+architecture&amp;sid=a8305463b7f848e95c506aaf319e99a5&amp;sot=al&amp;sdt=al&amp;sl=85&amp;s=AUTHLASTNAME%28Peker%29+AND+AFFIL%28Kyiv+national+university+construction+and+architecture%29&amp;st1=Peker&amp;orcidId=&amp;selectionPageSearch=anl&amp;reselectAuthor=false&amp;activeFlag=true&amp;showDocument=false&amp;resultsPerPage=20&amp;offset=1&amp;jtp=false&amp;currentPage=1&amp;previousSelectionCount=0&amp;tooManySelections=false&amp;previousResultCount=0&amp;authSubject=LFSC&amp;authSubject=HLSC&amp;authSubject=PHSC&amp;authSubject=SOSC&amp;exactAuthorSearch=false&amp;showFullList=false&amp;authorPreferredName=&amp;origin=searchauthorfreelookup&amp;affiliationId=&amp;txGid=efd57631a66f9f3f73a39135c0f63d62">https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?sort=count-f&amp;src=al&amp;affilName=Kyiv+national+university+construction+and+architecture&amp;sid=a8305463b7f848e95c506aaf319e99a5&amp;sot=al&amp;sdt=al&amp;sl=85&amp;s=AUTHLASTNAME%28Peker%29+AND+AFFIL%28Kyiv+national+university+construction+and+architecture%29&amp;st1=Peker&amp;orcidId=&amp;selectionPageSearch=anl&amp;reselectAuthor=false&amp;activeFlag=true&amp;showDocument=false&amp;resultsPerPage=20&amp;offset=1&amp;jtp=false&amp;currentPage=1&amp;previousSelectionCount=0&amp;tooManySelections=false&amp;previousResultCount=0&amp;authSubject=LFSC&amp;authSubject=HLSC&amp;authSubject=PHSC&amp;authSubject=SOSC&amp;exactAuthorSearch=false&amp;showFullList=false&amp;authorPreferredName=&amp;origin=searchauthorfreelookup&amp;affiliationId=&amp;txGid=efd57631a66f9f3f73a39135c0f63d62</a>
	ORCID 0000-0001-6900-9554
	ResearchGate
Google Scholar	
4	<b>Юнаков Сергій Федорович</b>
	Web of Science / Publons
	Scopus Author ID
	ORCID 0000-0002-3868-6357
	ResearchGate
Google Scholar <a href="https://scholar.google.com/citations?user=nikV7fgAAAAJ&amp;hl=en&amp;authuser=1">https://scholar.google.com/citations?user=nikV7fgAAAAJ&amp;hl=en&amp;authuser=1</a>	
5	<b>Самойлович Валентин Васильович (сумісник)</b>
	Web of Science / Publons
	Scopus Author ID
	ORCID <b>0000-0002-7064-3357</b>
	ResearchGate
Google Scholar	
6	<b>Смілка Владислав Анатолійович (сумісник)</b>
	Web of Science / Publons S-6934-2017 <a href="https://publons.com/researcher/2021781/vladyslav-smilka/">https://publons.com/researcher/2021781/vladyslav-smilka/</a>
	Scopus Author ID 57211859251
	ORCID 0000-0002-7025-9398 <a href="https://orcid.org/0000-0002-7025-9398">https://orcid.org/0000-0002-7025-9398</a>
	ResearchGate
Google Scholar <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=05Sx7jsAAAAJ&amp;hl">https://scholar.google.com.ua/citations?user=05Sx7jsAAAAJ&amp;hl</a>	
7	<b>Кравченко Ірина Леонідівна</b>
	Web of Science / Publons AAD-7145-2019 <a href="https://publons.com/researcher/3192525/iryna-i-kravchenko/">https://publons.com/researcher/3192525/iryna-i-kravchenko/</a>
	Scopus Author ID <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58199725200">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58199725200</a>
	ORCID 0000-0002-3972-5215 <a href="https://orcid.org/0000-0002-3972-5215">https://orcid.org/0000-0002-3972-5215</a>
	ResearchGate <a href="https://www.researchgate.net/profile/Iryna-Kravchenko-3">https://www.researchgate.net/profile/Iryna-Kravchenko-3</a>

	Google Scholar	<a href="https://scholar.google.com/citations?user=yr464NkAAAAJ&amp;hl=en/">https://scholar.google.com/citations?user=yr464NkAAAAJ&amp;hl=en/</a>
8	<b>Дорохіна Ганна Ігорівна</b>	
	Web of Science / Publons	
	Scopus Author ID	
	ORCID	0000-0003-2348-1743 <a href="https://orcid.org/0000-0003-2348-1743">https://orcid.org/0000-0003-2348-1743</a>
	Research Gate	
	Google Scholar	<a href="https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&amp;hl=ru&amp;hl=ru&amp;user=dATI NtkAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&amp;hl=ru&amp;hl=ru&amp;user=dATI NtkAAAAJ</a>
9	<b>Гомон Ольга Олександрівна</b>	
	Web of Science / Publons	
	Scopus Author ID	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57660515300&amp;origin=recordPage">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57660515300&amp;origin=recordPage</a>
	ORCID	0000-0002-1949-5635 <a href="https://orcid.org/0000-0002-1949-5635">https://orcid.org/0000-0002-1949-5635</a>
	ResearchGate	
	Google Scholar	<a href="https://scholar.google.com/citations?authuser=1&amp;hl=uk&amp;user=OczwjFgAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?authuser=1&amp;hl=uk&amp;user=OczwjFgAAAAJ</a>
10	<b>Кедровський Петро Павлович</b>	
	Web of Science / Publons	
	Scopus Author ID	
	ORCID	<a href="https://orcid.org/0000-0002-0214-7159">https://orcid.org/0000-0002-0214-7159</a>
	ResearchGate	
	Google Scholar	<a href="https://scholar.google.ru/citations?view_op=list_works&amp;hl=ru&amp;authuser=1&amp;user=NoHAbxAAAAJ">https://scholar.google.ru/citations?view_op=list_works&amp;hl=ru&amp;authuser=1&amp;user=NoHAbxAAAAJ</a>
11	<b>Кедровська Ія Петрівна</b>	
	Web of Science / Publons	
	Scopus Author ID	
	ORCID	<a href="https://orcid.org/0000-0002-9044-4224">https://orcid.org/0000-0002-9044-4224</a>
	ResearchGate	
	Google Scholar	<a href="https://scholar.google.ru/citations?view_op=list_works&amp;hl=ru&amp;user=U9TzApQAAAJ">https://scholar.google.ru/citations?view_op=list_works&amp;hl=ru&amp;user=U9TzApQAAAJ</a>
12	<b>Васильченко Дар'я Костянтинівна</b>	
	Web of Science / Publons	<a href="https://publons.com/researcher/4706592/daria-k-vasylchenko">https://publons.com/researcher/4706592/daria-k-vasylchenko</a>
	Scopus Author ID	
	ORCID	<a href="https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0003-3824-6500">https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0003-3824-6500</a>
	ResearchGate	<a href="https://www.researchgate.net/profile/Daria-Vasylchenko">https://www.researchgate.net/profile/Daria-Vasylchenko</a>
	Google Scholar	<a href="https://scholar.google.com/citations?user=d7muiBgAAAAJ&amp;hl=ru">https://scholar.google.com/citations?user=d7muiBgAAAAJ&amp;hl=ru</a>
13	<b>Хараборська Юлія Олександрівна</b>	
	Web of Science / Publons	
	Scopus Author ID	<a href="https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?sort=count-f&amp;src=al&amp;sid=289f129b21d6695ff41c229efc0af485&amp;sot=al&amp;sdt=al&amp;sl=25&amp;s=AU THLASTNAME%28Kharaborska%29&amp;st1=Kharaborska&amp;orcidId=&amp;selectionPageSearch=anl&amp;reselectAuthor=false&amp;activeFlag=true&amp;showDocument=false&amp;resultsPerPage=20&amp;offset=1&amp;jtp=false&amp;currentPage=1&amp;previousSelectionCount=0&amp;tooManySelections=false&amp;previousResultCount=0&amp;authSubject=LFSC&amp;authSubject=HLSC&amp;authSubject=PHSC&amp;authSubject=SOSC&amp;exactAuthorSearch=false&amp;showFullList=false&amp;authorPreferredName=&amp;origin=searchauthorfreelookup&amp;affiliationId=&amp;txGid=41c5d29e064e6e30677f1a45c64e6267">https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?sort=count-f&amp;src=al&amp;sid=289f129b21d6695ff41c229efc0af485&amp;sot=al&amp;sdt=al&amp;sl=25&amp;s=AU THLASTNAME%28Kharaborska%29&amp;st1=Kharaborska&amp;orcidId=&amp;selectionPageSearch=anl&amp;reselectAuthor=false&amp;activeFlag=true&amp;showDocument=false&amp;resultsPerPage=20&amp;offset=1&amp;jtp=false&amp;currentPage=1&amp;previousSelectionCount=0&amp;tooManySelections=false&amp;previousResultCount=0&amp;authSubject=LFSC&amp;authSubject=HLSC&amp;authSubject=PHSC&amp;authSubject=SOSC&amp;exactAuthorSearch=false&amp;showFullList=false&amp;authorPreferredName=&amp;origin=searchauthorfreelookup&amp;affiliationId=&amp;txGid=41c5d29e064e6e30677f1a45c64e6267</a>
	ORCID	0000-0002-0308-1753
	ResearchGate	
Google Scholar	<a href="https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&amp;hl=uk&amp;user=23HfSToAAAJ&amp;gmla=AJsN-F7HKBxOjHGOxzE_1lkKmKkGHq0e2i9Q8f1cAH6KSebaqZnwS89Ds1p1MBPh5kq4y0lNtjE-bhEsjxtv6BUqPmFtUa52mf-kbCBLV98NAnbzavKAZka8T2RKTYFpgXTTzNqji6NVR_Gd6uLfPO6mAVbjN3MjNQ">https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&amp;hl=uk&amp;user=23HfSToAAAJ&amp;gmla=AJsN-F7HKBxOjHGOxzE_1lkKmKkGHq0e2i9Q8f1cAH6KSebaqZnwS89Ds1p1MBPh5kq4y0lNtjE-bhEsjxtv6BUqPmFtUa52mf-kbCBLV98NAnbzavKAZka8T2RKTYFpgXTTzNqji6NVR_Gd6uLfPO6mAVbjN3MjNQ</a>	
14	<b>Акопник Світлана Володимирівна</b>	
	Web of Science / Publons	
	Scopus Author ID	
	ORCID	0000-0002-8133-2220 <a href="https://orcid.org/0000-0002-8133-2220">https://orcid.org/0000-0002-8133-2220</a>
	ResearchGate	
	Google Scholar	<a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=ZZckIhoAAAAJ&amp;hl=uk&amp;oi=ao">https://scholar.google.com.ua/citations?user=ZZckIhoAAAAJ&amp;hl=uk&amp;oi=ao</a>
15	<b>Гершуні Ольга Михайлівна</b>	
	Web of Science / Publons	
	Scopus Author ID	

	ORCID	0000-0001-7303-2466
	ResearchGate	
	Google Scholar	
16	<b>Нівін Сергій Іванович</b>	
	Web of Science /Publons	
	Scopus Author ID	
	ORCID	0000-0002-6786-0633
	ResearchGate	
	Google Scholar	<a href="https://scholar.google.com/citations?user=qNLY_vYAAAAJ&amp;hl=ru">https://scholar.google.com/citations?user=qNLY_vYAAAAJ&amp;hl=ru</a>
17	<b>Олійник Олена Павлівна (сумісник)</b>	
	Web of Science /Publons	M-8955-2018 <a href="https://publons.com/researcher/1894857/olena-oliynyk/">https://publons.com/researcher/1894857/olena-oliynyk/</a>
	Scopus Author ID	57192398502 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192398502">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192398502</a>
	ORCID	<a href="https://orcid.org/0000-0002-6786-0633">https://orcid.org/0000-0002-6786-0633</a>
	ResearchGate	<a href="https://www.researchgate.net/profile/Olena_Oliynyk2">https://www.researchgate.net/profile/Olena_Oliynyk2</a>
	Google Scholar	<a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=F8vf74cAAAAJ&amp;hl=uk&amp;oi=ao">https://scholar.google.com.ua/citations?user=F8vf74cAAAAJ&amp;hl=uk&amp;oi=ao</a>
18	<b>Кантаурова Надія Анатоліївна</b>	
	Web of Science /Publons	
	Scopus Author ID	
	ORCID	<a href="https://orcid.org/0000-0001-7607-3570">https://orcid.org/0000-0001-7607-3570</a>
	ResearchGate	
	Google Scholar	<a href="https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&amp;user=dqghu2saaaaj">https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&amp;user=dqghu2saaaaj</a>
19	<b>Попович Дмитро Сергійович</b>	
	Web of Science / Publons	AAP-2248-2020 <a href="https://www.webofscience.com/wos/author/record/AAP-2248-2020">https://www.webofscience.com/wos/author/record/AAP-2248-2020</a>
	Scopus Author ID	-
	ORCID	0000-0002-9473-3568 <a href="https://orcid.org/0000-0002-9473-3568">https://orcid.org/0000-0002-9473-3568</a>
	ResearchGate	<a href="https://www.researchgate.net/profile/Dmytro-Popovych-2">https://www.researchgate.net/profile/Dmytro-Popovych-2</a>
	Google Scholar	<a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=0up2U20AAAAJ&amp;hl=uk">https://scholar.google.com.ua/citations?user=0up2U20AAAAJ&amp;hl=uk</a>

Завідувач кафедри  
теорії архітектури

(назва кафедри)



(підпис)

Гелена КОВАЛЬСЬКА