



## БАКУЛІН ЄВГЕНІЙ АНАТОЛІЙОВИЧ

**Факультет:** конструювання та дизайну

<https://nubip.edu.ua/structure/kd>

**Кафедра:** будівництва

<https://nubip.edu.ua/node/11741/2>

**Посада:** завідувач кафедри (1,0 окладу, штатний)

**Контакти:** [bakulin\\_evgeniy@nubip.edu.ua](mailto:bakulin_evgeniy@nubip.edu.ua)

---

### ПРОФЕСІЙНА ТА НАУКОВА КВАЛІФІКАЦІЯ

#### 1. Освіта:

Київський інженерно-будівельний інститут, спеціальність «Промислове та цивільне будівництво»; 1988 рік.

2. **Науковий ступінь (ступені):** кандидат технічних наук (05.23.01 – будівельні конструкції, будівлі та споруди), 2011 рік, ДК № 067428.

2. **Вчені звання:** доцент кафедри комп'ютерних технологій будівництва, 2015 рік, 12ДЦ №042194.

3. **Член-кореспондент** Академії Будівництва України, 2020 рік, №2907.

#### 4. Член редколегії наступних наукових видань:

→ збірника наукових праць «Наукові здобутки студентів у дослідженнях технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн»;

→ збірника наукових праць «Вісник студентів факультету конструювання та дизайну».

6. **Науково-педагогічний стаж** (станом на 1.12.2023) – 20 років і 3 місяці (загальний стаж 45 рік).

---

### УЧАСТЬ В АТЕСТАЦІЇ НАУКОВИХ КАДРІВ

Член спеціалізованої вченої ради К 26.062.12 при Національному авіаційному університеті МОН України (наказ МОН №1413 від 24.10.2017, термін дії 24.10.2017–23.10.2020р.).

Офіційний опонент під час захисту дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.23.01.

---

### ДІЯЛЬНІСТЬ У КОМІСІЯХ МІНІСТЕРСТВ, РАДАХ, КОМІСІЯХ УНІВЕРСИТЕТУ

1. Член вченої ради факультету конструювання та дизайну (наказ НУБіП України №367 від 20.05.2020 року «Про склад вченої ради факультету конструювання та дизайну»).

2. Член методичної ради факультету конструювання та дизайну.

3. Член наукової ради факультету конструювання та дизайну (наказ НУБіП України



№1124 від 23.10.2021 року «Про затвердження складу наукової ради факультету конструювання та дизайну»).

4. Гарант освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія» підготовки другого рівня здобуття вищої освіти ОС «Магістр» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» (наказ ректора 1376 від 28.12.2019 р.).

5. Член проектної групи освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія» підготовки першого рівня здобуття вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» (наказ ректора №1378 від 28.12.2019 р.).

6. Член проектної групи освітньо-наукової програми «Будівництво та цивільна інженерія» підготовки другого рівня здобуття вищої освіти ОС «Магістр» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» (наказ ректора 584 від 02.09.2022 р.).

7. Член проектної групи освітньо-наукової програми «Будівництво та цивільна інженерія» підготовки фахівців третього рівня PhD вищої освіти галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» за спеціальністю 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» (наказ ректора № 408 від 21.06.2022р.).

---

## НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ (понад 370 аудиторних годин на навчальний рік)

1. Архітектура будівель та споруд (2, 3 курс, ОПП ОС «Бакалавр»).
2. Об'ємно-просторові рішення будівель і споруд (1 курс, ОПП та ОНП ОС «Магістр»).
3. Наукові основи теорії надійності та ризиків у будівництва (вибіркова 1 курс, ОПП та ОНП ОС «Магістр»)
4. Реконструкція пошкоджених об'єктів агропромислового комплексу (1 курс, ОНП третього рівня PhD – доктор філософії).
5. Обстеження та паспортизація будівель та споруд (1 курс, ОНП третього рівня PhD – доктор філософії).

---

## НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ І ПІДРУЧНИКИ (за 5 років)

1. **Бакулін Є.А.** Інженерний захист та підготовка територій : навч. посіб.; за ред. канд. техн. наук Бакуліна Є.А. / Є.А. Бакулін, І.А. Яковенко, В.М. Бакуліна. – К. : НУБіП України, 2020. – 212 с.

2. **Bakulin Ye.A.** Engineering protection and prepatation of territories : study guide; under the editorship of cand tech. science Ye.A. Bakulin / Ye.A. Bakulin, I.A. Yakovenko, V.M. Bakulina. – Kyiv : NULES of Ukraine, 2022. – 205 p.

---

## НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ ПОСІБНИКИ (за 5 років)

1–10. **Bakulin Ye.A.** Methodical Instructions for laboratory work №1–10 from discipline «Heat and gas supply and ventilation» for students studying in a specialty 192 – «Construction and civil engineering» / **Ye. A. Bakulin**, V.M. Bakulina, I.A. Yakovenko. – Київ, Видавничий центр НУБіП України, 2019. –№ 1. – 38 с. –№ 2. – 48 с. –№ 3. – 18 с. –№ 4. – 19 с. –№ 5. – 45 с. –№ 6. – 19 с. –№ 7. – 36 с. –№ 8. – 22 с. –№ 9. – 12 с. –№ 10. – 37 с.

11. **Бакулін Є.А.** Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи «Проектування одноповерхової промислової каркасної будівлі із збірних залізобетонних елементів» з дисципліни «Архітектура будівель і споруд» для студентів за напрямом підготовки 192 «Будівництво та цивільна інженерія» Розрахунок будівельних конструкцій на міцність, жорсткість та вогнестійкість» / **Є.А. Бакулін**, Н.О. Костира, В.М. Бакуліна. – К. : Видавничий центр НУБіП України, 2022. – 83 с.



---

## МОНОГРАФІЇ

1. **Бакулін Є.А.** Проблеми протидії пожежної небезпеки та вогнестійкість висотних будівель. Частина 1 : Досвід проектування, будівництва та експлуатації : монографія / **Є.А. Бакулін**, В.М. Першаков, А.О. Белятинський, В.М. Бакуліна. – К. : НАУ, 2016. – 103с.
2. **Бакулін Є.А.** Проблеми протидії пожежної небезпеки та вогнестійкість висотних будівель. Частина 2: Причини та наслідки руйнування висотних будівель від дії вогню : монографія / **Є.А. Бакулін**, В.М. Першаков, А.О. Белятинський. – К.: НАУ, 2017. – 261 с.
3. **Бакулін Є.А.** Проблеми протидії пожежної небезпеки та вогнестійкість висотних будівель. Частина 3: Конструктивні схеми та особливості об'ємно-просторових структур висотних будівель : монографія / **Є.А. Бакулін**, В.М. Першаков, А.О. Белятинський. – К. : НАУ, 2018. – 139 с.
4. **Bakulin Ye.**, Yakovenko I., & Bakulina V. (2020) Classification methods of civil buildings reconstruction // Theoretical and scientific foundations of engineering : collective monograph / Apostolova R., Shembel E., Aurbach D., Markovsky B., – etc. – International Science Group. – Boston : Primedia eLaunch, 2020. 180 p., pp. 70–96.
5. **Бакулін Є.А.** Визначення параметрів напружено-деформованого стану споруди башти силосу та її конструктивних елементів за наслідками руйнування / **Є.А. Бакулін**, І.А. Яковенко, В.М. Бакуліна // Achievements of Ukraine and EU countries in technological innovations and invention : collective monograph. – Riga : Izdevnieciba "Baltija Publishing", 2022. – P. 1–43.

---

## ПУБЛІКАЦІЇ (за 5 років)

### Фахові публікації, які входять до НМБД Scopus (Web of Science)

1. Dmytrenko Ye. A., Genzerskiy Yu. V., Yakovenko I.A., **Bakulin Ye.A.** (2023) Strength Calculation of Normal Cross-Sections of Reinforced Concrete Structures at Flat Bending by the Wood-Armer Method in SP "LIRA SAPR". In: Awrejcewicz J., Danishevskyy Vl., Markert B., Novomlynets O., Savytskyi M., Tereshchuk O., Unčík St. (eds) XIX International Scientific and Practical Conference «Innovative Technologies in Construction, Civil Engineering and Architecture». *AIP Conference Proceedings*. 2678, 020006. – 2023. – Issue 1. – 9 p. <https://doi.org/10.1063/5.0118680>
2. Marienkov M. H., Yakovenko I.A., **Bakulin Ye.A.** & Babik K. M. (2023) Influence of vibrations analysis of the agricultural seed conditioning industrial building complex. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science "The International Conference on Environment Recovery and Reconstruction: War Context 2022 (ERR-2022)"* (November 17–18, 2022, Poltava, National University «Yuri Kondratyuk Poltava Polytechnic»), 12 p. <https://ssc.nupp.edu.ua/en/conference/ERR-2022>

### Фахові публікації, які входять до категорії «Б» МОН України

1. Pershakov V. Structural designs of multi-storey buildings / V. Pershakov, **Y. Bakulin**, S. Bilyk, O. Pylypenko // Proceedings of the National Aviation University. – 2019. – №4. –P. 34-44.
2. Pershakov V. Structural systems of high-rise buildings / V.Pershakov, **Y. Bakulin**, S. Bilyk, O. Pylypenko // Proceedings of the National Aviation University. – 2020. – №2. –P. 54-62. <https://doi.org/10.18372/2306-1472.83.14644>
3. Дмитренко Є. А. Особливості розрахунку міцності нормальних перерізів згинальних залізобетонних конструкцій за методом Вуда в ПК «ЛІРА САПР» / Є.А. Дмитренко, Ю.В. Гензерський, І.А. Яковенко, **Є.А. Бакулін** // Український журнал будівництва та архітектури



: науково-практичний журнал. – Дніпро : ДВНЗ ПДАБА, 2021. – № 5 (005). – С. 41–49.  
<http://uajcea.pgasa.dp.ua/issue/view/15004>

---

## ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ (за 5 років)

### Курси підвищення кваліфікації (держзразка)

1. Сертифікат № TSI-270901-BSA від 09.04.2023 р. про проходження науково-педагогічне стажування у період із 27 лютого по 9 квітня 2023 року «Проблеми дистанційного навчання під час здобуття вищої технічної освіти» у галузі знань «Архітектура та будівництво» у Балтійській міжнародній академії (м. Рига, Латвійська Республіка) (обсяг 180 год.).

2. Сертифікат № UDB22/71 щодо участі у Міжнародній програмі підвищення кваліфікації науково-педагогічних та педагогічних працівників закладів освіти «Створення сучасного електронного курсу на платформі MOODLE» з 14.11.2022 по 21.12.2022 року (обсяг 60 год.).

3. Сертифікат №102023/002 від 31.10.2023 підвищення кваліфікації "Розвиток глибоких технологічних талантів для переходу на чисту та стійку енергію" (обсяг 90 год.).

4. Сертифікат №04023 від 19.04.2023р приймав участь у тренінгу компанії MANN+NUMMEL "Особливості конструкцій сучасних фільтрів MANN-FILTER". Certificate of Achievement CC00493706/020518-23 (обсяг 40 год.).

5. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/020518-23 НУБіП України по програмі "Розвиток глибоких технологічних талантів для переходу на чисту та стійку енергію" (обсяг 40 год.).

6. Свідоцтво про проходження підготовки з теоретичних, організаційних і процесуальних питань судової експертизи в Інституті права та післядипломної освіти Міністерства юстиції України, видане 27 червня 2019 року, реєстраційний номер 764.

---

## МІЖНАРОДНІ КОНФЕРЕНЦІЇ (за 5 років)

### Участь у міжнародних конференціях

1. **Бакулін Є.А.** Класифікація методів посилення залізобетонних конструкцій будівель та споруд / І. А. Яковенко, **Є.А. Бакулін**, В.М. Бакуліна // Збірник тез доповідей ХІХ міжн. конф. науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (20-22 березня 2019 року). – К. : НУБіП України, 2019. – С. 8–11.

2. **Бакулін Є.А.** Методика проведення комплексного обстеження кам'яних і армокам'яних конструкцій // І.А. Яковенко, **Є.А. Бакулін** // Збірник тез доповідей ХХ Міжнародної конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (19–20 березня 2020 року). – К.: НУБіП України, 2020. – С. 64–67.

3. **Бакулін Є.А.** Наслідки руйнування та надання комплексної оцінки можливості подальшої експлуатації будівлі корівника у смт. Немішаєво / **Є.А. Бакулін**, І.А. Яковенко // Збірник тез доповідей ХХІ Міжнародної онлайн-конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування конструювання та дизайн» (25–26 березня 2021 р.), – К. : НУБіП України, 2021. – С. 67–69.

4. **Бакулін Є.А.** Особливості розрахунку міцності нормальних перерізів залізобетонних конструкцій при позацентровому стиску із малими ексцентриситетами в ПК «ЛІРА САПР» / Є.А. Дмитренко, Ю.В. Гензерський, І.А. Яковенко, **Є.А. Бакулін** // Збірник тез доповідей 9-



ої Міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми надійності та довговічності інженерних споруд та будівель на залізничному транспорті» (17–19 листопада, 2021 р., м. Харків). – Харків, УкрДУЗТ, 2021. – С. 113–114.

5. **Бакулін Є.А.** Результати аналізу причин руйнування сталевих ферм покриття конверторного цеху / **Є.А. Бакулін**, І.А. Яковенко, Є.А. Дмитренко, В.М. Бакуліна // Збірник тез доповідей 9-ої Міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми надійності та довговічності інженерних споруд та будівель на залізничному транспорті» (17–19 листопада, 2021 р., м. Харків). – Харків, УкрДУЗТ, 2021. – С. 87–88.

6. **Бакулін Є.А.** Використання профільованих геомембран при гідроізоляції фундаментів / **Є. А. Бакулін**, У.В. Байдак // Збірник тез доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції з нагоди 115-ї річниці від дня народження д.т.н., професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віце президента УАСГН КРАМАРОВА В.С. «Крамаровські читання», (24–25 лютого 2022 р. м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 345–347.

7. **Бакулін Є.А.** Інформаційне моделювання об'єктів в Україні / Є.А. Бакулін, Ю.Ю. Піщолка // Збірник тез доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції з нагоди 115-ї річниці від дня народження д.т.н., професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віце президента УАСГН КРАМАРОВА В.С. «Крамаровські читання», (24–25 лютого 2022 р. м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 347–350.

8. **Бакулін Є.А.** Основні тенденції розвитку дерев'яних клеєних конструкцій в будівництві України / **Є. А. Бакулін**, М. С. Бочков // Збірник тез доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції з нагоди 115-ї річниці від дня народження д.т.н., професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віце президента УАСГН КРАМАРОВА В.С. «КРАМАРОВСЬКІ ЧИТАННЯ» (24-25 лютого 2022 р. м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 358–359.

9. **Бакулін Є.А.** Класифікація та застосування арматури в інженерних мережах / **Є.А. Бакулін**, Д. Мануїлов // Збірник тез доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції з нагоди 115-ї річниці від дня народження д.т.н., професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віце президента УАСГН КРАМАРОВА В.С. «Крамаровські читання» (24-25 лютого 2022 р. м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 359–361.

10. **Бакулін Є.А.** Експериментальні дослідження впливу вібрації у будівлях на прецизійне обладнання під час руху залізниці та автотранспорту / **Є.А. Бакулін**, М.Г. Мар'єнков // Збірник тез доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції з нагоди 115-ї річниці від дня народження д.т.н., професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віце президента УАСГН КРАМАРОВА В.С. «Крамаровські читання» (24-25 лютого 2022 р., м. Київ). – К. : НУБіП України. – С.359–361.

11. **Бакулін Є.А.** Дослідження напружено-деформованого стану висотно-стележного складу для оптимізації його проектування / Є.Ю. Білозуб, **Є.А. Бакулін** // Збірник наукових праць «Вісник факультету конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України» (14 листопада 2022 р., м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 65–67.

12. **Бакулін Є.А.** Аналіз напружено-деформованого стану цегляної будівлі для визначення доцільності її реконструкції / Б.В. Катькін, **Є.А. Бакулін** // Збірник наукових праць «Вісник факультету конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України» (14 листопада 2022р, м. Київ). – К. : НУБіП України. – С.71-73.

13. **Бакулін Є.А.** Організаційно - технологічне забезпечення будівель та споруд із попередження відмов конструктивних елементів / В.Л. Крюков, **Є.А. Бакулін** // Збірник наукових праць «Вісник факультету конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України» (14 листопада 2022 р., м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 74–76.

14. **Бакулін Є.А.** Аналіз напружено-деформованого стану каркасу висотної будівлі при оптимізації вертикальних конструктивних елементів / С.В. Хомич, **Є.А. Бакулін** //



Збірник наукових праць «Вісник факультету конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України» (14 листопада 2022 р., м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 89–91.

15. **Бакулін Є.А.** Дослідження напружено-деформованого стану тришарових конструктивних елементів з врахуванням дефектів розшарувань / М.О. Шрейдер, **Є.А. Бакулін** // Збірник наукових праць «Вісник факультету конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України» (14 листопада 2022 р., м. Київ). – К. : НУБіП України. – С.101–104.

16. **Бакулін Є.А.** Дослідження напружено-деформованого стану комбінованого висячого покриття / В.І. Байбара, **Є.А. Бакулін** // Збірник наукових праць «Вісник факультету конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України» (14 листопада 2022 р., м. Київ). – К. : НУБіП України. – С.71–73.

17. **Bakulin Ye.A.** Scientific Research Direction of Construction Department // Scientific and pedagogical intership “Challenges of distance learning when obtaining higher engineering education”: Intership proceedings, (February 27 – April 9, 2023. Riga, the Republic of Latvia) Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2023, pp. 5–10.

18. Яковенко І.А. Напрями наукових досліджень кафедри будівництва НУБіП України / І.А. Яковенко, **Є.А. Бакулін** // Зб. тез доп. X Міжн. наук.-техн. конф. «Крамаровські читання» з нагоди 116-ї річниці від дня народження д.т.н., проф., чл.-кор. ВАСГНІЛ, віцепрез. УАСГН В.С. Крамарова (1906–1987) та 125 річниці НУБіП України (24–25 лютого 2023 р., м. Київ). – К. : НУБіП України, 2023. – С. 488–491.

19. **Бакулін Є.А.** Дослідження напружено-деформованого стану залізобетонних діафрагм жорсткості висотної будівлі / **Є.А. Бакулін**, Г.С. Токарев // Зб. тез доп. X Міжн. наук.-техн. конф. «Крамаровські читання» з нагоди 116-ї річниці від дня народження д.т.н., проф., чл.-кор. ВАСГНІЛ, віцепрез. УАСГН В.С. Крамарова (1906–1987) та 125 річниці НУБіП України (24–25 лютого 2023 р., м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 439–441.

20. **Бакулін Є.А.** Дефекти та пошкодження сталевих конструкцій під час експлуатації / **Є.А. Бакулін**, А.В. Цуман // Зб. тез доп. X Міжн. наук.-техн. конф. «Крамаровські читання» з нагоди 116-ї річниці від дня народження д.т.н., проф., чл.-кор. ВАСГНІЛ, віцепрез. УАСГН В.С. Крамарова (1906–1987) та 125 річниці НУБіП України (24–25 лютого 2023 р., м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 445–447.

21. **Бакулін Є.А.** Визначення чинників що впливають на корозію сталевих конструкцій / **Є.А. Бакулін**, І.О. Маслига // Зб. тез доп. X Міжн. наук.-техн. конф. «Крамаровські читання» з нагоди 116-ї річниці від дня народження д.т.н., проф., чл.-кор. ВАСГНІЛ, віцепрез. УАСГН В.С. Крамарова (1906–1987) та 125 річниці НУБіП України (24–25 лютого 2023 р., м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 447–449.

22. **Бакулін Є.А.** Визначення технічного стану та експлуатаційної придатності конструкцій мосту / **Є.А. Бакулін**, О.В. Олійник // Зб. тез доп. X Міжн. наук.-техн. конф. «Крамаровські читання» з нагоди 116-ї річниці від дня народження д.т.н., проф., чл.-кор. ВАСГНІЛ, віцепрез. УАСГН В.С. Крамарова (1906–1987) та 125 річниці НУБіП України (24–25 лютого 2023 р., м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 475–477.

23. **Бакулін Є.А.** Особливості формоутворення архітектури мостів / **Є.А. Бакулін**, Ю.С. Волошко // Збірник тез доповідей X Міжнародної науково-технічної конференції з нагоди 116-ї річниці від дня народження д.т.н., професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віце президента УАСГН Крамарова В.С. «Крамаровські читання», (23–24 лютого 2023р., м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 477–478.

24. **Бакулін Є.А.** Бурові роботи в будівництві / **Є.А. Бакулін**, Я.М. Біляченко // Збірник тез доповідей 76-ї всеукраїнської науково-практичної студентської онлайн-конференції «Наукові здобутки студентів у дослідженнях технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (26–27 квітня 2023 р., м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 23–26.



25. **Бакулін Є.А.** Плити для теплої підлоги при системі водяного підігріву будівель / **Є.А. Бакулін**, М.М. Дроздовський // Збірник тез доповідей 76-ї всеукраїнської науково-практичної студентської онлайн-конференції «Наукові здобутки студентів у дослідженнях технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (26–27 квітня 2023 р., м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 29–30.

26. **Бакулін Є.А.** Збереження архітектурної виразності при реконструкції міст в сучасних соціально- економічних умовах / **Є.А. Бакулін**, А.М. Боярчук // Зб. тез доп. XXII Міжнар. онлайн-конф. наук.-пед. прац., наук. співробітн. та аспір. «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (19–20 квітня 2023 р., м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 62–65.

27. **Бакулін Є.А.** Етапи технічного обстеження об'єктів будівництва / **Є.А. Бакулін**, С.Р. Борейко // Зб. тез доп. XXII Міжнар. онлайн-конф. наук.-пед. прац., наук. співробітн. та аспір. «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (19–20 квітня 2023 р., м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 65–66.

28. **Бакулін Є.А.** Принципи планування житлової забудови в сучасних умовах міст / **Є.А. Бакулін**, А.Л. Білецький // Зб. тез доп. XXII Міжнар. онлайн-конф. наук.-пед. прац., наук. співробітн. та аспір. «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (19–20 квітня 2023 р., м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 79–82.

29. **Бакулін Є.А.** Світлопрозорі рішення в модульних системах / **Є.А. Бакулін**, У.М. Байдак // Зб. тез доп. XXII Міжнар. онлайн-конф. наук.-пед. прац., наук. співробітн. та аспір. «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (19–20 квітня 2023 р., м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 82–85.

30. **Бакулін Є.А.** Визначення напружено-деформованого стану плити перекриття в складі каркаса будівлі / **Є.А. Бакулін**, В.В. Чорний // Зб. тез доп. XXII Міжнар. онлайн-конф. наук.-пед. прац., наук. співробітн. та аспір. «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (19–20 квітня 2023 р., м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 86–89.

31. **Бакулін Є.А.** Будівництво з конструкції CLT-панелей / **Є.А. Бакулін**, І.Ю. Головка // Зб. тез доп. XXII Міжнар. онлайн-конф. наук.-пед. прац., наук. співробітн. та аспір. «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (19–20 квітня 2023 р., м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 89–91.

32. **Бакулін Є.А.** Індивідуальні будівлі Німеччини / **Є.А. Бакулін**, Я.О. Власюк // Зб. тез доп. XXII Міжнар. онлайн-конф. наук.-пед. прац., наук. співробітн. та аспір. «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (19–20 квітня 2023 р., м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 95–98.

33. **Бакулін Є.А.** Моделювання дійсної роботи сталевих ферм покриття конверторного цеху за наслідками його руйнування / **Є.А. Бакулін**, І.А. Яковенко, В.М. Бакуліна // Зб. тез доп. міжн. наук.-техн. конф. «Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини» (9–10 червня 2023р., м. Одеса). – Одеса : ОДАБА, 2023. – С. 10–12.

---

## КЕРІВНИЦТВО НАУКОВИМ ГУРТКОМ

Науковий гурток «**Сучасна архітектура**» для студентів ОС «Бакалавр» за освітньо-професійною програмою «Будівництво та цивільна інженерія» та ОС «Магістр» за освітньо-професійною та освітньо-науковою програмами «Будівництво та цивільна інженерія» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія», <https://nubip.edu.ua/node/69202>



---

## ГРОМАДСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ

Член-кореспондент Академії Будівництва України по відділенню «Механіка ґрунтів, основи та фундаменти, конструкції для складних умов» (диплом № 2907 від 05 березня 2020 року).

---

## ВІДЗНАКИ, НАГОРОДИ, ПОДЯКИ

1. Участь у III Міжнародній програмі «Науковець року» (за підтримки та участі представників: Комітету Верховної Ради України з питань науки і освіти, Міністерства освіти і науки України, Національної академії наук України, Національної академії медичних наук України, Академії будівництва України, народних депутатів та інших державних структур і громадських об'єднань), яка сприяє підтримці наукових і науково-педагогічних працівників, що професійно займаються науковою діяльністю, мають певні досягнення, збагачують та розвивають галузь.

Нагороджений іменною відзнакою, орденом «Науковець року 2021», Почесною грамотою «За вагомі здобутки та особистий внесок у розвиток науки України» та публікація у виданні «Науковці України», яке ознайомлює спільноту з кращим науковим потенціалом та професійними здобутками науковця, посвідчення №249 від 19.11.2021р.

2. Подяка Національного університету біоресурсів і природокористування України «За плідну наукову-педагогічну діяльність, високий професіоналізм, сумлінне виконання посадових обов'язків та нагоди 30-ї річниці Незалежності України» ( від 21.08.2021р.).

---

## ПРОФІЛІ НПП У Е-СЕРЕДОВИЩІ

|                |  |
|----------------|--|
| Google Academy | <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=YSJNNfYAAAAJ&amp;hl=ru">https://scholar.google.com.ua/citations?user=YSJNNfYAAAAJ&amp;hl=ru</a><br>кількість публікацій – 85; кількість цитувань – 64; індекс Гірша (h-індекс) – 5 |
| Scopus         | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58137159800">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58137159800</a><br>кількість публікацій – 1; кількість цитувань – 0; індекс Гірша (h-індекс) – 0               |
| ORCID ID       | 0000-0002-0238-5384  |