



МАРТИНОВ В'ЯЧЕСЛАВ ЛЕОНІДОВИЧ

Факультет: [наземних споруд і аеродромів](#)

Кафедра: [архітектури та просторового планування](#)

Посада: професор кафедри АПП, доктор технічних наук, професор

КОНТАКТИ:

viacheslav.martynov@npp.nau.edu.ua

ПРОФЕСІЙНА ТА НАУКОВА КВАЛІФІКАЦІЯ

- 1. Освіта:** Архітектурний факультет Полтавського інженерно-будівельного університету, спеціальність 1201 «архітектура», кваліфікація «архітектор». 1984 р.
- 2. Науковий ступінь (ступені):**
 - Кандидат технічних наук з 1993 року. Спеціалізована вчена рада Д26.056.06 Київського національного університету будівництва і архітектури МОН України, диплом КН №001817 від 21 квітня 1993 року протокол № 53.
 - Доктор технічних наук із 2015 року. Спеціалізована вчена рада Д26.056.06 Київського національного університету будівництва і архітектури МОН України, диплом ДД №005040 від 15 грудня 2015 року.
- 3. Вчене звання:**
 - Доцент кафедри архітектури будівель та міського будівництва - 1997 р. Аттестат ДЦ АР №005789 від 4 липня 1997р.
 - Професор кафедри архітектурних конструкцій - 2019 році. Аттестат ДЦ АР №005789
- 4. Науково-педагогічний стаж** – 30 років
- 5.** Академік НАН ВО України – 2017р.
- 6.** Членом Президії Національної Академії наук Вищої освіти України.

НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ

- 1.** Енергоефективність будівель і споруд
- 2.** Будівельна фізика
- 3.** Основи архітектури будівель і споруд
- 4.** ДЦП. АК. Архітектура будівель і споруд
- 5.** Нові технології та будівельні матеріали
- 6.** Архітектурні конструкції

НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ, ПІДРУЧНИКИ, МОНОГРАФІЇ



Монографія:

1. Martynov V. Krivenko O. Zaprivoda V. «SCIENTIFIC RESEARCH OF THE XXI CENTURY. VOLUME 2». Монографії присвоєно Міжнародний стандартний книжковий номер США: ISBN 978-1-7364133-6-4 та ідентифікатор цифрового об'єкта DOI : 10.51587/9781-7364-13364-2022-006. Видавництво "GS publishing service" (США) 2022. -186Р.

Методична література:

1. Будівельна кліматологія : ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 / Мінрегіонбуд України ; [редкол. : Г. Фаренюк, Є. Колесник, О. Сергейчук, В. Мартинов та ін. ; відп. ред. А. О. Луковська]. – Київ : Держ. підпр-во «Укрархбудінформ», 2011. – 123 с. – (Національний стандарт України).
2. Будинки і споруди. Настанова з розрахунку інсоляції об'єктів цивільного призначення : ДСТУ-Н Б В.2.2-27:2010 / Мінрегіонбуд України ; [редкол. : О. Підгорний, О. Сергейчук, Г. Фаренюк, В. Мартинов та ін. ; відп. ред. А. О. Луковська]. – Київ : Держ. підпр-во «Укрархбудінформ», 2010. – 81 с. – (Національний стандарт України).

ПРОФІЛІ В Е-СЕРЕДОВИЩІ

Гугл академія	Цитування – 61; h-індекс – 4; i10-індекс – 3
Scopus	Цитування – 9; h-індекс – 2
Профіль ORCID	0000-0002-0822-1970

ПУБЛІКАЦІЇ (за 5 років)

Фахові видання:

1. Мартинов В.Л., Чирва Т.Л., Гресь К. Оптимізація розташування геліосистем в модульних та індивідуальних будинках / The XVII International Scientific and Practical Conference «Multidisciplinary academic notes. Theory, methodology and practice», May 03 – 06, 2022, Tokyo, Japan. 1153 p. (94-95).
2. Мартинов В.Л., Чирва Т.Л., Оптимізація розподілу утеплювача по теплоізоляційній оболонці енергоефективних будівель /Прикладна геометрія та інженерна графіка міжвід. науково-техніч. збірник. – Вип. 102. – К.: КНУБА, 2022 р. – С. 91–96
3. Martynov V. et al. The influence of blasting on buildings and constrictions/ Chyrva T., Martynov V., Koliakova V., Chyrva V. Будівельні конструкції. Теорія і практика. 2022. Вип. 10. С.143-149. DOI: org/10.32347/2522-4182.10.2022.143-149. <http://bctp.knuba.edu.ua/article/view/260271>
4. Martynov V. Tereshuk M. «CURRENT ASPECT OF THE DEVELOPMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY». Монографії присвоєно Міжнародний стандартний книжковий номер США: ISBN 979-8-9866959-1-4 та ідентифікатор цифрового об'єкта DOI : 10.

10.51587/9798-9866-95914-2022-010 . Видавництво “GS publishing service” (США) 2022. -226Р.

5. Мартинов В.Л., Чирва Т.Л. Оптимізація орієнтації енергоефективних будівель, що обертаються. Прикладна геометрія та інженерна графіка міжвід. науково-техніч. збірник. 2022. Вип. 103. С.123–133. DOI: 10.32347/0131-579x.2022.103.123-133. та інше.

Публікації у міжнародних виданнях та збірниках наукових праць, що включені до міжнародних наукометричних баз:

1. Viacheslav Martynov, Gennadii Virchenko, Iryna Usenko, Olena Scherbakova. Optimizing the orientation of discretely rotating energy efficient buildings// Proceeding of ecomfort 2020 Lecture Notes in Civil Engineering ISBN 978-3-030-57339-3 Volume 102 (2022),p.212-220 SCOPUS (відправлена до друку) <https://doi.org/10.1007/978-3-030-57340-9> ORCID: 0000-0002-0822-1970
2. Krivenko O, Pidgornyi A., Zaprivoda V. , Martynov V. Zaprivoda A. Geometric Aspects of Modeling Real Conditions of Solar/Irradiation of Energy Efficient Architectural Objects/ICGG2022, 035, v1: 'Geometric Aspects of Modeling Real Conditions of Solar Irradiation . SCOPUS
3. Martynov V., Ploskyi V., Sergeychuk O., Virchenko G., Usenko V., Tereschuk M. Improving efficiency energy systems - photovoltaic modules and solar collectors in construction/ IEEE Ukraine Section IE/PE/PEL Societies Joint Chapter. SCOPUS).

ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ (за 5 років)

Курси підвищення кваліфікації (держзразка):

1. Train-to-Nzeb. Horizon 2020. CERTIFICATE NERLO ZERO ENERGY BUILDING PROGET DESIGN VIACHESLAV MARTYNOV. No UA 00015. 22.10. 2016.
2. МОН України. Кваліфікаційний атестат № АА000032, що засвідчує право Мартинову Вячеславу Леонідовичу проводити аудит енергетичної ефективності будівель. 03.12.2018р
3. МОН України. Кваліфікаційний атестат № АБ000032, що засвідчує право Мартинову Вячеславу Леонідовичу проводити обстеження інженерних систем будівель. 03.12.2018р
4. Сертифікат № 24975 з вивчення англійської мови, що відповідає загальноприйнятому європейському стандарту B2. Загальна кількість учбових годин _620. «Перші Київські державні курси іноземних мов». 17.12.2018р.
5. Фонд енергоефективності. GIZ. Сертифікат який засвідчує, що Мартинов В.Л, прослухав курс навчання тренерів, тривалістю 72 години за програмою « Підготовка енергоаудиторів для роботи з Фондом енергоефективності». м.Київ. 27.06.2019р
6. Проїшов стажування (підвищення кваліфікації) у дистанційному режимі на кафедрі нарисної геометрії, інженерної та комп'ютерної графіки фізико-математичного факультету з 21.02.22 по 10.06.22 без відриву від роботи (наказ №514п від 01.02.2022).
7. МОН України. Кваліфікаційний атестат № ПНТУ-ЕА00042, що засвідчує право Мартинову Вячеславу Леонідовичу проводити аудит енергетичної ефективності будівель. 28.06.2023р

8. МОН України. Кваліфікаційний атестат № АБ000032, що засвідчує право Мартинову Вячеславу Леонідовичу проводити обстеження інженерних систем будівель. 28.06.23р.

НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА

1. «Розробка методології системного застосування енергоефективних заходів в історично сформованих навчально-житлових університетських комплексах (кампусах)» 6ДБ-2017. Номер державної реєстрації: 0117U004846;
2. «Створення методологічних основ проектування, розрахунку та впровадження енергоактивних біосферосумісних об'єктів будівництва в умовах України»/ В. О. Плоский, О. В. Сергейчук, В. Л. Мартинов: звіт до НДР/КНУБА. Київ: КНУБА, 2015 (Тема № 5ДБ-2014) та ін.
3. «Проведення досліджень щодо оптимізації технічних рішень теплового захисту будинків та розроблення рекомендацій для проектування енергоефективних (пасивних) будинків із мінімальним використанням теплової енергії» [Текст]/С. Г. Буравченко, О. В. Гордзялковська, В.Л. Мартинов [та ін.]: звіт до НДР/ДП «Український державний науково-дослідний і проектний інститут цивільного сільського будівництва». К.: УкрНДІпроцивільсьбуд, 2011 (Тема № Н-11-190-09);
4. «Проведення досліджень щодо термореконструкції будівель 60-х років з метою мінімального використання теплової енергії» [Текст]/О. В. Сергейчук, В. С. Буравченко, В. Л. Мартинов: звіт до НДР/КНУБА. Київ: КНУБА, 2012. (Тема № Н-12-186-07)

МІЖНАРОДНІ КОНФЕРЕНЦІЇ

Участь у міжнародних конференціях:

1. Мартинов В.Л., Чирва Т.Л., Гресь К. Аналіз можливості підвищення енергоефективності будинків у малоповерховій житловій забудові підвищеної щільності/ XXII Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених «Політ. Сучасні проблеми науки» , напрям АРХІТЕКТУРА, БУДІВНИЦТВО ТА ДИЗАЙН (м. Київ, 05-07 квітня 2022р.). – К.: НАУ, 2022
2. Чирва Т.Л., Мартинов В.Л., Чирва В.М. Вплив гірничих вибухів на будівлі і споруди /III Міжнародна науково-практична конференція «MODERN RESEARCH IN WORLD SCIENCE» Львів 2022. С.18-19.
3. Терещук М.О., Якусевич А.Г., Мартинов В.Л., Комар С.С.. «Полігональний спосіб територіальної архітектурно-планувальної кластеризації в Україні» // АРХІТЕКТУРА ТА ЕКОЛОГІЯ: Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 07-09 листопада 2022р.). – К.: НАУ, 2022.