



АГЄЄВА
ГАЛИНА
МИКОЛАЇВНА

Факультет: [наземних споруд і аеродромів](#)

Кафедра: [інфраструктури авіаційного транспорту](#)

Посада: доцент кафедри інфраструктури авіаційного транспорту

КОНТАКТИ:
halyna.ahieieva@npp.nau.edu.ua

ПРОФЕСІЙНА ТА НАУКОВА КВАЛІФІКАЦІЯ

- Освіта:**
 - Київський інститут інженерів цивільної авіації (Національний авіаційний університет), Факультет аеропортів, спеціальність «Будівництво аеродромів», кваліфікація – інженер-будівельник, 1984, диплом з відзнакою, KB №794988, реєстр.№507.
 - Київський інститут інженерів цивільної авіації (Національний авіаційний університет), очна аспірантура, спеціальність 05.22.15 – аеропорти та наземне обладнання, кваліфікація – інженер-дослідник, 1990, диплом АС №000608, реєстр.№6/13.
- Науковий ступінь:** кандидат технічних наук (05.22.11 – автомобільні шляхи та аеродроми), 1994, «Вплив жорсткості верхнього шару на напружено-деформований стан двохшарових аеродромних покриттів», диплом КН № 006389.
- Вчене звання:** старший науковий співробітник, спеціальність - будівельні конструкції, будинки і споруди, 2012, атестат АС №000279.
- Почесне звання:** Член-кореспондент Академії будівництва України, 2016, диплом №2724.
Дійсний член Академії будівництва України, 2019, диплом №2724.
- Член** Технічного комітету ТК302 «Енергоефективність будівельних об'єктів» Мінрегіону України (ПК 4 «Енергетична паспортизація та сертифікація будівель», з 2001).
- Дійсний член** наукової організації «Центр українсько-європейського наукового співробітництва» (свідоцтво №121645, з 2021).
- Науково-педагогічний стаж** – 10 років.
- Науковий стаж** – 32 роки.
- Нагороди:**

- Лауреат премії ім. Академіка М. С. Буднікова Академії будівництва України, 2011, посвідчення №444 (за щорічне науково-виробниче видання «Реконструкція житла», засновник: «НДІпроектреконструкція»).
- Почесна грамота Мінжитлокомунгоспу України, 2010.
- Почесна грамота Київського міського голови, 2008.
- Почесна грамота Держжитлокомунгоспу України, 2004, 2005.
- Подяка Київського міського голови, 2002.
- Грамота ректора Національного авіаційного університету, 2018.

НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ

1. Будівлі та споруди аеропортів.
2. Експлуатація автомобільних доріг (спецкурс).
3. Містобудівні аспекти розвитку аеропортів.
4. Методи моделювання та аналізу систем і процесів у будівництві.
5. Планувальна організація та забудова приаеродромних територій.
6. Технічна експлуатація будівель і споруд аеропортів.
7. Технічна експлуатація та сертифікація аеродромів (спецкурс).
8. Урбанізація територій, наближених до аеропортів.
9. Виробнича практика з будівництва автомобільних доріг і аеродромів.

НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ, ПІДРУЧНИКИ, МОНОГРАФІЇ

1. Інженерний благоустрій населених міст: навч. посібник / О. В. Чемакіна, Г. М. Агєєва. Київ : НАУ, 2017. 168 с. [переможець Конкурсу підручників НАУ – 2018 у номінації «Навчальні посібники»].

ПРОФІЛІ В Е-СЕРЕДОВИЩІ

GoogleScholarCitations ID	Кількість публікацій – 324; кількість цитувань – 307; h-індекс - 7, h10-індекс – 4
Scopus	Sc 5816307900. Кількість публікацій – 1.
Профіль ORCID	0000-0001-9376-8753
WebofScienceResearcher ID / Publons	F-9244-2018 Кількість публікацій – 207.
E-library	Кількість публікацій – 5; кількість цитувань – 2; h-індекс - 2, h10-індекс – 0
Cyberleninka	Кількість публікацій – 3.
Науковці України	Кількість публікацій – 69.
erNAU	Кількість публікацій – 280.

ДЕРЖАВНІ БУДІВЕЛЬНІ НОРМИ, НАЦІОНАЛЬНІ СТАНДАРТИ

Участь у розробленні:

1. **ДБН В.3.2-2:2009** Реконструкція, ремонт, реставрація об'єктів будівництва. Житлові будинки. Реконструкція та капітальний ремонт.
2. **ДБН В.2.3-XX:2022** Споруди транспорту. Аеродроми.
3. **ДСТУ-Н Б А.2.2-5:2007** Проектування. Настанова з розроблення та складання енергетичного паспорту будинків при новому будівництві та реконструкції.
4. **ДСТУ Б А.2.2-8:2010** Проектування. Розділ «Енергоефективність» у складі проектної документації об'єктів.
5. **ДСТУ Б В.2.2-21:2008** Будинки і споруди. Метод визначення питомих тепловитрат на опалення будинків.
6. **ДСТУ Б EN 15217:2013** Енергетична ефективність будівель. Методи представлення енергетичних характеристик та енергетичної сертифікації будівель.

ДОВІДНИКИ

1. Енергозбереження у житловому фонді: проблеми, практика, перспективи: довідник / С. Ф. Вольфф, Г. Онищук, Л. Вуллопф та ін.; Держ. наук.-дослідн. та проектно-вишукув. ін.-т «НДІпроектреконструкція», Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena), Instituts Wohnen und Umwelt GmbH (IWU). Київ, 2006. 144 с.

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

1. Архітектурне проектування. Проект секційного житлового будинку з вирішенням торгівельно-побутових закладів на першому рівні; методичні рекомендації до виконання курсової роботи / уклад.: Г. М. Агеєва, Л. М. Бармашина. Київ : НАУ, 2018. 44 с.
2. Теорія містобудування: практикум / уклад.: Р. В. Чемакіна, Г. М. Агеєва, Н. В. Бжезовська. Київ : НАУ, 2018. 36 с.
3. Теорія містобудування: методичні рекомендації до самостійної роботи / уклад.: О. В. Чемакіна, Г. М. Агеєва, Н. В. Бжезовська. Київ : НАУ, 2018. 22 с.
4. Інженерний благоустрій населених міст: методичні рекомендації до самостійної роботи / укладач Г. М. Агеєва. Київ : НАУ, 2018. 20 с.

ПУБЛІКАЦІЇ (2018-2023)

Монографії:

1. Агеєва Г. М. Урбанізація територій, наближених до аеропортів – пріоритет підготовки фахівців з містобудування в Національному авіаційному університеті України // Архітектура, будівництво, дизайн в освітньому просторі : колективна монографія. За заг. ред. д-ра іст. н. В. В. Карпова. Рига, Латвія : "Baltija Publishing", 2021. С.8-39. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.4705434>
2. Агеєва Г. М. Розв'язання містобудівних проблем аеропортобудування: освітній акцент // European ways of the development of modern engineering research : Collective monograph. Riga, Latvia: "Baltija Publishing", 2021. С. 1- 25. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.8247370>
3. Агеєва Г. М. Туристичний потенціал аеропортів та територій, наближених до них // Роль та значення індустрії туризму й гостинності у розвитку територій, громад, держави : монографія. Львів : ЛТЕУ, 2022. С.249-263. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.6470739>
4. Проектування та будівництво аеродромних комплексів : монографія / Г. М. Агеєва, Л. Г. Гуртіна, О. М. Дубік та ін.; за заг. ред. В. В. Карпова. - Херсон : Олді+, 2022. - 336 с.
5. Агеєва Г. М. Будівництво та експлуатація будівель і споруд аеропортів: освітній акцент // Сталий розвиток авіаційної інфраструктури України : монографія / за заг. ред. д-ра іст. наук В. В. Карпова. Львів-Торунь : Liha-Pres, 2023. С. 63-111. DOI: <https://doi.org/10.36059/978-966-397-312-8-3>

Фахові видання:

1. Агеєва Г. М. Містобудівна практика використання колишніх військових об'єктів. Архітектурний вісник КНУБА. 2018. Вип.14-15. С.371-380.
2. Агеєва Г. М., Вент О. В. Реконструкція архітектурного середовища аеропорту. Архітектурний вісник КНУБА. 2018. № 14-15. С. 530-540.
3. Агеєва Г. М. Динаміка змін архітектурних рішень аеродромно-диспетчерських веж та їх вплив на містобудівну ситуацію. Проблеми розвитку міського середовища. 2018. № 2 (21). С. 3-18.

4. Зузяк А. Б., Агеєва Г. М. Організація житлового простору в авіамістечках. Проблеми розвитку міського середовища. 2018. Вип. 1(20). С.58-68.
5. Агеєва Г. М. Створення в Національному авіаційному університеті науково-навчальної бази підготовки фахівців у галузі містобудування. Містобудування та територіальне планування. 2019. Вип. №71. С. 24-38.
6. Агеєва Г. М. Декарбонізація діяльності аеропортів. Проблеми розвитку міського середовища. 2019. №1 (22). С. 16-32.
7. Агеєва Г. Н. Еволюція зданих командно-диспетчерських пунктів в аеропортах. Проблеми розвитку міського середовища. 2020. №2(25). С. 12-34.
8. Агеєва Г. М., Кафієв К. П. Проблеми відновлення будівництва масштабних інфраструктурних споруд після довготривалої перерви. Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. 2020. № 3 (264-265). С. 10-21. DOI: <http://dx.doi.org/10.30838/J.BPSACEA.2312.070720.10.6>
9. Агеєва Г. М., Кафієв К. П., Кривельов Л. І. Реконструкція будинків перших масових серій - засада сталого розвитку мікрорайонів і кварталів міст. Наука та будівництво. 2021. № 1 (27). С. 32-40. DOI: <https://doi.org/10.33644/scienceandconstruction.v27i1.5>
10. Агеєва Г. М., Чернишева М. О., Коробко К. В. Містобудівна та соціальна роль фізкультурно-спортивних зон закладів вищої освіти у контексті сталого розвитку. Теорія та практика дизайну. 2021. Вип. 23. С.5-20. DOI: <https://doi.org/10.18372/2415-8151.23.16258>

ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ (2017-2023)

Курси підвищення кваліфікації (держзразка):

1. Державна авіаслужба України / Agencia Estatal de Seguridad Aerea, Ministerio de Fomento, Gobierno de España, Seminar on Implementation of EU General Requirements for Aerodromes, Twinning Project UA/48b, 2017, Certificate of Achievement, Code: F.3.3/Reg 139 Ukraine - №2017/53.
2. Національна академія педагогічних наук України, ДВНЗ «Університет менеджменту освіти», Центральний інститут післядипломної педагогічної освіти, кваліфікація за освітньо-професійною програмою «Науково-педагогічні працівники університетів, академій, інститутів», «Новітні технології та електронні засоби в освітньому процесі», 2020, «Застосування новітніх технологій у професійній підготовці фахівців з містобудування», Свідоцтво СП 35830447/1238-20, реєстр.№1236/20 Ц.

АТЕСТАЦІЯ НАУКОВИХ ПРАЦІВНИКІВ

Член спеціалізованої вченої ради К 26.062.12 Національного авіаційного університету, спеціальності: 05.22.11 - Автомобільні шляхи та аеродроми; 05.23.01 – Будівельні конструкції, будівлі та споруди (2017-2019).

Опонування дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.23.20 – містобудування та територіальне планування в спеціалізованій вченій раді Д 26.056.09 при Київському національному університеті будівництва і архітектури: (2019-2021, КНУБА):

- Золотар Л. В. Тема дисертації: «Містобудівні принципи і методи розміщення та функціонально-планувальної організації території первинних пунктів збору твердих побутових відходів в зонах багатоповерхової забудови» (2019 р.); науковий керівник – Дьомін М. М., д. арх., проф.;
- Яворовської О. В. Тема дисертації «Принципи, моделі і методи розміщення об'єктів первинного збору та обробки муніципальних твердих побутових підходів» (2021 р.); науковий керівник – Дудар І. Н., д. т. н., проф.

ДОСЯГНЕННЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ / НАУКОВЕ КЕРІВНИЦТВО

- 1. Міжнародний архітектурний огляд студентських проєктів «Архітектурне середовище аеропортів», Київ, 2019, номінація «Архітектура аеровокзалів і транспортних споруд»:**
 - «Будівля командно-диспетчерського пункту в аеропорту міста Кіровоград» (конкурсний проєкт), авторка – Анна Волкова, Диплом II ступеня; Грамота за кращий проєкт за результатами глядацького голосування;
 - «Пасажирський термінал в аеропорту Запоріжжя» (конкурсний проєкт), авторка – Олена Янушкевич, Диплом II ступеня; Грамота за кращий проєкт за результатами глядацького голосування;
 - «Пасажирський термінал в аеропорту "Вінниця"» (конкурсний проєкт), авторка – Вікторія Савченко, Диплом II ступеня;
 - «Комплекс будівель із обслуговування повітряного руху в аеропорту» (конкурсний проєкт), авторка – Аліна Захарченко, Диплом III ступеня.
- 2. Щорічний Відкритий Фестиваль-конкурс «Розслідування/дослідження «Київ крізь призму журналістики», 2020 (організатор: Інформаційно-творче агентство «ЮН-ПРЕС» Київського палацу дітей та юнацтва):**
 - дослідження «Київ астрономічний: вимір часу за Сонцем» (авторка – Катерина Коробко, Диплом II ступеня);
 - відео екскурсія-дослідження «Київ авіаційний: перші кроки до неба» (авторка – Марія Чернишева, Диплом III ступеня).
- 3. Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності 191 – Архітектура та містобудування, професійне спрямування «Містобудування», Харків, ХНУБА, 2020-2021:**
 - дослідження «Містобудівна роль фізкультурно-спортивних зон закладів вищої освіти у контексті сталого розвитку», шифр «Відрода-спорт» (авторки – Марія Чернишева, Катерина Коробко, Диплом II ступеня).
- 4. Національний студентський архітектурний конкурс STEEL FREEDOM, 2014-2021 (організатор: Український центр сталевих будівництва). Куратор команд Національного авіаційного університету.**

МІЖНАРОДНІ КОНФЕРЕНЦІЇ (2018-2023)

Участь у міжнародних конференціях:

1. Агеєва Г. М. Містобудівне значення об'єктів обслуговування повітряного руху в аеропортах України. Building innovations – 2018: I міжнар. конф., 24-25 травня 2018 р., Полтава (Україна) – Баку (Азербайджан): збірник наук. праць за матеріалами. Баку, 2018. С.294-296. URL: <http://er.nau.edu.ua/handle/NAU/34879>
2. Агеєва Г. Н. Анализ эксплуатационной пригодности объектов реконструкции аэродромов Украины. 21th Conference for Junior Researchers 'Science – Future of Lithuania' TRANSPORT ENGINEERING AND MANAGEMENT, 4 May 2018, Vilnius, Lithuania. Pp. 80-84.
3. Агеєва Г. М. Аеропорти – визначальна структура розвитку систем розселення в сучасних умовах. Міське середовище - XXI ст. Архітектура. Будівництво. Дизайн: тези доповідей III Міжнар. наук.-практ. конгресу, 14-16 березня 2018 р., Київ, Україна. К.: НАУ, 2018. С.4-5.
4. Агеєва, Г. М., Начичко К. М. Метаморфози Берлінського аеропорту Темпельхоф. Міське середовище - XXI ст. Архітектура. Будівництво. Дизайн: тези доповідей III Міжнар. наук.-практ. конгресу, 14-16 березня 2018 р., Київ, Україна. К.: НАУ, 2018. С.23-25.
5. Spasichenko K., Agieieva G. Waste disposal solution at airports: world experience. Міське середовище - XXI ст. Архітектура. Будівництво. Дизайн: тези доповідей III Міжнар. наук.-практ. конгресу, 14-16 березня 2018 р., Київ, Україна. К.: НАУ, 2018. С.48-50.
6. Vent O. V., Agieieva G. M. Reconstruction architectural environment of airports. Міське середовище - XXI ст. Архітектура. Будівництво. Дизайн: тези доповідей III Міжнар. наук.-практ. конгресу, 14-16 березня 2018 р., Київ, Україна. К.: НАУ, 2018. С.14-15.
7. Зузяк А. Б., Агеєва Г. М. Авіамістечко: створення сучасних умов проживання. Міське середовище - XXI ст. Архітектура. Будівництво. Дизайн: тези доповідей III Міжнар. наук.-практ. конгресу, 14-16 березня 2018 р., Київ, Україна. К.: НАУ, 2018. С.15-17.
8. Боснюк Д. К., Агеєва Г. М. Вплив штучного освітлення будівель та споруд аеропортів на навколишнє середовище. Міське середовище - XXI ст. Архітектура. Будівництво. Дизайн: тези доповідей III Міжнар. наук.-практ. конгресу, 14-16 березня 2018 р., Київ, Україна. К.: НАУ, 2018. С.30-31.
9. Агеєва Г. М., Волкова А. В. Містобудівні принципи формування привокзальних площ в аеропортах. Міське середовище - XXI ст. Архітектура. Будівництво. Дизайн: тези доповідей III Міжнар. наук.-практ. конгресу, 14-16 березня 2018 р., Київ, Україна. К.: НАУ, 2018. С.6-7.
10. Костянецька Д. О., Агеєва Г. М. Перетворення вантажного авіаційного комплексу на мультимодальний транспортний вузол. Міське середовище - XXI ст. Архітектура. Будівництво. Дизайн: тези доповідей III Міжнар. наук.-практ. конгресу, 14-16 березня 2018 р., Київ, Україна. К.: НАУ, 2018. С.19-21.
11. Агеєва Г. М. Участь в спеціалізованих конкурсах – важлива складова професійної підготовки архітекторів. Міське середовище - XXI ст. Архітектура. Будівництво. Дизайн: тези доповідей III Міжнар. наук.-практ. конгресу, 14-16 березня 2018 р., Київ, Україна. К.: НАУ, 2018. С.225-226.
12. Агеєва Г. М. Проблеми розвитку транспортних вузлів, до складу яких входять аеропорти. Проблеми організації авіаційних, мультимодальних перевезень та

- застосування авіації в галузях економіки : збірник наукових праць Міжнар. наук.-практ. конф., 22 листопада 2018 р., Київ. К. : НАУ, 2018. С.4-8.
13. Агеєва Г. М. Неформальне вивчення світових практик містобудування та формування туристичних дестінацій. Сучасна архітектурна освіта. Містобудування: естетика хаосу та порядку: матеріали X Всеукр. наук. конф., 22 листопада 2018 р., Київ. К. : КНУБА, 2018. С. 9-11.
 14. Агеєва Г. М., Бжезовська Н. В. Реформування паркової зони Києва: проектні пропозиції. Архітектура та екологія: матеріали IX Міжнар. наук.-практ. конф., 30 жовтня - 1 листопада 2018 р., Київ. К. : НАУ, 2018. С.10-11.
 15. Агеєва Г. М. Авіаційна складова урбанізованого ландшафту Києва. Архітектура історичного Києва. Феномен урбанізованих ландшафтів: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., 23-24 листопада 2018 р. К. : КНУБА, 2018. С. 4-5.
 16. Agieieva G., Burchak A., Sukach T. Air traffic control tower: changings of initial options. XIV International Scientific Conference "AVIA-2019", April 23-25, 2019. Pp. 21.23-21.27. URL: <http://conference.nau.edu.ua/index.php/AVIA/AVIA2019/paper/view/5770/4921>
 17. Agieieva G., Nickolchuk B. Airports as art-space. XIV International Scientific Conference "AVIA-2019", April 23-25, 2019. Pp. 21.13-21.17. URL: <http://conference.nau.edu.ua/index.php/AVIA/AVIA2019/paper/view/5900/4729>
 18. Агеєва Г. М. Медіадомінанти середовища аеропортів. Концептуальні проблеми розвитку гуманітарної та прикладної науки: матеріали III Міжнародного науково-практичного симпозиуму, 17-18 травня 2019 року. Івано-Франківськ: ПВНЗ Університет Короля Данила, 2019. С.10-13. URL: <http://er.nau.edu.ua/handle/NAU/38725>
 19. Agieieva G., Tymoshenko M., Bzhezovska N. Planing organization of macro environment of the airports. XIV International Scientific Conference "AVIA-2019", April 23-25, 2019. Pp.21.1-21.5. URL: <http://conference.nau.edu.ua/index.php/AVIA/AVIA2019/paper/view/5859/4726>
 20. Агеєва Г. М. Інформаційний супровід реконструкції житлового фонду. Архітектура історичного Києва. BIM та інформаційні технології в архітектурі: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції, м. Київ, 22 листопада 2019 р. К. : КНУБА, 2019. С. 4-5.
 21. Агеєва Г. М. Естетизація макросередовища сучасних аеропортів. Архітектура: естетика + екологія + економіка: матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції = Architecture: Aesthetic + Ecology + Economics : IV International Scientific Practical Conference Proceedings / Полт. національн. техн. ун-т ім. Ю. Кондратюка . Полтава: ПолтНТУ, 2019. С.6-7.
 22. Агеєва Г. М., Бжезовська Н. В., Кара Л. М. Інтеграція спорту та навчання: спортивні споруди – об'єкти майбутньої професійної діяльності. Архітектура та екологія: матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф., 12-14 листопада 2019 р., Київ. К. : НАУ, 2019. С.18-20.
 23. Агеєва Г. М. Сучасні тенденції впровадження єдиної політики декарбонізації аеропортами світу. Архітектура та екологія: матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф., 12-14 листопада 2019 р., Київ. К. : НАУ, 2019. С.16-18.
 24. Буркач А., Сукач Т., Агеєва Г. Вертикальне озеленення фасадів як засіб уникнення надмірного інсоляційного режиму приміщень будівель. International scientific - practical conference of young scientists «BUILT-MASTER-CLASS-2019» 27 - 29 of November 2019: Conference proceedings. P. 24-25.
-

25. Буркач А., Сукач Т., Агеєва Г. М. Перетворення територій, пошкоджених під час стихійного лиха, на рекреаційні зони міст. Архітектура та екологія: матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф., 12-14 листопада 2019 р., Київ. К. : НАУ, 2019. С.36-38.
26. Буркач А., Сукач Т., Агеєва Г. Символ величі університету – «стіни, які повіті плющем» (до 85-річчя НАУ). International scientific - practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2019» 27 - 29 November 2019: Conference proceedings. P. 88-89.
27. Власенко В. М., Агеєва Г. М. Переробка сміття як альтернатива сміттєзвалищам. Архітектура та екологія: матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф., 12-14 листопада 2019 р., Київ. К. : НАУ, 2019. С.38-40.
28. Жовнер В., Агеєва Г. Кришки люків оглядових колодязів – складові дизайну міського середовища. International scientific - practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2019» 27 - 29 of November 2019: Conference proceedings. P. 26-27.
29. Тітова К., Агеєва Г. М. Вплив вітроелектростанцій на орнітофауну. Архітектура та екологія: матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф., 12-14 листопада 2019 р., Київ. К. : НАУ, 2019. С.175-176.
30. Чернюк С. Ю., Агеєва Г. М. Покращення шумового режиму будівель студмістечка НАУ містобудівними та архітектурними заходами. Архітектура та екологія: матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф., 12-14 листопада 2019 р., Київ. К. : НАУ, 2019. С.197-198.
31. Агеєва Г. Н. Инновации в формировании архитектуры высотных доминант аэропортов. «Building innovations – 2020»: матеріали III Міжнародної українсько-азербайджанської конференції, 1-2 червня 2020 р., Полтава-Баку. С.260-262.
32. Агеєва Г. М. ««Аеропорт – місто»: соціокультурний простір». Урбаністичні студії: сучасний стан та перспективи розвитку: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції, 25 вересня 2020 р., м. Дніпро. Дніпро, ДНУ, 2020. С.3-5.
33. Агеєва Г. Н. Курдонери будівель Національного авіаційного університету як складові системи озеленення міських територій. Архітектура та екологія: матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції, 16-18 листопада 2020 року, м. Київ. Київ: НАУ, 2020. С.15-16.
34. Агеєва Г. М. Еволюція уявлень про архітектуру аеропортів. Еволюція уявлень в архітектурній і художній освіті: погляд в майбутнє: матеріали Міжнар. наук.-практична інтернет-конф., 16-17 листопада 2020 р., Харків. Харків: ХНУМГ, 2020. С. 155-156.
35. Агеєва Г. М., Стрелкова Г. Г. Декарбонізація та енергетична ефективність аеропортів - складові сталого розвитку муніципалітетів. Енергоефективне місто. XXI століття: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 15-16 жовтня 2020 р., м. Одеса. Одеса: ОДАБА, 2020. С. 8-12.
36. Томіленко М. А., Агеєва Г. М. Поширення практики застосування правила «3R» країнами Європейського Союзу у галузі будівництва. Архітектура та екологія: матеріали XI Міжнародної науково-технічної конференції, 16-18 листопада 2020 р., м. Київ. Київ: НАУ, 2020. С. 166-168.
37. Агеєва Г. М., Коробко К. В., Чернишева М. О. Місце соціальної ролі спортивних комплексів університетів в концепції «Sustainable development». Буд-майстер-клас-2020: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, 25-27 листопада 2020 р., м. Київ. Київ: КНУБА, 2020. С. 96-97.
38. Бойправ А., Камінська В., Романович Ю., Агеєва Г. Динаміка змін міського ландшафту впродовж останнього десятиріччя. Буд-майстер-клас-2020: матеріали Міжнародної

- науково-практичної конференції молодих вчених, 25-27 листопада 2020 р., м.Київ. Київ: КНУБА, 2020. С.94-95.
- 39.** Агеєва Г. М. Уникненням надмірного інсоляційного режиму приміщень навчальних корпусів НАУ архітектурними засобами. Ефективні технології в будівництві: матеріали V Міжнародної науково-технічної конференції, 19 листопада 2020 р., Київ. Київ: КНУБА, 2020. С.72-73.
- 40.** Власенко В. М., Агеєва Г. М. Збереження ареалів дикої природи в процесі будівництва інфраструктурних об'єктів та формуванням міських структур. Архітектура та екологія: матеріали XI Міжнародної науково-технічної конференції, 16-18 листопада 2020 р., м.Київ. Київ: НАУ, 2020. С.40-42.
- 41.** Агеєва Г. М. Оболонки подвійної додатньої кривизни в архітектурі будівель транспортних вузлів Києва. Архітектура історичного Києва. Історія - теорія - практика: матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції, 20 листопада 2020 року, м.Київ. Київ: КНУБА, 2020. С.14-15.
- 42.** Агеєва Г. Н. Унитарный урбанизм аэропортов. Eurasian scientific congress. Abstracts of the 3rd International scientific and practical conference. Barca Academy Publishing. Barcelona, Spain. 2020. Pp. 205-211.
- 43.** Агеєва Г. М. Відновлення аеропортів як складова розвитку міст. АВІА-2021: матеріали XV Міжнародної науково-технічної конференції, 20-22 квітня 2021 р., м.Київ. Київ : НАУ, 2021. С.20.1-20.5.
- 44.** Агеєва Г. М. Висотні доміанти забудови як інструмент брендингу аеропортів та прилеглих територій. Інноваційні технології в архітектурі і дизайні: матеріали V міжнародної науково-практичної конференції, 8-9 квітня 2021 р., м. Харків. Харків : ХНУБА, 2021. С. 565-567.
- 45.** Agieieva G. M. Airport construction: changing the emphasis of developing competencies of higher education students. Technical sciences: the analysis of trends and development prospects : International scientific and practical conference : Conference proceedings, July 2 - 3, 2021. Prague : "Baltija Publishing", 2021. Pp.94-97.
- 46.** Агеєва Г. М. Проблеми створення безбар'єрного простору у закладах вищої освіти. Експлуатація та реконструкція будівель і споруд: тези доповідей IV міжнародної науково-практичної конференції, 9-11 вересня 2021 року, м. Одеса. Одеса: ОДАБА, 2021. С.173-174.
- 47.** Агеєва Г. М. Приаеродромні території як складові туристичних дестинації. Сучасні проблеми містобудування. Перспективи та пріоритети розвитку: матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет конф., 19 листопада 2021 року, м.Луцьк. Луцький національний технічний університет, 2021. 82-83.
- 48.** Агеєва Г. М. Територія аеропортів як складова туристичних дестинацій. Буд-Майстер-Клас-2021: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених, 1-3 грудня 2021 р., Київ. Київський національний університет будівництва та архітектури. 2021. С.92-93.
- 49.** Агеєва Г. М. Особливості просторової організації аеровокзальних комплексів в умовах змін клімату. Архітектура та екологія: матеріали XII Міжнар. наук.-практ. конф., 9-12 листопада 2021 року, м. Київ. - Київ: Національний авіаційний університет, 2021. С.17-18.
- 50.** Агеєва Г. М. Наземна складова організації транспортного обслуговування авіаційних пасажирів. Проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті: збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції, 28

- жовтня 2021 року, м. Київ. Київ: Національний авіаційний університет, 2021. С. 345-347.
51. Агеєва Г. М., Чернишева М. О. Авіаційний заклад вищої освіти: туристичні ресурси, споживчі інтереси // Психологія та туризм : Міжнародна науково-практична конференція, 27 травня 2022 року, м.Київ. - Київський національний університет імені Тараса Шевченка. - Київ, 2022. - С. 59-63.
 52. Агеєва Г. М. Туристично-рекреаційні ресурси аеропортів: формування та сприяння інтересам споживачів. Психологія та туризм : Міжнародна науково-практична конференція, 27 травня 2022 року, м.Київ. Київський національний університет імені Тараса Шевченка. Київ, 2022. С.29-33.
 53. Агеєва Г. М. Перетворення аеропортів на об'єкти туристичного інтересу та суспільні туристичні ресурси. Інновації в архітектурі та дизайні: I Міжнародна науково-практична конференція. Київ : НАОМА, 2022. С. 43-45.
 54. Агеєва Г. М. Набуття майбутніми архітекторами навичок публічної діяльності. Сучасна архітектурна освіта. Концептуальність архітектурної освіти: XII Всеукраїнська наукова конференція, 19 листопада 2020 року. Київ : КНУБА, 2022. С. 28-30.
 55. Агеєва Г. М. Гармонізація архітектурного середовища аеропортів засобами мистецтв. Сучасна архітектурна освіта. Синтез мистецтв і гармонізація архітектурного простору: XI Всеукраїнська наукова конференція, м. Київ, 21 листопада 2019 р. Київ : КНУБА, 2022. С. 26-27.
 56. Agieieva G. M., Kriveljov L. I. Transformation of pedestrian route schemes in the parking – air terminal zones in the course of airport reconstruction. The X word congress aviation in the XXI-st century' "Safety in Aviation and Space Technologies" September 28-30.2022, Kyiv, Ukraine: Proceedings. Pp.9.1. 5-9.1.7.
 57. Агеєва Г. М. Вплив висотних домінант забудови на формування візуально-світлового середовища аеропортів. Архітектура та екологія: XIII Міжнародна науково-практична конференція, 9-11 листопада 2022 р. Національний авіаційний університет. Київ, 2022. С.14-15.
 58. Агеєва Г. М. Оглядові майданчики як засіб оновлення соціокультурного простору аеропортів. Міжнародний науково-технічний форум «Архітектура та будівництво: відновлення України. Наука, технологія, практика», 17-18 листопада 2022 р. Київський національний університет будівництва і архітектури. Київ, 2022. С.172-173.
 59. Агеєва Г. М. Вплив висотних домінант забудови на формування візуально-світлового середовища аеропортів. Архітектура та будівництво: XIII Міжнародна науково-практична конференція, 9-11 листопада 2022 р. Національний авіаційний університет. Київ, 2022. С.14-15.
 60. Агеєва Г. М. Аеропорти як простір соціалізації людини в контексті сталого розвитку. AVIA-2023: XVI Міжнародна науково-практична конференція, 18-20 квітня 2023 року, м. Київ. Національний авіаційний університет. Київ, 2023. С.20.1-20.3.
 61. Агеєва Г. М. Реалізація принципів зеленого будівництва в планувальних рішеннях закладів вищої освіти. Green construction (Зелене будівництво) : II Міжнародна науково-практична конференція, 13 – 14 квітня 2023 р., м. Київ. Київський національний університет будівництва і архітектури. Київ, 2023. С. 33-36.
 62. Агеєва Г. М. Декарбонізація діяльності аеропортів України – завдання найближчого часу. Авіація, промисловість, суспільство: IV Міжнародна науково-практична конференція, 18 травня 2023 року, м. Кременчук. – Кременчуцький льотний коледж, 2023. – С. 389-390.



63. Агеєва Г. М., Кривельов Л. І. Організація привокзального простору Південного вокзалу Києва зі збереженням будівлі Залізничного ринку. Інновації в архітектурі, дизайні та мистецтві : II Міжнародна науково-практична конференція, 25-26 травня 2023 р., м. Київ. Національна академія образотворчих мистецтв та архітектури, 2023.
64. Agieieva, G. (2023). Visitors' Terraces as Components of the Urban Environment of Airports. In: Onyshchenko, V., Mammadova, G., Sivitska, S., Gasimov, A. (eds) Proceedings of the 4th International Conference on Building Innovations. ICBI 2022. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 299. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-17385-1_31 (Scopus).
65. Агеєва Г. М. Відбудова та відновлення інфраструктури авіаційного транспорту та приаеродромних територій. Глобальні виклики сьогодення: наука, освіта та технології: Міжнародна науково-практична конференція, 14 вересня 2023 року, м. Рига, Латвія.

РЕДАКЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ

1. Заступник головного редактора науково-виробничого видання **«Реконструкція житла»** (свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації серії КВ №5192), 2002-2012.
2. Відповідальний секретар редколегії збірника наукових праць **«Проблеми розвитку міського середовища»** (свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації серії КВ №15107-3679Р, 01.04.2009 р.), 2017-2019.
3. Член редакційної колегії збірника наукових праць **«Теорія та практика дизайну»** (свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації КВ №19102-7892Р, 05.06.2012 р.), 2019-2023.