



ГОРДЮК ІВАН ВАСИЛЬОВИЧ

Факультет: наземних споруд і аеродромів

Кафедра: архітектури та просторового планування

Посада: старший викладач кафедри

КОНТАКТИ:

ivan.hordiuk@npp.nau.edu.ua

ПРОФЕСІЙНА ТА НАУКОВА КВАЛІФІКАЦІЯ

- 1. Освіта:**
2013 р. – Національний авіаційний університет за спеціальністю «Архітектура»
- 2. Науково-педагогічний стаж** – 7 років
- 3.** Член спілки дизайнерів України

НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ

- 1.** Архітектурне проєктування
- 2.** Геометричне моделювання в архітектурному дизайні
- 3.** Віртуальне 3D-моделювання в архітектурному проєктуванні
- 4.** Інформаційні технології та BIM в діяльності архітектора
- 5.** Макетування в архітектурі та містобудуванні

НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ, ПІДРУЧНИКИ, МОНОГРАФІЇ

Методична література:

1. Своя крыша над головой: Построй. Восстанови. Купи / Ю.А. Дорошенко, А.И.Лапенко, Г.Н. Агеева, М.Н. Тимошенко [и др.]. – К.: НАУ, 2015. – 204с. – Навчально-методичний посібник.

ПРОФІЛІ В Е-СЕРЕДОВИЩІ

Гугл академія	цитовання – 2; h-індекс – 1
Профіль ORCID	0000-0003-3132-9864

ПУБЛІКАЦІЇ (за 5 років)

Фахові видання:

1. Інноваційні технології створення макетів в архітектурному проектуванні / І.В. Гордюк, О.А. Костюченко, О.А. Хлюпін // Science and society. Proceedings of the 12th International conference. Accent Graphics Communications & Publishing. Hamilton, Canada. 2019. Pp. 12-17 – С.422-429. – Стаття.

ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ (за 5 років)

Курси підвищення кваліфікації (держзразка):

1. Національний авіаційний університет, Навчально-науковий інститут післядипломного навчання. Менеджмент освітньої діяльності. 23 лютого - 24 травня 2016р. Свідоцтво про підвищення кваліфікації № 12 СПВ 159056;
2. Київський національний університет будівництва і архітектури. Методика викладання комп'ютерних дисциплін. 10 квітня - 19 травня 2018р. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 02070909-182-18.

МІЖНАРОДНІ КОНФЕРЕНЦІЇ

Участь у міжнародних конференціях:

1. LUMION – майбутнє архітектурної візуалізації / І.В. Гордюк // АРХІТЕКТУРА та ЕКОЛОГІЯ: Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (м.Київ, 16-18 листопада 2015 року). – Київ : НАУ, 2015. – С. 206-207. – Теза.
2. Використання 3D друку в архітектурі / І.В. Гордюк // II Міжнародний науково-практичний конгрес «Міське середовище - XXI сторіччя. Архітектура. Будівництво. Дизайн» 15-18 березня 2015р.: тези доп. – К, 2015. – С.61-62. – Теза.



- 3.** Методика розробки архітектурних макетів в будівельній сфері на прикладі макету адміністративних будівель Софії, Болгарія / І.В. Гордюк, В.О. Нещадим // Сучасні проблеми архітектури та містобудування: Наук.-техн. збірник / Відпов. ред. М.М. Дьомін. – Київ: КНУБА, 2018. – Вип. 50. – С.346-353. – Стаття.
 - 4.** Особливості використання технології 3D-друку в будівництві / А. Б. Зузяк, І. В. Гордюк // АРХІТЕКТУРА ТА ЕКОЛОГІЯ: Матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 30 жовтня – 01 листопада 2018 року). – Київ : НАУ, 2018. – С. 46-47. – Теза.
 - 5.** Можливості наповнення BIM моделі додатковою інформацією за допомогою 3D сканування / І. В. Гордюк // АРХІТЕКТУРА ТА ЕКОЛОГІЯ: Матеріали ІХ Міжнародної науковопрактичної конференції (м. Київ, 30 жовтня – 01 листопада 2018 року). – Київ : НАУ, 2018. – С. 160-162. – Теза.
 - 6.** Композиційні матеріали для 3D принтера / І.В. Гордюк // АРХІТЕКТУРА та ЕКОЛОГІЯ: Матеріали Х Міжнародної науковопрактичної конференції (м.Київ, 12 – 14 листопада 2019 року). - К.: НАУ, 2019. – с. 45-48. – Теза.
-