

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БУДІВНИЦТВА І
АРХІТЕКТУРИ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ІНСТИТУТ ІННОВАЦІЙНОЇ ОСВІТИ КИЇВСЬКОГО
НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ БУДІВНИЦТВА І
АРХІТЕКТУРИ»**



Ухвалено:
Загальними зборами трудового колективу
(протокол № 1 від 23.01.2025 р.) та
Вченою радою ВСП «ІНО КНУБА»
(протокол № 1 від 30.01.2025 р.)

ЗВІТ
директора ВСП «ІНО КНУБА»
Самойлова Олександра Олександровича
про результати роботи за 2024 рік

КИЇВ – 2025

ЗМІСТ

ВСТУП	3
I. ДІЯЛЬНІСТЬ ВЧЕНОЇ РАДИ	3
II. ОРГАНІЗАЦІЙНА РОБОТА	4
2.1. Виконання договірних зобов'язань Інституту	4
2.2. Заходи щодо вдосконалення управління	4
2.3. Забезпечення дотримання умов колективного договору, Положення Інституту	5
2.4. Забезпечення дотримання вимог законодавства про охорону праці, санітарно-гігієнічні й протипожежні норми та правила, створення безпечних умов праці.	7
2.5. Забезпечення захисту інформації відповідно до законодавства	8
2.6. Виконання нормативно-правових і розпорядчих актів уповноваженого органу управління виданих відповідно до законодавства	9
2.7. Умови для здійснення відкритого контролю за діяльністю Інституту, а також умов для діяльності органів громадського самоврядування	9
III. ОСВІТНЯ РОБОТА	10
3.1. Підготовка фахівців з вищою освітою за відповідними освітніми програмами згідно із стандартами вищої освіти	10
3.2. Дотримання ліцензійних умов провадження освітньої діяльності	13
3.3. Виконання освітніх програм і навчальних планів, дотримання підрозділами штатно-фінансової дисципліни, організація та здійснення контролю за освітньою діяльністю	16
3.4. Застосування нових наукових, науково-технічних знань під час підготовки здобувачів вищої освіти.	17
3.5. Дотримання академічної доброчесності в Інституті	18
3.6. Розвиток фізичного виховання студентів, студентського спорту та відповідної матеріально-технічної бази.	18
3.7. Достовірність, точність та повнота інформації, внесеної до ЄДЕБО	18
3.8. Підвищення кваліфікації педагогічних, науково-педагогічних, наукових кадрів	19
IV. ПІДГОТОВКА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ КАДРІВ	20
Склад педагогічних, науково-педагогічних, наукових кадрів та створення умов для професійного розвитку	20
V. СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ РОЗВИТОК ТА ФІНАНСОВОЕКОНОМІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ	21
5.1. Оцінка фінансово-економічного стану Інституту	21
5.2. Дотримання вимог законодавства, забезпечення виконання в установлені терміни вимог органів, що забезпечують здійснення фінансового контролю та їхніх територіальних підрозділів	22
Додаток А. Вступна кампанія	23
Додаток Б. Перелік публікацій НПП	26

ВСТУП

Понад 30-років ВСП «Інститут інноваційної освіти Київського національного університету будівництва і архітектури» (далі – Інститут) здійснює підготовку висококваліфікованих фахівців: економістів, менеджерів, архітекторів, будівельників та геодезистів. За роки плідної діяльності було підготовлено десятки тисяч кваліфікованих фахівців для економіки України.

Від початку війни наш інститут працює в шатному режимі, науково-викладацький колектив продовжує працювати та виконувати своє головне мобілізаційне завдання – виховання патріотичної свідомості та підготовка кваліфікованих фахівців для будівельної галузі держави. Це свідчить про здатність інституту створювати новації в сфері освіти та конкурувати на ринку освітніх послуг. Інститут здійснює діяльність відповідно до законодавства України та Статуту Інституту.

Мета Інституту – побудова моделі європейського закладу вищої освіти на засадах автономії та випереджального розвитку освітньої, наукової та інноваційної діяльності, формування людського, інтелектуального та соціального капіталу заради задоволення потреб суспільства у фахівцях різного рівня та спеціальностей відповідно до тенденцій розвитку глобалізаційних процесів у всіх галузях суспільного життя, зокрема у сферах архітектури та будівництва, будівництва та цивільної інженерії, соціальних та поведінкових наук, управління та адміністрування, геодезії та землеустрою. Інститут має високе професійне та освітнє визнання, підтверджуючи свою конкурентоспроможність в межах держави.

Значний результат Інститут досяг завдяки кропіткій і цілеспрямованій діяльності всіх підрозділів, кафедр, напрацюванню спільних цілей усієї команди.

І. ДІЯЛЬНІСТЬ ВЧЕНОЇ РАДИ

Вчена рада Інституту – це постійно діючий колегіальний орган управління Інституту.

Склад Вченої ради, станом на 2024 рік – 14 осіб, з-поміж яких: 3 доктори наук, 7 кандидатів наук. У 2024 році відбулося 10 чергових засідань Вченої ради Інституту, на яких обговорювались і приймалися рішення щодо важливих питань, зокрема організації освітнього процесу, кадрового забезпечення, міжнародного співробітництва, перспектив розвитку, наукової і фінансово-господарської діяльності Інституту.

У 2024 році на засіданні Вченої ради обговорювали питання щодо забезпечення подальшого інноваційного розвитку Інституту, підвищення якості освітньої, наукової, науково-технічної та міжнародної діяльності, збереження контингенту здобувачів, освітнього, наукового потенціалу Інституту, питання ефективного планування освітнього процесу та створення безпечних умов перебування в Інституті учасників освітнього процесу, а саме: 8 положень.

Протягом звітнього періоду Вчена рада розглядала й ухвалювала актуальні питання життєдіяльності Інституту, зокрема: – розглянуто і схвалено Положення про збори «Конференцію трудового колективу ВСП «ІНО КНУБА»».

Рішення, які приймалися на засіданнях Вченої ради – ухвали, положення та інша важлива інформація регулярно розміщуються на сайті Інституту (<https://iino.knuba.edu.ua/2017-08-27-11-33-37/struktura/8-2017-08-27-11-32-57/1856-vchena-rada>).

II. ОРГАНІЗАЦІЙНА РОБОТА

2.1. Виконання договірних зобов'язань Інституту

Інститут постійно, спрямовує свої зусилля на ефективне застосування і неухильне дотримання норм законодавства щодо забезпечення освітнього та наукового процесів, оформлення трудових відносин, охорони праці, укладення господарських і цивільних договорів.

Протягом 2024 року приділено значну увагу дотриманню порядку проведення розрахунків під час здійснення оплати товарів, робіт та послуг, придбаних товарів чи наданих послуг згідно з умовами укладених договорів.

Забезпечено своєчасну й у повному обсязі виплату заробітної плати згідно з законодавством України та умов Колективного договору. Отже, станом на 01.01.2025 року інститутом повною мірою було виконано всі взяті на себе зобов'язання відповідно до укладених договорів, контрактів та угод, в тому числі з виплати заробітної плати і за якими заборгованості відсутня.

2.2. Заходи щодо вдосконалення управління

Інститутом, зміцнення фінансово-господарської, трудової дисципліни. Протягом звітнього періоду управління інститутом здійснюється відповідно до Закону України «Про вищу освіту», інших норм законодавства, Статуту і Колективного договору інституту та інших внутрішніх нормативно-правових актів інституту.

Питання розвитку, провадження освітньої, наукової, інноваційної, фінансово-господарської діяльності, трудової дисципліни та інші питання відбувається колегіально на засіданнях Вченої ради інституту. Оплата праці працівників інституту здійснюється на підставі законів України та інших нормативно-правових актів, Колективного договору відповідно до затверджених кошторисів на утримання інституту.

На виконання постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження переліку платних послуг, які можуть надаватися навчальними закладами, іншими установами і закладами системи освіти, що належать до державної та комунальної форми власності», з метою стабільного фінансового забезпечення функціонування інституту збережено перелік платних послуг, що надає інститут та здійснюється постійний пошук нових джерел надходжень.

Відповідно до Законів України «Про освіту», «Про вищу освіту», постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження нормативів чисельності студентів (курсантів), аспірантів (ад'юнктів), докторантів, здобувачів наукового ступеня кандидата наук, слухачів, інтернів, клінічних ординаторів на одну штатну посаду науково-педагогічного працівника у вищих навчальних закладах III і IV рівнів акредитації та вищих навчальних закладах післядипломної освіти державної форми власності» інститутом проведено оптимізацію структури підрозділів і робота з організаційно-структурного оновлення та утримання штатної чисельності відповідно до вимог законодавства.

Протягом звітнього 2024 року, інститутом вжито низку ефективних заходів щодо вдосконалення управління Інститутом, зміцнення фінансово-господарської, трудової дисципліни.

2.3. Забезпечення дотримання умов колективного договору, Положення Інституту

Упродовж звітнього періоду провадилася спільна робота адміністрації Інституту та профкому первинної профспілкової організації працівників щодо контролю за отриманням умов Колективного договору.

Заступники директора, керівники структурних підрозділів Інституту під час виконання посадових обов'язків дотримуються та забезпечують дотримання співробітниками відповідних структурних підрозділів Положення Інституту, положень Колективного договору, Правил внутрішнього розпорядку, вимог посадових інструкцій, трудової дисципліни.

З метою підвищення ефективності управління Інститутом, дотримання вимог Закону України «Про вищу освіту» протягом звітнього періоду

удосконалено структуру Інституту. Процедура реорганізації відбулася чітко із дотриманням законодавства, Положення про Інститут, Колективного договору.

Крім того, адміністрація Інституту визнає пріоритетне право працівників профспілкового комітету представляти інтереси трудового колективу Інституту у вирішенні питань щодо оплати праці, зайнятості, умов та охорони праці.

Колективний договір затверджений загальними зборами трудового колективу, врегульовує соціально-трудова відносини, посилює захист працівників Інституту, передбачає зобов'язання сторін, що уклали його, щодо створення умов для підвищення ефективності діяльності Інституту та його конкурентоспроможності шляхом розв'язання проблем підвищення рівня організації праці, професійного рівня, кадрового забезпечення високо кваліфікованими фахівцями, продуктивності, виробничої дисципліни та реалізацію на цій основі професійних, трудових та соціально-економічних прав та інтересів працівників.

Запроваджено нові форми організації праці з метою забезпечення максимального використання інтелектуального потенціалу науково-педагогічних працівників, здійснюється матеріальне заохочення і встановлюються надбавки до заробітної плати відповідно до чинного законодавства та Колективного договору. Оплата праці працівників Інституту здійснюється на підставі законів України та інших нормативно-правових актів, Колективного договору відповідно до затверджених кошторисів на утримання Інституту. Оплата праці здійснюється своєчасно та в повному обсязі. Заборгованості з оплати праці немає.

Щорічна основна оплачувана відпустка науково-педагогічним працівникам відповідно до Закону України «Про відпустки» та «Порядку надання щорічної основної відпустки тривалістю до 56 календарних днів працівникам, які обіймають керівні посади, керівникам закладів освіти та установ освіти, навчальних (педагогічних) частин (підрозділів), інших установ і закладів, педагогічним, науково-педагогічним працівникам», надається тривалістю 56 календарних днів. Іншим працівникам надається щорічна основна відпустка та додаткова відпустка, відповідно до чинного законодавства та Колективного договору.

Адміністрація Інституту дотримується вимог законодавства про охорону праці. Для усіх співробітників проведено інструктажі з охорони праці, навчання та перевірено дотримання вимог. Усі трудові договори з працівниками уклалися у порядку, передбаченому законодавством України.

Інститутом відповідно до умов Колективного договору виконувалися зобов'язання щодо врегулювання виробничих, трудових, соціально-економічних відносин, а також надавалися працівникам додаткові, порівняно з законодавством, умови, гарантії та пільги.

Забезпечено виконання у встановлені терміни та в повному обсязі вимог нормативно-правових і розпорядчих актів уповноваженого органу управління, виданих відповідно до законодавства України.

Інститут у своїй діяльності суворо дотримувався вимог Положення про ВСП «ІНО КНУБА», Статуту КНУБА, та законодавства у сфері своєї діяльності.

Порушення вимог Положення Інституту та законодавства виявлено не було.

2.4. Забезпечення дотримання вимог законодавства про охорону праці, санітарно-гігієнічні й протипожежні норми та правила, створення безпечних умов праці.

Інститут забезпечено діяльність системи управління охороною праці. Із метою вдосконалення організації системи управління охороною праці та безпеки життєдіяльності учасників освітнього процесу в інституті при КНУБА функціонує структурний підрозділ – відділ охорони праці та пожежної безпеки. Для дотримання вимог Закону України «Про охорону праці», законодавчих та нормативно-правових актів з охорони праці та промислової безпеки, безпеки життєдіяльності, пожежної безпеки у Інституті: розроблення/оновлення інструкцій з охорони праці відповідно до наявних професій, видів робіт і обладнання; розроблення інструкцій з безпеки життєдіяльності для здобувачів освіти; розроблення/оновлення інструкцій з пожежної безпеки; навчання і перевірка знань із питань охорони праці та з безпеки життєдіяльності; організація проведення інструктажів (вступного, первинного, позапланового, цільового) із питань охорони праці та безпеки життєдіяльності, із питань пожежної безпеки з реєстрацією у відповідних журналах. Для забезпечення пожежної безпеки приміщення інституту укомплектовані згідно з нормами первинними засобами пожежогасіння: вогнегасниками, пожежними кран-комплектами. Усі засоби пожежогасіння щорічно проходять технічне обслуговування. Щорічно проводяться заміри опору ізоляції і спрацювання приладів захисту електричних мереж та електроустановок від короткого замикання. Сходові клітини, коридори, проходи та інші шляхи евакуації забезпечено евакуаційним освітленням.

2.5. Забезпечення захисту інформації відповідно до законодавства

Організація захисту інформації в інституті здійснюється відповідно до вимог Законів України «Про інформацію», «Про захист персональних даних», «Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах», а також листів та інструкцій щодо посилення кіберзахисту державних інформаційних ресурсів та інформаційно-комунікаційних систем.

Враховуючи роботу в умовах воєнного стану та з метою забезпечення виконання вимог зазначених законів в інституті вжито комплекс заходів, спрямованих на забезпечення захисту інформації, можливість відновлення у випадку виходу з ладу обладнання, запобігання порушенню конфіденційності, цілісності, доступності інформації, внесенню несанкціонованих змін.

В інституті впроваджено інформаційні системи, що передбачають роботу з даними здобувачів освіти та співробітників інституту. Зберігання та опрацювання персональних даних здійснюється винятково після отримання письмової згоди особи на обробку таких даних.

До цих систем відносяться:

1) Система фінансового менеджменту (СФМ). Передбачає опрацювання та зберігання інформації, що пов'язана з фінансово-економічною, адміністративною та господарською діяльністю. Зокрема, фінансову звітність, договори, накази, відомості щодо фінансових розрахунків з контрагентами, тощо. Керування правами користувачів у СФМ здійснюється за допомогою системи розподілу доступу, що дає можливість визначити перелік операцій, які може виконувати співробітник відповідно до своїх посадових обов'язків.

2) Єдина державна електронна база з питань освіти (ЄДЕБО) – це система державного рівня, яка містить персональні дані співробітників та здобувачів освіти. Розпорядником ЄДЕБО є ДП «Інфоресурс». В інституті наказом директора визначено відповідального адміністратора ЄДЕБО. Під'єднання користувачів до ЄДЕБО здійснюється відповідальним адміністратором за дозволом директора Інституту. Авторизація у системі виконується за допомогою особистих логіна/пароля та кваліфікованого електронного підпису (КЕП), що практично унеможливує доступ сторонніх осіб.

3) Модульне середовище освітнього процесу – освітня інформаційна система, що містить навчальні матеріали, результати роботи здобувачів освіти (результати тестів, виконані роботи тощо) та забезпечує дистанційну комунікацію між учасниками освітнього процесу. Система створена на базі відкритої платформи Moodle, яка дає змогу гнучко керувати доступом

користувачів. Здобувачі освіти, науково-педагогічні працівники мають доступ лише до тих курсів та навчальних матеріалів із якими вони працюють відповідно до затвердженого навантаження. Резервне копіювання даних регулярно здійснюється співробітниками відділу технічних засобів навчання.

4) Система «Антиплагіат». В інституті використовуються система «**Anti-Plagiarism**», що є універсальним інструментом для боротьби з World Wide Web копіюванням-вставкою інформації з присвоєнням авторства. З метою забезпечення високої якості професійної підготовки здобувачів вищої освіти, шляхом виявлення ознак плагіату в наукових роботах, ВСП «ІНО КНУБА» у 2024 році були укладені договірні відносини з Хмельницьким національним університетом та розпочалося використання комплексного онлайн сервісу для запобігання плагіату «**Anti-Plagiarism**». Доступ до них надано помічнику директора та завідувачам кафедр, які здійснюють перевірку.

5) Офіційний сайт інституту (<https://iino.knuba.edu.ua/>). Публікацію інформації здійснюють співробітники відділу технічних засобів навчання за дозволом директора інституту. На сайті розміщено тільки інформацію з відкритим доступом. Публікація документів, що містять персональні дані, здійснюється відповідно до вимог Законів України «Про освіту», «Про вищу освіту», «Наукову та науково-технічну діяльність». Резервне копіювання даних забезпечують співробітники відділу технічних засобів навчання.

2.6. Виконання нормативно-правових і розпорядчих актів уповноваженого органу управління виданих відповідно до законодавства

У звітному році в Інституті тривало оновлення внутрішніх нормативних документів відповідно до вимог законів України «Про вищу освіту», «Про освіту» та інших нормативно-правових актів Кабінету Міністрів України та рекомендацій Міністерства освіти і науки України.

Протягом звітнього періоду Інститутом забезпечено виконання у встановлені терміни та в повному обсязі вимог нормативно-правових і розпорядчих актів уповноваженого органу управління, виданих відповідно до законодавства України.

2.7. Умови для здійснення відкритого контролю за діяльністю Інституту, а також умов для діяльності органів громадського самоврядування

Звіт директора та фінансовий звіт також оприлюднюється для ознайомлення на сайті Інституту (<https://iino.knuba.edu.ua/2017-08-27-11-33-37/ustanovchi-dokumenty>). Представники органів студентського

самоврядування, згідно з вимогами чинного законодавства, беруть участь у засіданнях вчених рад інституту. Вирішення питань щодо відрахування студентів з інституту, поселення та виселення з гуртожитку здійснюється за погодженням зі студентським самоврядуванням. За поданням Студентського самоврядування відзначаються студенти за досягнення в навчанні, спорті, тощо. Студенти беруть участь у проведенні процедур акредитації освітніх програм Національним агентством із забезпечення якості освіти, самостійно проводять опитування щодо покращення організації освітнього процесу, вибору дисциплін вільного вибору.

III. ОСВІТНЯ РОБОТА

3.1. Підготовка фахівців з вищою освітою за відповідними освітніми програмами згідно із стандартами вищої освіти

Результати діяльності начального відділу та кафедр Інституту у 2024 році з огляду на складні умови роботи черговий раз підтвердили, що Інституту спроможній динамічно розвиватися навіть в умовах воєнного стану, реалізуючи власну стратегічну мету і ціль.

Були оновлені та затверджені освітньо-професійні програми за двома рівнями, а саме першим бакалаврським та другим магістерським.

Інститут у 2024 році лави поповнили 814 здобувача освіти, з яких 382 за освітнім рівнем бакалавр та 432 особа за освітнім рівнем магістр, що непогано вплинули на загальний контингент здобувачів освіти.

Дані наведено у табл. 1.

Таблиця 1 Динаміка набору студентів ВСП «ІНО КНУБА»

Роки вступу	Освітній ступінь		Разом
	Бакалавр	Магістр	
2020	544	376	920
2021	554	532	1086
2022	601	694	1295
2023	1182	1221	2403
2024	382	432	814

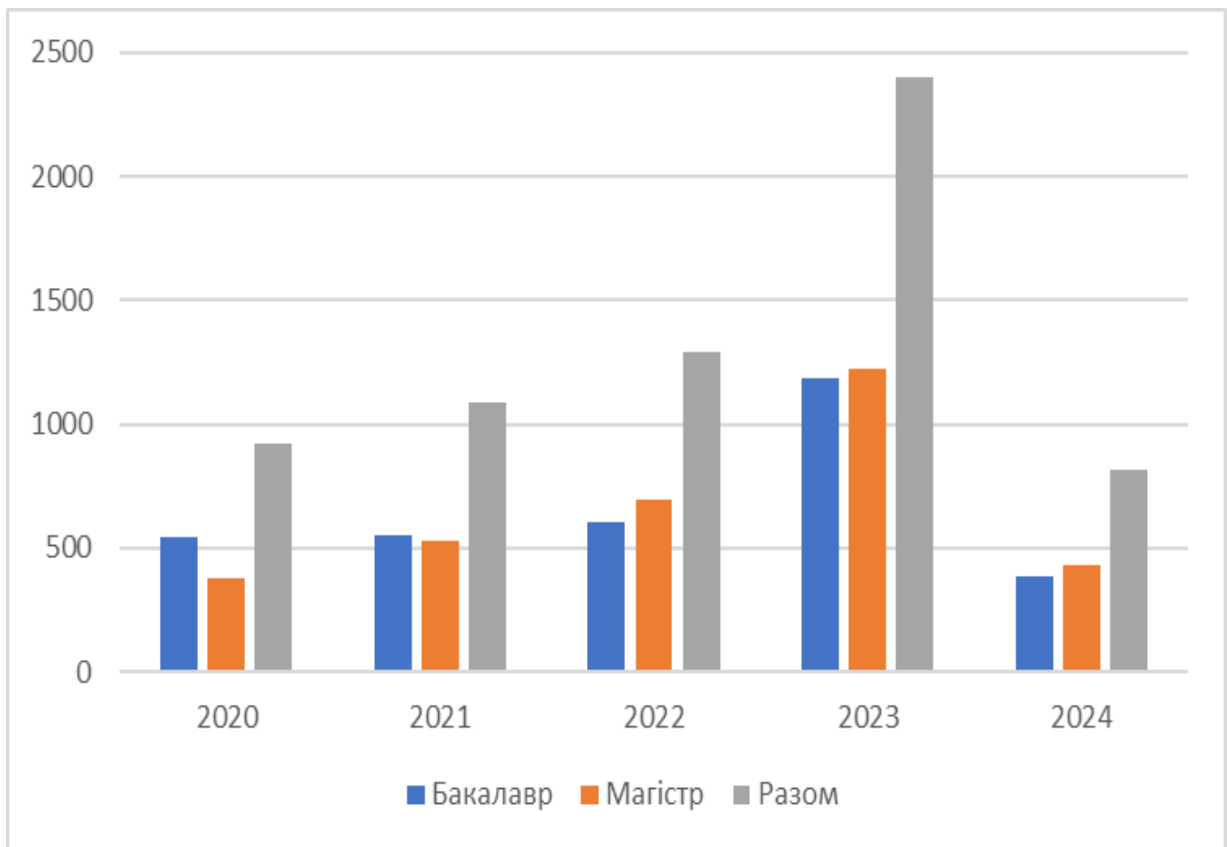


Рисунок 1 Динаміка набору студентів ВСП «ІНО КНУБА»

В розрізі спеціальностей та рівнів освіти вступна кампанія наведена в додатку А.

Інститут здійснює підготовку вище наведених здобувачів згідно зі стандартами вищої освіти за освітніми ступенями, спеціальностями та програмами:

– бакалавр за **6** спеціальностями та **10** освітніми програмами (**022** «Дизайн», ОП «Дизайн»; **051** «Економіка», ОП «Економіка»; **073** «Менеджмент», ОП «Менеджмент»; **123** «Комп'ютерна інженерія», ОП «Комп'ютерні системи і мережі»; **191** «Архітектура та містобудування», ОП «Архітектура будівель та споруд»; **192** «Будівництво та цивільна інженерія», ОП «Міське будівництво та господарство; Промислове та цивільне будівництво; Водопостачання та водовідведення; Теплогазопостачання і вентиляція»; **193** «Геодезія та землеустрій», ОП «Геодезія та землеустрій»);

– магістр за **5** спеціальностями та **10** освітніми програмами (**051** «Економіка», ОП «Економіка»; **073** «Менеджмент», ОП «Менеджмент»; **191** «Архітектура та містобудування», ОП «Архітектура будівель та споруд»; **192** «Будівництво та цивільна інженерія», ОП «Міське будівництво та господарство; Організація та економіка будівництва; Промислове та цивільне

будівництво; Водопостачання та водовідведення; Теплогазопостачання і вентиляція; **193 «Геодезія та землеустрій»** ОП «Землеустрій та кадастр; Інженерна геодезія»).

Наявний контингент станом на 01.01.2025 за першим (бакалаврським) рівнем становить **1796** (розширений контингент розрізі спеціальностей наведено у табл. 2) та за другим (магістерський) рівнем становить **516** (розширений контингент розрізі спеціальностей наведено у табл. 3).

Таблиця 2 Контингент здобувачів освіти за першим рівнем

Спеціальність	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	Разом
	2028	2027	2026	2025	
022 Дизайн	7	11	8	33	59
051 Економіка	4	27	35	11	77
073 Менеджмент	14	62	38	39	153
123 Комп'ютерна інженерія	1	6	–	11	18
191 Архітектура та містобудування	9	64	100	72	245
192 Будівництво та цивільна інженерія	29	352	605	190	1176
193 Геодезія та землеустрій	–	14	36	18	68
Всього:	64	536	822	374	1796

Втрата контингенту в порівнянні з 2023 роком (2059 осіб) склала **10%**

Таблиця 3 Контингент здобувачів освіти за другим рівнем

МАГІСТР	Завершення навчання		
	31.12.2025	30.06.2025	28.02.2025
051 Економіка	8		
073 Менеджмент	40		
191 Архітектура та містобудування	70	96	9
192 Будівництво та цивільна інженерія	270		
193 Геодезія та землеустрій	23		
Всього:	411	96	9

Втрата контингенту в порівнянні з 2023 роком (1180 осіб) склала **43%**

Наявний контингент по рівням освіти станом на 01.01.2025 за кафедрами наведено у табл. 4.

Таблиця 4 Кількість здобувачів освіти за кафедрами

Кафедра	Бакалавр	Магістр	Разом	Кількість здобувачів за кафедрах
Економіки, менеджменту та управління територіями	298	132	430	19%
Будівництва та інформаційних технологій	859	177	1036	45%
Цивільної інженерії	335	32	367	16%
Інноваційної архітектури та дизайну	304	175	479	21%
Всього:	1796	516	2312	100%

Втрата загального контингенту станом на 01.01.2025 рік в порівнянні з 01.01.2024 роком (3300 осіб) склала **30%**.

Організація освітнього процесу в інституті регламентується освітньо-професійними програмами спеціальностей, навчальними планами й робочими програмами навчальних дисциплін і здійснюється на засадах студентоцентрованого навчання, гуманізму, демократизму.

Згідно зі стандартами вищої освіти за кожним рівнем вищої освіти в рамках кожної спеціальності розроблено та затверджено освітні програми, у яких визначено обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття відповідного ступеня вищої освіти, наведено перелік програмних результатів навчання, зазначено терміни навчання відповідно до нормативного змісту підготовки фахівців, визначено форми атестації здобувачів вищої освіти, вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти.

Відповідно до Закону України «Про вищу освіту» кожна освітньо-професійна програма інституту передбачає не менше 25% загальної кількості кредитів ЄКТС вибіркового навчальних дисциплін. Таким чином, освітній процес у Інституті у 2024 році був організований відповідно до стандартів вищої освіти.

3.2. Дотримання ліцензійних умов провадження освітньої діяльності

Упродовж 2024 року в інституті тривала планова робота з акредитації освітньо-професійних програм.

Була отримана умовна акредитація освітньо-професійної програми «Організація та економіка будівництва» за спеціальністю **192 «Будівництво та цивільна інженерія»** строк дії до **28.05.2025** року.

Відповідно до пункту 1 Постанови Кабінету Міністрів України «Про особливості акредитації освітніх програм, за якими здійснюють підготовку здобувачі вищої освіти, в умовах воєнного стану» від 16.03.2022 № 295, були продовженні строки дії сертифікатів про акредитацію спеціальностей/сертифікатів про акредитацію освітніх програм, за освітніми програмами в Єдиній державній електронній базі з питань освіти, дані яких наведено у табл. 5.

Таблиця 5 Сертифікати спеціальностей/освітніх програм

ІД (ЄДЕБО)	Назва освітньої програми	Код та найменування спеціальності	Рівень вищої освіти	Сертифікат про акредитацію спеціальності
18808	Економіка	051 Економіка	Бакалавр	серія УД № 11002964 строк дії до 01.07.2024
25345	Менеджмент	073 Менеджмент	Бакалавр	серія УД № 11005162 строк дії до 01.07.2024
14655	Архітектура будівель та споруд	191 Архітектура та містобудування	Бакалавр	серія УД № 11008742 строк дії до 01.07.2024
25632	Економіка	051 Економіка	Магістр	серія УД № 11006998 строк дії до 01.07.2024
25628	Менеджмент	073 Менеджмент	Магістр	серія УД № 11007301 строк дії до 01.07.2024
15940	Архітектура будівель та споруд	191 Архітектура та містобудування	Магістр	серія УД № 11007047 строк дії до 01.07.2024
25565	Міське будівництво та господарство	192 Будівництво та цивільна інженерія	Магістр	серія УД № 11006999 строк дії до 01.07.2024
25593	Промислове і цивільне будівництво	192 Будівництво та цивільна інженерія	Магістр	серія УД № 11009001 строк дії до 01.07.2024
25594	Водопостачання та водовідведення	192 Будівництво та цивільна інженерія	Магістр	серія УД № 11007000 строк дії до 01.07.2024
25595	Теплогазопостачання і вентиляція	192 Будівництво та цивільна інженерія	Магістр	серія УД № 11006827 строк дії до 01.07.2024
25596	Інженерна геодезія	193 Геодезія та землеустрій	Магістр	серія УД № 11009003 строк дії до 01.07.2024

25597	Землеустрій та кадастр	193 Геодезія та землеустрій	Магістр	серія УД № 11009002 строк дії до 01.07.2024
-------	------------------------	-----------------------------	---------	---

Ліцензований обсяг за рівнями освіти становить **2733** місць на рік. Із них –за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти – **1433** місць, за другим (магістерським) рівнем – **1300** місць.

Дані щодо використання ліцензійного обсягу наведено у табл. 6

Таблиця 6 Використання наявного ліцензійного обсягу

Освітній рівень	Кількість місць	Використано	Залишок	Відсоток заповнення
Бакалавр				
Загальна ліцензія (не регульовані спеціальність)	1203	365	838	30%
Регульована спеціальність	230	52	178	23%
Магістр				
Загальна ліцензія (не регульовані спеціальність)	1100	385	715	35%
Регульована спеціальність	200	76	124	38%

Для забезпечення виконання положень Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності в галузі вищої освіти в частині кадрового забезпечення освітньої діяльності: проаналізовано відповідність чисельності і складу груп забезпечення освітніх програм та оновлено відповідні групи згідно з вимогами Ліцензійних умов.

Матеріально-технічне забезпечення освітньої діяльності відповідає ліцензійним вимогам: студенти в повному обсязі забезпечені приміщеннями для проведення навчальних занять, функціонують комп'ютерні класи, науково-технічна бібліотека, спортивні зали, спортивні майданчики, що відповідають Ліцензійним умовам площі навчальних приміщень, які використовуються для проведення освітнього процесу. Навчальні приміщення доступні для осіб з особливими освітніми потребами та для інших маломобільних груп населення.

Навчально-методичне забезпечення освітньої діяльності наявне в повному обсязі за усіма спеціальностями: освітні програми, навчальні плани, робочі навчальні плани, робочі програми з кожної навчальної дисципліни, робочі програми практик, методичні матеріали для проведення атестації здобувачів.

Усі навчальні дисципліни мають навчальні контенти, розміщені у на сайті інституту (силабус, конспект лекцій, плани практичних занять, завдання до лабораторних робіт, самостійної роботи, питання, задачі, завдання для поточного та підсумкового контролю, пакети комплексних контрольних робіт тощо). Зазначені матеріали оформлені та затверджені належним чином.

Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, обладнанням, устаткуванням, мультимедійним обладнанням та навчально-методичними матеріалами, що необхідні для виконання освітніх програм, відповідають Ліцензійним умовам щодо провадження освітньої діяльності. Отже, освітня діяльність у Інституту за всіма рівнями освіти за усіма спеціальностями здійснюється з дотриманням Ліцензійних умов.

3.3. Виконання освітніх програм і навчальних планів, дотримання підрозділами штатно-фінансової дисципліни, організація та здійснення контролю за освітньою діяльністю

Для забезпечення контролю якості підготовки фахівців та організації освітнього процесу, зокрема дотримання державних стандартів освіти, контролю виконання навчальних планів, їхню відповідність змісту освітньо-професійних та освітньо-наукових програм, робочих програм навчальних дисциплін сприяння створенню належних методологічних, навчально-методичних, науково-технічних, організаційних умов для організації освітнього і виховного процесу в інституті функціонує навчальний відділ.

Результати освітньої діяльності Інституту у 2024 році зважаючи на складні умови роботи черговий раз підтвердили, що Інститут спроможній здійснювати освітній процес навіть у кризових умовах, забезпечувати належну якість надання освітніх послуг, провадити наукову діяльність.

З метою забезпечення якісного надання освітніх послуг і завчасного планування навчальних занять НПП на сайті Інституту розміщений розклад занять, що надало можливість здобувачам вищої освіти та адміністрації Інституту отримувати інформацію щодо проведення online-занять.

Організація і здійснення освітнього процесу в умовах воєнного стану, потребує швидкої адаптації усіх учасників освітнього процесу до динаміки змін, які висувають до них нові обмеження та вимоги. Зокрема виявлено, що найбільшої уваги в напрямі підвищення якості освітнього процесу в Інституті потребують такі питання як: мотивація здобувачів освіти до самоорганізації і неформального навчання.

3.4. Застосування нових наукових, науково-технічних знань під час підготовки здобувачів вищої освіти.

Формами впровадження нових наукових і науково-технічних знань під час підготовки здобувачів вищої освіти є такі: оновлення лекційних курсів; використання інноваційних форм і технологій навчання; розширення науково-матеріальної бази новими сучасними приладами; залучення здобувачів вищої освіти до написання наукових статей та участі у наукових конференціях.

Впровадження нових наукових знань і результатів наукової діяльності в навчальні програми забезпечує інноваційний характер навчання, його високий науково-методичний рівень. Використання наукових результатів в освітньому процесі забезпечує формування у здобувачів наукового і критичного мислення, вміння виявляти та вирішувати практичні завдання.

В Інституті із здобувачами вищої освіти систематично проводяться наукові семінари, зокрема, із написання наукових статей, академічної доброчесності, з організації і методології наукових досліджень. В цих заходах приймають участь як співробітники Інституту, так і експерти з наукових установ України і інших країн.

Дані щодо наукових публікацій НПП інституту наведено у табл. 7

Таблиця 7 Здобутки науково-педагогічних працівників

Види наукових праць	Кількість
Навчальний посібник	–
Монографія	1
Наукові статті (категорія А)	12
Наукові статті (категорія Б)	36
Наукові статті у зарубіжних виданнях	–
Тези доповідей	180
Патенти на винахід (корисні моделі, авторське право)	1
Конспекти лекцій, методичні рекомендації	–
Всього:	230

Всього за минулий рік по усіх зазначених видах наукових праць **201** одиниця, що в порівнянні з **2023** роком більше на **236 %**.

Перелік публікацій за 2024 рік приведений у додатку Б.

3.5. Дотримання академічної доброчесності в Інституті

Інститут є одним із провідних закладів вищої освіти України, забезпечуючи високий рівень підготовки здобувачів освіти. В інституті затверджено «Кодекс академічної доброчесності Відокремленого структурного підрозділу «Інститут інноваційної освіти Київського національного університету будівництва і архітектури». Кодекс розроблено відповідно до норм чинного законодавства України та містить передові практики щодо забезпечення високого рівня академічної доброчесності в освітньому та науковому процесах. Кодекс розміщено на офіційному сайті Інституту (https://iino.knuba.edu.ua/images/IINO_2023/npd_pdf/KAD.pdf) та оновлюється відповідно до змін законодавства України.

Інститут почав створювати центр «Технології адитивного виробництва» (3D-друк з можливістю використання кольорів), впровадження якого заплановано на **другий квартал 2025 року**. Напрямом його діяльності є, насамперед, втілення розробок в макетування об'єктів та їх випробування. Здобувачі освіти отримують змогу втілювати отримані в САД-системах свої розробки, проводити теоретичні та експериментальні дослідження майбутніх будівельних конструкцій, споруд різного призначення, моделювати об'ємно-планувальні та конструктивні рішення промислових, цивільних, транспортних та інших споруд, будівель та їх комплексів.

3.6. Розвиток фізичного виховання студентів, студентського спорту та відповідної матеріально-технічної бази.

Інститут на постійній основі здійснює: популяризацію здорового способу життя; організацію масових фізкультурно-оздоровчих, спортивних та інших заходів; дослідницьку діяльність у галузі фізичного виховання, спорту та здоров'я людини; розвиток зв'язків і співробітництва із спортивними організаціями вітчизняних і зарубіжних закладів освіти, установ, підприємств та громадських організацій.

3.7. Достовірність, точність та повнота інформації, внесеної до ЄДЕБО

Інститут постійно під'єднаний до Єдиної державної електронної бази з питань освіти (реєстраційний код 2118).

Взаємодія з ЄДЕБО здійснюється шляхом своєчасного внесення та корегування інформації, що виконуються відповідальними особами інституту. В інституті організовано постійний моніторинг достовірності, точності та повноти внесеної інформації уповноваженою особою.

Інформація про порушення в частині оперативності, достовірності або повноти інформації ВСП «ІНО КНУБА» у ЄДЕБО від Міністерства освіти і науки України та Технічного адміністратора бази не надходила.

3.8. Підвищення кваліфікації педагогічних, науково-педагогічних, наукових кадрів

Протягом 2024 року курси підвищення кваліфікації проводились за напрямками:

- підготовка спеціалістів з продажу нерухомості;
- архітектурне об'ємне проектування;
- розроблення містобудівної документації;
- підвищення кваліфікації сертифікованих інженерів-землевпорядників;
- підвищення кваліфікації сертифікованих інженерів-геодезистів;
- підвищення кваліфікації викладачів навчальних закладів I-II рівнів акредитації (дистанційний курс).

Слід зазначити, що два найбільш популярних курси, по кількості слухачів (за темами: архітектурне об'ємне проектування та розроблення містобудівної документації), були організовані та почали проводитися ВСП «ІНО КНУБА» саме у 2024 році.

Всього за минулий рік по усіх зазначених курсах пройшли навчання **679** слухачів, що дало змогу ВСП «ІНО КНУБА» отримати загальну плату в сумі понад **3,39** млн. грн., що дало змогу отримати загальну плату в сумі понад **3,39** млн. грн., що збільшило фінансові надходження на **1,29** млн. грн., в порівнянні з минулим роком.

Детальна інформація по курсах підвищення кваліфікації наведена в таблиці 8.

Таблиця 8 Кількість слухачів по темам

Найменування курсів	Кількість осіб	Вартість навчання 1 слухача (грн.)	Загальна сума (грн.)
Спеціаліст з продажу нерухомості	110	400	44000
Архітектурне об'ємне проектування	269	7500	2017500
Розроблення містобудівної документації	91	7500	682500
Експертиза містобудівної документації	3	4500	13500
Професійна атестація виконавців окремих видів робіт (послуг), пов'язаних із	49	1700	83300

створенням об'єктів архітектури			
Професійна атестація виконавців окремих видів робіт (послуг), пов'язаних із створенням об'єктів архітектури	29	2000	58000
Основи педагогіки та психології професійного навчання	27	4200	113400
Підвищення кваліфікації сертифікованих інженерів-землевпорядників	30	4800	144 000
Перездача іспиту (сертифікованих інженерів-землевпорядників)	15	1400	21 000
Підвищення кваліфікації сертифікованих інженерів-геодезистів	10	4800	48 000
Перездача іспиту (сертифікованих інженерів-геодезистів)	6	1400	8400
Кваліфікаційний іспит (інженери-землевпорядники)	27	4000	108000
Кваліфікаційний іспит (інженери-геодезисти)	13	4000	52000
всього	679		3393600

В **2024** році розпочалася спільна із Міністерством розвитку громад, територій та інфраструктури України робота комісії з проведення атестації виконавців окремих видів робіт (послуг), пов'язаних із створенням об'єктів архітектури за напрямками: архітектурне об'ємне проектування та розроблення містобудівної документації.

Також у минулому році ВСП «ІНО КНУБА» регулярно – від трьох до чотирьох разів на тиждень, проводились тести на визнання рівня володіння державною мовою.

ІV. ПІДГОТОВКА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ КАДРІВ

Склад педагогічних, науково-педагогічних, наукових кадрів та створення умов для професійного розвитку

Кадрова робота в Інституті протягом звітного періоду була спрямована на підвищення наукового рівня викладачів і науковців, залучення до викладацької і наукової діяльності спеціалістів вищої кваліфікації та талановитої молоді, підвищення педагогічної майстерності викладачів.

Станом на кінець **2024** в Інституті працює більше ніж **320** науково-педагогічних працівників, у т.ч. **52** штатних одиниці НПП, що показує позитивну динаміку в порівняно з 2023 роком (41 штатна одиниця НПП).

Бачимо позитивну динаміку зростання науково-педагогічних працівників з вченими званнями професора та доцента.

Планова штатна кількість працівників на кінець **2024** року складає **136,25** одиниць (фактично зайнятих **100,6** одиниць).

Таблиця 9 Кадрове забезпечення Інституту

Кафедра	Професор	Доцент	Старший викладач	Викладач
Економіки, менеджменту та управління територіями	5	12	1	2
Будівництва та інформаційних технологій	1	7	5	–
Цивільної інженерії	–	2	2	1
Інноваційної архітектури та дизайну	5	5	-	4
Всього:	11	26	8	7

Ефективне функціонування Інституту, особливо в умовах дії воєнного стану, потребує залучення висококваліфікованих і креативних працівників, зі знанням іноземної мови, готових швидко адаптуватися до змін, приймати нові виклики та постійно працювати над своїм професійним зростанням. Кадровий потенціал Інституту відповідає Ліцензійним умовам щодо провадження освітньої діяльності.

З метою підвищення мотивації застосовувалися різні види морального та матеріального заохочення працівників.

Протягом звітного періоду працівників Інституту були відзначені нагородами різних рівнів, а саме: Подяка Київської міської державної адміністрації в кількості **5** одиниць; Подяка Міністерства науки і освіти України в кількості **6** одиниць.

V. СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ РОЗВИТОК ТА ФІНАНСОВОЕКОНОМІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ

5.1. Оцінка фінансово-економічного стану Інституту

Невідкладно реагуючи на виклики воєнного стану у Інституті вживалися заходи щодо забезпечення ефективної діяльності та стійкого фінансово-економічного стану закладу. Зусилля спрямовувалися на збільшення обсягів фінансування за рахунок пошуку і залучення додаткових надходжень до Інститутського бюджету та економного й раціонального його використання.

За **2024** рік на рахунок Інститут надійшло **58 495 425,00** гривень.

Витрати склали **39 797 092,00** гривні. З них витрати на заробітну плату з нарахуванням єдиного соціального внеску **22%** склали **36 614 741** грн. Для ведення господарської діяльності було витрачено на придбання

товарів **1 346 875,00** та на оплату послуг **1 015 942,00** гривень. Оплата за комунальні послуги склала **709 773,00** грн. Протягом року членами профспілки на рахунок профспілкової організації було перераховано **122 220,00** гривень. Також у **2024** році було перераховано на розрахунковий рахунок профспілкової організації **0,3 %** фонду заробітної плати на культурно-масову, фізкультурну і оздоровчу роботу у сумі **95 394,00** грн.

Придбано сучасне обладнання для відеоконференцій (голосовий перекладач та навушники перекладачі) вартістю **54 184,00** грн., кольоровий 3D принтер вартістю **62 000,00** грн.

З метою організації робочого та навчального процесу на випадок можливих відключень електроенергії було придбано акумуляторні батареї та джерела безперебійного живлення вартістю **78 450,00** грн.

Проведено поточний ремонт у приміщеннях корпусу (а саме сходові клітини та аудиторія) загальною вартістю – **432 196,00** грн.

5.2. Дотримання вимог законодавства, забезпечення виконання в установлені терміни вимог органів, що забезпечують здійснення фінансового контролю та їхніх територіальних підрозділів

Під час проведення в інституті контрольних заходів державними органами та їх територіальними підрозділами, що забезпечують здійснення фінансового контролю за дотриманням вимог законодавства, за звітний період інститутом було забезпечено дотримання чинного законодавства та виконано вимоги їх органів в установлені строки.

Інших порушень і недоліків не виявлено.

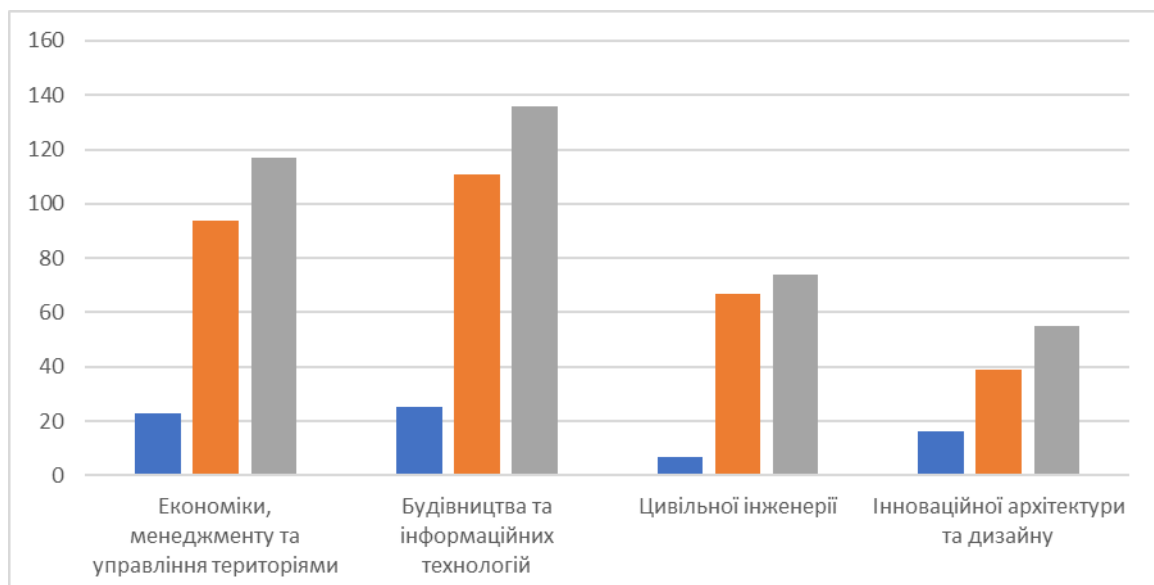
Додаток А. Вступна кампанія

Кількість поданих заявок та зарахованих вступників на освітній ступень «Бакалавр» на базі повної загальної середньої освіти, НРК5 та НРК6

Кафедра	ПЗСО заяви	ПЗСО	%	НРК5, НРК6 заяви	НРК5, НРК6	Співвідношенн я заявок до зарахованих	Σ	Кількість зарахованих по кафедрах
Економіки, менеджменту та управління територіями	65	23	35%	132	94	71%	117	31%
Будівництва та інформаційних технологій	61	25	38%	146	111	76%	136	36%
Цивільної інженерії	10	7	11%	73	67	92%	74	19%
Інноваційної архітектури та дизайну	58	16	25%	49	39	80%	55	14%
Всього:	194	71	37%	400	311	78%	382	100%

В 2024 році загальна кількість зарахованих вступників за освітнім рівнем бакалавр в порівняно з 2023 роком вступу склала 32 %.

Кількість зарахованих вступників на освітній ступень «Бакалавр» на базі повної загальної середньої освіти, НРК5 та НРК6



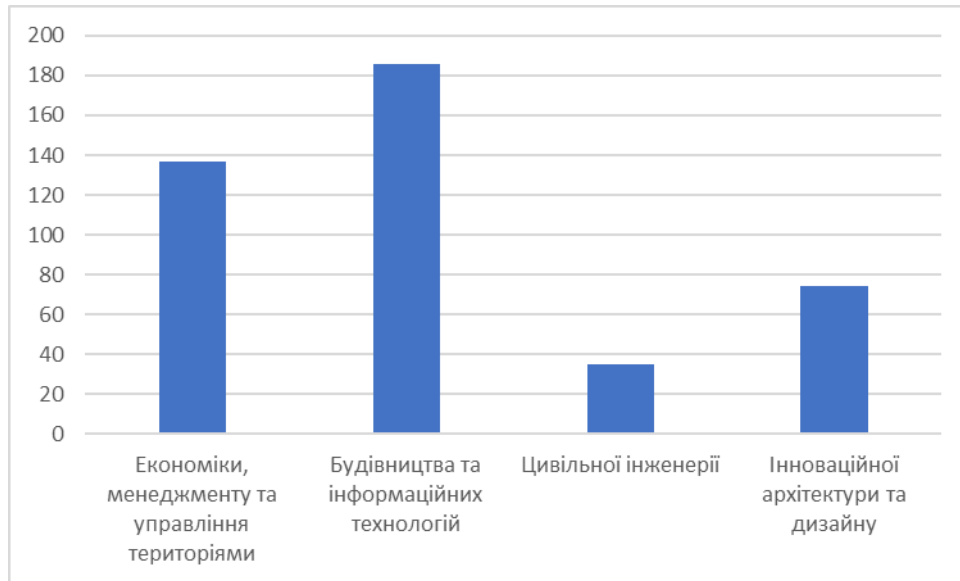
Кількість зарахованих вступників на освітній ступень «Бакалавр»

Освітній рівень		бакалавр (ПЗСО)			бакалавр (МС)			разом
Спеціальність	Освітня програма	денна	вечерня	заочна	денна	вечерня	заочна	
Дизайн	Дизайн	5		2			4	11
Економіка	Економіка	4			8		18	30
Менеджмент	Менеджмент	13		6	47		8	74
Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи і мережі	1			5		1	7
Архітектура та містобудування	Архітектура та містобудування	5	4		13	22		44
Будівництво та цивільна інженерія	Промислове і цивільне будівництво	12		7	68		14	101
	Теплогазопостачання і вентиляція	6		1	55		12	74
	Водопостачання та водовідведення							0
	Міське будівництво та господарство	4		1	17		6	28
Геодезія та землеустрій	Геодезія та землеустрій				5		8	13
Разом:		50	4	17	218	22	71	382

Кількість поданих заявок та зарахованих вступників на освітній ступень «Магістр» на базі НРК6 та НРК7

Кафедра	заяви НРК7	Зараховані НРК7	Співвідношення заявок до зарахованих	Кількість зарахованих по кафедрах
Економіки, менеджменту та управління територіями	186	137	32%	32%
Будівництва та інформаційних технологій	211	186	43%	43%
Цивільної інженерії	42	35	8%	8%
Інноваційної архітектури та дизайну	91	74	17%	17%
Всього:	530	432	100%	100%
Вступ 2023:		1312	33%	33%

**Кількість зарахованих вступників на освітній ступень «Магістр»
на базі НРК6 та НРК7**



**Кількість зарахованих вступників на освітній ступень «Магістр» на базі
НРК6 та НРК7**

Освітній рівень		НРК7			Разом
Спеціальність	Освітня програма	денна	вечерня	заочна	
Економіка	Економіка	5		3	8
Менеджмент	Менеджмент	27		14	41
Архітектура та містобудування	Архітектура та містобудування	31	43		74
Будівництво та цивільна інженерія	Промислове і цивільне будівництво	79		39	118
	Теплогазопостачання і вентиляція	24		6	30
	Водопостачання та водовідведення	4		1	5
	Міське будівництво та господарство	47		21	68
	Організація та економіка будівництва	54		6	60
Геодезія та землеустрій	Землеустрій та кадастр	12		7	19
	Інженерна геодезія	1		8	9
Разом:		284	43	105	432

Додаток Б. Перелік публікацій НПП

Статті у журналах, що індексуються базами Scopus та/або Web of Science

1. Prusov D., Makatora D., Kubanov R. Methodological basis of bim-analysis of damage and assessment of impacts, consequences, resources for restoration of buildings and structures. Опір матеріалів і теорія споруд. 2024. № 112. С. 302-315. DOI: : <https://doi.org/10.32347/2410-2547.2024.112.302-315> ; Режим доступу: <http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/305597> (дата звернення: 12.06.2024).
2. Komar M.A., Mykhailovskyi D.V. (2024). Definition of the stress-strain state of a glued laminated timber beam reinforced with composite strips using experimental method. Strength of Materials and Theory of Structures: Scientific-and-technical collected articles. – К.: KNUBA. – Issue 112. – P. 43-51. doi: 10.32347/2410-2547.2024.112.43-51.
3. Makatora, D., Makatora, A., Zenkin, M., Mykhalko, A., & Shostachuk, O. (2024). Organizational and economic mechanism of improving energy costs in the technological and process constant of the printing industry. Management Theory and Studies for Rural Business and Infrastructure Development, 46(4), 609–618. <https://doi.org/10.15544/mts.2024.55>
4. Yushkevych, O., Sharko, V., Stavroiani, S., Makatora, D., & Yevtushenko, Y. (2024). Innovative development of economic systems in the digitalization conditions. Management Theory and Studies for Rural Business and Infrastructure Development, 46(1), 23–30. <https://doi.org/10.15544/mts.2024.03>
5. Smerichevskiy, S., Polous, O., Mykhalchenko, I., Raicheva, L. (2024). Formation of Marketing Competencies in Case of Startups Integration into the Intellectualized Market Space. In: Semenov, A., Yepifanova, I., Kajanová, J. (eds) Data-Centric Business and Applications. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies, Vol. 195. Springer, Cham. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-031-54012-7_3 (дата звернення: 23.12.2024).
6. Kosova, T., Smerichevskiy, S., Yaroshevska, O., Mykhalchenko, O., Raicheva, L. (2024). Organizational, Financial, and Informational Restructuring in the System of Demonopolization of the Transport Complex of Ukraine in the Conditions of the Knowledge Economy. In: Semenov, A., Yepifanova, I., Kajanová, J. (eds) Data-Centric Business and Applications. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies, Vol. 195. Springer, Cham. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-031-54012-7_1 (дата звернення: 23.12.2024).
7. Smerichevskiy S., Poberezhna Z., Kryvovyazyuk I., Ivanenko L., Malnov D. (2024). Formation of principles of a customer-oriented approach by transport enterprises in conditions of sustainable development. E3S Web of Conferences. International Scientific and Practical Conference Innovations in Construction and Smart Building Technologies for Comfortable, Energy Efficient and Sustainable Lifestyle (ICSBT 2024). 2024. Vol. 534. Article № 01022. DOI: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202453401022> (дата звернення: 23.12.2024).
8. Smerichevskiy S., Poberezhna Z., Mykhalchenko O., Petrova Y., Smilyanets V. (2024). Ensuring the sustainable development of the aviation enterprise in the context of forming innovative potential using digital technologies. CEUR Workshop Proceedings. 2024. Vol. 3732. P. 174-185. URL: <https://ceur-ws.org/Vol-3732/paper14.pdf> (дата звернення: 23.12.2024).
9. Tkachuk, R., Nykytiuk, Y., Komorna, O., Zymarioieva, A. (2024). Global climate change promotes the expansion of rural and synanthropic bird species: The case of Zhytomyr

- region (Ukraine). *Biosystems Diversity*, 32(2), 183–192. DOI: <https://doi.org/10.15421/012419>.
10. Tkachuk, R., Nykytiuk, Y., Komorna, O., Kravchenko, O., Zymarioieva, A. (2024). Ecological groups of birds of Zhytomyr region (Ukraine) in relation to thermal regime and their future prospects in the context of global climate change. *Biosystems Diversity*, 32(3), 297–305. DOI: <https://doi.org/10.15421/012432>.
11. Karpinskyi Yu., Lazorenko N., Maksymova Yu., Kin D., Nesterenko O., Zhao H. & Borowczyk J. (2024). Geoinformation Support of the Decision-Making Support System for the Reconstruction of Cultural Heritage Objects. *International Journal of Conservation Science*. 15(1, 2024). 119-128 DOI: <https://doi.org/10.36868/IJCS.2024.SI.10>
12. Karpinskyi, Y., Lyashchenko, A., Lazorenko, N., Kin, D., Shudra, N., & Yankin, O. (2024). The Role of Geospatial Habitus in the Research of Existing and Planned New Urban Landscapes. *Journal of Digital Landscape Architecture*, 9, 61-68. DOI: <https://doi.org/10.14627/537752007>

Статті у фахових журналах категорії Б, що не індексуються базами Scopus та/або Web of Science

13. Паляничко Н.І., Самойлов О.О. Розвиток інструментарію організаційно-економічного механізму управління твердими побутовими відходам. Збалансоване природокористування. №1. 2024. С. 23–29. DOI: 10.33730/2310-4678.1.2024.302619
14. Михайловський Д., Комар М., Комар О. (2024). Аналіз напружено-деформованого стану плит з перехресно-клеєної деревини підсилених композитними стрічками. Будівельні конструкції. Теорія і практика, (14), 29–40. <https://doi.org/10.32347/2522-4182.14.2024.29-40>
15. Дружинін М.А. Формування загальнометодичних вимог щодо запровадження та побудови інструментарію організаційно-технологічного супроводу проєктів будівництва [Електронний ресурс] / М. А. Дружинін // Просторовий розвиток. - 2024. - Вип. 7. - С. 221-232. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/spdev_2024_7_21 DOI: <https://doi.org/10.32347/2786-7269.2024.7.221-232>
16. Дружинін М.А. Методологічні та прикладні компоненти впровадження девелоперських проєктів об'єктно-цільових реновацій в будівництві [Електронний ресурс] / М.А. Дружинін // Містобудування та територіальне планування. - 2024. - Вип. 85. - С. 146-158. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/MTP_2024_85_14 DOI: 10.32347/2076-815X.2024.85.146-158
17. Зайчук С.В., Дружинін М.А., Хоменко О.М. Економічні та функціонально-операційні імперативи формування господарського портфеля підприємства-девелопера в будівництві. Управління розвитком складних систем. Київ, 2024. № 57. С. 130 – 138, [dx.doi.org/10.32347/2412-9933.2024.57.130-138](https://doi.org/10.32347/2412-9933.2024.57.130-138).
18. Дружинін М.А., Малихін М.О., Кацюба І.Р., Кирик Я.Я., Степанюк Р.Б. Інтеграція прикладних модулів IPD до складу організаційно-технологічних інструментів управління будівництвом Містобудування та територіальне планування. - 2024. - Вип. 86. - С.261-271.. DOI: 10.32347/2076-815x.2024.86.261-271.
19. Дружинін М.А., Малихін М.О., Степанюк Р.Б. Науково-прикладні засади організаційно-технологічного моделювання девелоперських проєктів у форматі стратегічних інновацій. Містобудування та територіальне планування. - 2024. - Вип. 87. - С.193-205. DOI: 10.32347/2076-815x.2024.87.193-205

20. Дружинін М.А., Хоменко О.М., Рижакова Г.М. Методологічний концепт і прикладні засади адаптогенної організації будівництва з урахуванням сучасних інноваційно-інвестиційних трендів. Управління розвитком складних систем. Київ, 2024. № 59. С. 182 – 190, [dx.doi.org\10.32347/2412-9933.2024.59.182-190](https://doi.org/10.32347/2412-9933.2024.59.182-190).
21. Дружинін М.А., Степанюк Р.Б., Антипенко Є.Ю. Формування аналітичних компонент інтегрованої реалізації будівельного проекту як цифрової екосистеми Просторовий розвиток. - 2024. - Вип. 10. - С. 287-300. DOI: 10.32347/2786-7269.2024.10.287-300
22. Rogovskii, I.L., Reznik, N.P., Druzhynin, M.A., ... Nychay, I.M., Nikulina, O.V. Non-uniform Field of Concrete Deformations of Circular Cross-Section Columns Under Cross Bending Applying Digital Image Correlation Method Studies in Systems, Decision and Control, 2024, 489, pp. 939–951 DOI:10.35940/ijrte.E6947.018520
23. Kubanov R., Makatora D., Prusov D. Economic constant of introducing resource-saving technologies at a construction company in an unstable marker environment with limited resources. Економіка та суспільство: електрон. жур. 2024. № 59. DOI: <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2024-59-9> ; Режим доступу: <https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/3264/3187> (дата звернення: 07.02.2024).
24. Yashchenko O., Makatora D., Kubanov P., Prusov D. Concept in the context of sustainable territorial development: innovation, economy, management, construction and applied characteristics. Ефективна економіка: електрон. жур. 2024. № 2. DOI: <http://doi.org/10.32702/2307-2105.2024.2.22> ; Режим доступу: <https://www.nayka.com.ua/index.php/ee/article/view/3077/3113> (дата звернення: 27.02.2024).
25. Yashchenko O., Makatora D., Kubanov R. Sustainable development and architecture: economic feasibility of dualistic construction. Вісник Хмельницького національного університету. Серія: Економічні науки, 2024. 326 (1), С. 112-117. DOI: <https://doi.org/10.31891/2307-5740-2024-326-19> ; Режим доступу: <https://heraldes.khmnmu.edu.ua/index.php/heraldes/article/view/21/19> (дата звернення: 11.03.2024).
26. Makatora A. V., Makatora D. A., Kubanov R., Zynych P. Justification of renovating and improving architecture and construction according to European standards. Інвестиції: практика та досвід 2024. № 5. С. 82-90. DOI: <https://doi.org/10.32702/2306-6814.2024.5.82> ; Режим доступу: <https://www.nayka.com.ua/index.php/investplan/article/view/3179/3215> (дата звернення: 12.03.2024).
27. Yashchenko O., Makatora D., Kubanov R. Impact of economic factors on design and construction processes in architecture and construction. Таврійський науковий вісник. Серія: Економіка. 2024. № 19. С. 139-150. DOI: <https://doi.org/10.32782/2708-0366/2024.19.17>; Режим доступу: <http://tnv-econom.ksauniv.ks.ua/index.php/journal/article/view/484/452> (дата звернення: 12.04.2024).
28. Yashchenko O. F., Makatora D. A., Kubanov R. A., Zynych P. L., Prusov D. E. Theoretical and Methodological Bases for Implementing BIM Technologies in Construction Companies: Essence. Characteristics. Economic Efficiency. Бізнес Інформ. 2024. №1. С. 167–117. DOI: <https://doi.org/10.32983/2222-4459-2024-1-167-177> ; Режим доступу: https://www.business-inform.net/export_pdf/business-inform-2024-1_0-pages-167_177.pdf (дата звернення: 12.04.2024).
29. Kubanov R., Yashchenko O., Makatora D. Adaptive strategies for managing the complete potential of an architectural and construction company. Інклюзивна економіка. 2024. № 1 (3). С. 32-41. DOI:

- https://doi.org/10.32782/inclusive_economics.3-5 ; Режим доступу: https://journals.kpdi.in.ua/index.php/inclusive_economics/article/view/75/73 (дата звернення: 10.06.2024).
30. Makatora D., Kubanov R., Yashchenko O. Marketing strategy for constructing and promoting love-rise buildings. Вісник Хмельницького національного університету. Серія: Економічні науки, 2024. 328 (2), С. 88-94. DOI: <https://doi.org/10.31891/2307-5740-2024-328-13> ; Режим доступу: <https://heraldes.khmnmu.edu.ua/index.php/heraldes/article/view/93/95> (дата звернення: 11.06.2024).
31. Makatora A., Makatora D., Kubanov R. Information and communication technology as a tool for increasing competitiveness in the printing industry. Вісник Сумського національного аграрного університету, Серія «Економіка і менеджмент». 2024. Вип. 2 (98). С. 3-8. DOI: <https://doi.org/10.32782/bsnau.2024.2.1> ; Режим доступу: <https://snaujourn.com.ua/index.php/journal/article/view/329/229> (дата звернення: 05.07.2024).
32. Yashchenko O., Makatora D., Kubanov R. Internal factors forming competitive potential of small architectural and construction enterprises: systematization, adaptation, universalisation. Економіка та суспільство: електрон. жур. 2024. № 64. DOI: <https://doi.org/1032782/2524-0072/2024-64-38> ; Режим доступу: <https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/4236/4162> (дата звернення: 24.07.2024).
33. Kubanov R., Yashchenko O., Makatora D. Overcoming the architectural and construction manager's professional and psychological academicism towards clients: problems and solutions. Modeling the development of the economic systems. 2024. № 3. Р. 21-29. DOI: <https://doi.org/10.31891/mdes/2024-13-3> ; Режим доступу: <https://mdes.khmnmu.edu.ua/index.php/mdes/article/view/364/348> (дата звернення: 17.09.2024).
34. Yashchenko O. F., Kubanov R. A., Makatora D. A. Sustainable Development-Based Approaches to Urban Recovery and Prosperity. Бізнес Інформ. 2024. № 6. С. 357–368. DOI: : <https://doi.org/10.32983/2222-4459-2024-6-357-368> ; Режим доступу: https://www.business-inform.net/export_pdf/business-inform-2024-6_0-pages-357_368.pdf (дата звернення: 17.09.2024).
35. Makatora A. V., Makatora D. A., Zenkin M. A., Kubanov R. A. Information and communication technologies as a tool for increasing the efficiency of printing companies economic activity. Вісник Хмельницького національного університету. Серія: Економічні науки, 2024. Т. 334. № 5, С. 97-105. DOI: <https://doi.org/10.31891/2307-5740-2024-334-14> ; Режим доступу: <https://heraldes.khmnmu.edu.ua/index.php/heraldes/article/view/526/530> (дата звернення: 02.10.2024).
36. Makatora A. V., Makatora D. A., Zenkin M. A., Kubanov R. A. Using information technologies to manage printing production: integration and optimization based on the system-process approach. Бізнес Інформ. 2024. № 7. С. 165–180. DOI: <https://doi.org/10.32983/2222-4459-2024-7-165-180> ; Режим доступу: https://www.business-inform.net/export_pdf/business-inform-2024-7_0-pages-165_180.pdf (дата звернення: 02.10.2024).
37. Makatora A. V., Makatora D. A., Zenkin M. A., Kubanov R. A. Information and communication technologies as a tool for interaction between strategic and operational management in printing companies. Економіка: реалії часу. 2024. № 4 (74). С. 47-61. DOI: <https://doi.org/10.15276/ETR.04.2024.6> ; DOI: <https://10.5281/zenodo.13845175> ; Режим доступу: <https://zenodo.org/records/13845175> (дата звернення: 05.10.2024).

38. Yashchenko O. F., Makatora D. A., Kubanov R. A., Zynych P. L. Customer Focus as a Tool for Improving Business Efficiency in the Architecture and Construction Industry. Проблеми економіки. 2024. № 3 (61). С. 212-220. DOI: <https://doi.org/10.32983/2222-0712-2024-3-212-220> ; Режим доступу: https://www.problecon.com/export_pdf/problems-of-economy-2024-3_0-pages-212_220.pdf (дата звернення: 01.11.2024).
39. Kubanov R. A., Makatora D. A., Yashchenko O. F. Motivational Mechanism of an Architectural and Construction Manager's Activity. Бізнес Інформ. 2024. № 8. С. 399–412. DOI: <https://doi.org/10.32983/2222-4459-2024-8-399-412> ; Режим доступу: https://www.business-inform.net/export_pdf/business-inform-2024-8_0-pages-399_412.pdf (дата звернення: 11.11.2024).
40. Yashchenko O., Kubanov R., Prusov D., Makatora D. Ways of ensuring social responsibility of architectural and construction companies: economic benefits and further development vectors. Вісник Хмельницького національного університету. Серія: Економічні науки, 2024. Т. 336. № 6, С. 88-94. DOI: <https://doi.org/10.31891/2307-5740-2024-336-24>; Режим доступу: <https://heraldes.khmnmu.edu.ua/index.php/heraldes/article/view/1168/1189> (дата звернення: 05.12.2024).
41. Yashchenko O., Makatora D., Kubanov R. Algorithm for resolving conflicts with clients by managers of architectural and construction companies. Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Міжнародні економічні відносини та світове господарство. 2024. Вип. 52. С. 212-219. DOI: <https://doi.org/10.32782/2413-9971/2024-52-33> ; Режим доступу: http://www.visnyk-econom.uzhnu.uz.ua/archive/52_2024ua/35.pdf (дата звернення: 21.12.2024).
42. Makatora D., Kubanov R. Theoretical and methodological bases for implementing the creative management technology «factory of ideals» into architectural and construction company. Modeling the development of the economic systems. 2024. № 4. Р. 193-199. DOI: <https://doi.org/10.31891/mdes/2024-14-26> ; Режим доступу: <https://mdes.khmnmu.edu.ua/index.php/mdes/article/view/472/468> (дата звернення: 06.01.2025).
43. Смерічевський С., Побережна З.М., Гура С. Розвиток теоретико-методичних основ формування інноваційного потенціалу авіапідприємства. Економіка та суспільство. 2024. № (59). <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2024-59-41> (дата звернення: 07.02.2024).
44. Карпінський, Ю., Кінь, Д., Куриляк, І., & Ротачов, Н. (2024). МЕТОДИКА ТРАНСФОРМУВАННЯ КООРДИНАТ З АРХІВНОЇ СИСТЕМИ (ВАРАШ-42) У ДІОЧУ (МСК-56) ЗА ДОПОМОГОЮ QGIS. Містобудування та територіальне планування, (86), 397-410. DOI: <https://doi.org/10.32347/2076-815x.2024.86.397-410>
45. Поморцева, О., Лазоренко, Н., Кінь, Д., & Некрасов, Я. (2024). ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ВЕРНАКУЛЯРНИХ РАЙОНІВ НА СТАЛІЙ РОЗВИТОК ТЕРИТОРІЙ МІСТ. Містобудування та територіальне планування, (86), 449-461. DOI: <https://doi.org/10.32347/2076-815x.2024.86.449-461>
46. Кінь, Д. (2024). Щодо підвищення точності методів картометричних і морфометричних обчислень у геоінформаційному середовищі. Просторовий розвиток, 7 (2024), С. 397-409. DOI: <http://dx.doi.org/10.32347/2786-7269.2024.7.396-408>.
47. Кінь, Д. (2024). Щодо підвищення точності аналітичних та чисельних методів геодезичних та картометричних операцій. Сучасні досягнення геодезичної науки та

виробництва. Вип. I (47), 2024. С. 149-160. DOI: <https://doi.org/10.33841/1819-1339-1-47-149-160>

48. Поморцева О.Є., Кобзан С.М., Паньків В.В., Кінь Д. О. (2024). Дослідження динаміки зміни вартості нерухомості за допомогою геоінформаційних систем. Просторовий розвиток, (8), 463-476. DOI: <https://doi.org/10.32347/2786-7269.2024.8.463-476>

Матеріали і тези конференцій

49. Макатьора Д. А., Кубанов Р. А. Стале будівництво та кругова економіка: симбіоз ефективності. Імперативи економічного зростання в контексті реалізації глобальних цілей сталого розвитку: матеріали V Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції (23 квітня 2024 р., м. Київ). К. : КНУТД, 2024. С. 166-168. Режим доступу: <https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/26759> (дата звернення: 10.06.2024).
50. Воробйов І., Кубанов Р. Процесний підхід як методичний базис організації бізнес-процесів підприємства. The 4th International scientific and practical conference “Scientific achievements of contemporary society” (November 7-9, 2024) Cognum Publishing House, London, United Kingdom. 2024. С. 820-824. Режим доступу: <https://sci-conf.com.ua/iv-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-scientific-achievements-of-contemporary-society-7-9-11-2024-london-velikobritaniya-arhiv> ; (дата звернення: 09.11.2024).
51. Кулага Р., Кубанов Р. Вплив цифровізації на конкурентоспроможність будівельних підприємств. The 4th International scientific and practical conference “Scientific achievements of contemporary society” (November 7-9, 2024) Cognum Publishing House, London, United Kingdom. 2024. С. 839-845. Режим доступу: <https://sci-conf.com.ua/iv-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-scientific-achievements-of-contemporary-society-7-9-11-2024-london-velikobritaniya-arhiv> ; (дата звернення: 09.11.2024).
52. Ваховський І., Кубанов Р. Інтегративно-синергетична модель системи управління конфліктами на підприємстві. The 4th International scientific and practical conference “Current trends in scientific research development” (November 14-16, 2024) VoScience Publisher, Boston, USA. 2024. С. 685-690. Режим доступу: <https://sci-conf.com.ua/iv-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-current-trends-in-scientific-research-development-14-16-11-2024-boston-ssha-arhiv> ; (дата звернення: 19.11.2024).
53. Ваховський І.О., Кубанов Р.А. Формування безконфліктного середовища підприємства на засадах сучасних технологій практичної психології. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 30–34. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
54. Воробйов І.В., Кубанов Р.А. Система бізнес-процесів для підприємства комерційної нерухомості та напрямки її розвитку. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 42–46. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
55. Гавриленко Е.Г., Кубанов Р.А. Характеристика адаптивної стратегії управління конкурентним потенціалом архітектурно-будівельної компанії. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф.

- (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 49–52. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
56. Галай О.В., Кубанов Р.А. Формування менеджером архітектурно-будівельного підприємства алгоритму вирішення конфліктів зі клієнтами. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 52–55. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
57. Гедзенко Т.О., Макацьора Д.А., Кубанов Р.А. Професійний портрет менеджера архітектурно-будівельної галузі. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 61–64. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
58. Гондурак В.І., Макацьора Д.А., Кубанов Р.А. Сегментація цільової аудиторії можливих покупців малоповерхових будинків. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 71–75. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
59. Гондурак І.І., Макацьора Д.А., Кубанов Р.А. Інвестиційна привабливість будівельних проєктів: аналіз сучасних тенденцій. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 75–78. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
60. Грицуляк О.Ю., Кубанов Р.А. Сприятливе робоче середовище підприємства як орієнтир діяльності менеджера. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 86–90. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
61. Доманський О.П., Кубанов Р.А. Обґрунтування доцільності використання структурованих кабельних систем у будівництві. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 101–104. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
62. Костюченко С.О., Кубанов Р.А. Економічні переваги шляху соціальної відповідальності архітектурно-будівельного підприємства. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 163–166. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
63. Кулага Р.М., Кубанов Р.А. Використання інструментів Industry 4.0 як сучасний чинник забезпечення конкурентоспроможності будівельних підприємств. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 183–186. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).

64. Машуренко К.С., Кубанов Р.А.. Архітектурно-планувальні та конструктивні рішення щодо побудови майбутнього п'ятиповерхового житлового будинку. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 212–216. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
65. Молчанов А.О., Кубанов Р.А. Організаційно-психологічні аспекти практико-зорієнтованого підходу до рішення конфліктів на підприємстві. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 223–227. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
66. Сорочан-Подренко Н.І., Макатьора Д.А., Кубанов Р.А. Застосування сучасних інженерно-геодезичних технологій для потреб дорожнього будівництва. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 298–301. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
67. Туровська Д.В., Кубанов Р.А. Інтеграція використання економічних, соціально-психологічних методів управління та штучного інтелекту для забезпечення прогресивно-ефективного розвитку підприємства. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 313–316. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
68. Шеремет Н.В., Кубанов Р.А. Упровадження стратегії енергозбереження як ефективно-раціональний шлях оптимізації економічної діяльності будівельного підприємства. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 354–357. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
69. Бадрак А.А. Проект реконструкції вулиці Гонти в місті Вінниця. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 17–18. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
70. Белова А.І., Тимошенко А.В., Кобзар Н.В., Камінський О.А. Доцільність удосконалення кадрової політики у сучасних умовах господарювання. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 19–21. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
71. Белова А.І., Тригубов А.В. Особливості управління проектною командою на сучасному підприємстві. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 21–24. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
72. Бібер С.Г., Кіт С.В., Лакштанов А.О. Особливості архітектурно-планувальної організації міських громадських просторів в структурі багатофункціональних

- комплексів. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 24–27. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
73. Боцуляк Б.І. Нормативна грошова оцінка земель громад як важливий інструмент економічного механізму управління земельними ресурсами. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 27–30. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
74. Вікулов Р.В. Опалення і вентиляція адміністративної будівлі з фізкультурно-оздоровчою зоною у м. Ірпінь Київської області. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 34–36. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
75. Віштал О.А. Проект планування та забудови території зі зведенням житлової групи у м. Хмельницький. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 36–37. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
76. Власюк В.В. Сутність управління персоналом: цілі, завдання та функції. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 37–40. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
77. Власюк О.М., Самуляк М.С., Турок Т.О. Основні чинники формування сталого просторового розвитку території. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 40–42. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
78. Воротюк В.О. Світовий досвід реалізації інституціонального інструментарію в контексті формування системи корпоративної соціальної відповідальності. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 46–48. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
79. Галіброта О.І. Опалення, вентиляція і кондиціонування повітря заміського комплексу у м. Полтава. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 56–58. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
80. Гапон О.В., Татаренко І.В. Енергоефективні системи опалення і вентиляції будинку культури с.м.т. Ладан Прилуцького району Чернігівської області. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 58–61.

- Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
81. Гижа В.Л. Проект реконструкції бульвару Вацлава Гавела в м. Києві. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 64–66. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
82. Головань В.О. Особливості цифровізації та її вплив на ефективність функціонування системи підприємництва. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 66–69. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
83. Голуб В.О. Реконструкція житлової території в межах вулиць СаперноСлобідська, Стратегічне шосе та проспект Науки в місті Києві. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 69–71. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
84. Гончар В.В. Ідентифікація загроз та ризиків економічної безпеки територіальних громад. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 78–80. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
85. Гордієнко В.В. Планувальна організація та розвиток частини території міста. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 81–83. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
86. Гордієнко Д.В. Проект будівництва спортивного комплексу в м. Кременчук. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 83–84. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
87. Горейко Н.В. Проект реконструкція території ЗОШ з будівництвом басейну в 6 м. Вараш Рівненської області. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 84–86. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
88. Гузій А.М. Управління ризиками на підприємстві та обґрунтування напрямів їх мінімізації. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 90–92. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
89. Данилишин В.І., Костючик Р.І., Манишин Р.А. Інноваційні рішення геоінформаційних систем при просторовому розвитку територій. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 92–95.

- Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
90. Данілін О.М. Організаційно-технологічний інструментарій науково-технічного супроводу будівельних об'єктів. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 95–97. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
 91. Дзюба Т.С., Зінич П.Л. Теплогазопостачання ЗОШ с. Горобіївка Сумського району Сумської області. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 97–99. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
 92. Дмитрюк А.В. Проект модернізації лікарні у м. Хмельницький. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 99–101. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
 93. Доскоч В.О. Проект реконструкції існуючого перетину вулиць Хмельницьке шосе та Барське шосе в місті Вінниця. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 104–106. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
 94. Драпей В.В. Планування, інженерна підготовка та благоустрій торговорозважального центру по вул. Лесі Українки в місті Житомир. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 106–108. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
 95. Дудар М.М. Особливості інвестиційного проектування будівництва безкаркасного багатоповерхового житлового будинку. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 108–110. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
 96. Євєнко Ю.М., Зінич П.Л. Підвищення енергоефективності системи опалення дитячого оздоровчого центру «Берізка» м. Прилуки Чернігівської області. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 110–114. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
 97. Єрмоленко Є.О. Трансформаційні перетворення у системі міжнародних торговельних відносин у контексті орієнтирів сталого розвитку. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 114–116. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
 98. Жиганов О.С. Організаційно-економічні засади будівництва автовокзалу. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар.

- наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. С. 116–118. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
99. Жугда В.С. Проект будівництва багатоквартирного житлового будинку по вул. Варшавська в м. Нетишин Хмельницької област. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
100. Заика В.П. Проект благоустрою земельної ділянки в центральній частині м. Бруштин. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
101. Зубов М.А. Геодезичне забезпечення при проектуванні і будівництві автомобільних доріг. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
102. Іванов О.С. Опалення та вентиляція спортивно-розважального комплексу у м. Бровари Київської області. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
103. Івчук О.Є. Розробка маркетингових стратегій підприємства. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
104. Ільченко М.С. Принципи побудови системи економічної безпеки підприємства. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
105. Калашник О.А. Проект забудови та благоустрою ділянки по вулиці Генерала Шаповала в Слов'янському районі міста Києва. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
106. Карабанов К.П. Проект технічного переоснащення будівлі елеватора в м. Дніпро. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).

107. Караванський О.В. Проект реконструкції дорожньо-транспортного перетину вулиць Крайньої, Сулеймана Стальського та Братиславська в місті Києві. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
108. Катрощенко С.В., Рибачов С.Г. Підвищення енергоефективності інженерних систем тепличного комплексу с. Дубовий Гай Прилуцького району Чернігівської області. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
109. Квасниця Я.Ю. Проект реконструкції дорожньо-транспортного вузла на перетині Дніпровської набережної та вулиці Петра Радзіня в місті Києві. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
110. Кизименко В.В. Проект будівництва комплексу будівельних матеріалів за межами с. Баранинці, Ужгородського району. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
111. Кіптик К.В. Побудова кадрової політики підприємства. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
112. Кіреєнков С.О. Антикризове управління машинобудівними підприємствами (на прикладі приватного акціонерного товариства «Вінницький завод «Будмаш»). Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
113. Коберник Д.Ю. Проект будівництва станції самообслуговування при комплексі автодорожного сервісу в м. Кременчук. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
114. Коваль В.А. Проект реконструкції готельно-ресторанного комплексу по об'їзному шосе в м. Вінниця. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
115. Ковальчук С.А. Реконструкція територій парку в межах вулиць Мрії та Салютна в місті Києві. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ

- «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
116. Коврига В.А. Формування позитивного іміджу підприємства як чинник підвищення його конкурентоспроможності. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
117. Козак М.Т., Кравець Р.В., Наквацький М.І. Охорона навколишнього середовища та рекультивация земель при будівництві інженерних мереж. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
118. Койчев С.М. Проект реконструкції дорожньо-транспортного вузла на перетині проспектів Романа Шухевича та Воскресенський в місті Києві. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
119. Колоша О.М. Особливості розвитку та використання інноваційних бізнестехнологій в сучасних умовах. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
120. Кондраток В.В. Управління ефективністю виробничої діяльності підприємств (на прикладі товариства з обмеженою відповідальністю «Львівська кондитерська фабрика «Світоч»). Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
121. Кондратюк С.І. Проект громадської забудови території у західній частині м. Рівне. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
122. Коханчик А.В., Тивонюк О.А., Яців Д.О. Використання поліетиленових труб з посиленням покриттям при проектуванні та будівництві інженерних мереж. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
123. Кравчук І.О. Проект реконструкції перетину вулиць Немирівське шосе та Волошкава в місті Вінниця. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу:

- <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
124. Красненко М.В., Тітунова В.В. Газифікація смт Носівка Ніжинського району Чернігівської області з робробкою технічних рішень газопостачання АБЗ – проблеми сьогоденн. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
125. Крат Ю.В. Прогнозування вартості оренди житла під час військового стану. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
126. Кривчун М.М., Остапець Н.В. Газопостачання с. Слобідка Прилуцького району Чернігівської області з розробкою газифікації цегельного заводу. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
127. Кузів Д.Л. Проект будівництва торгівельного закладу по вул. Степанська в м. Костопіль, Рівненської області. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
128. Кузьменко В.О. Напрями підвищення конкурентоспроможності підприємства в сучасних умовах. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
129. Курнаєва П.В. Економічне обґрунтування інвестування в будівельну сферу. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
130. Леденьов А.О. Напрями вдосконалення процесу прийняття управлінських рішень на підприємстві. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
131. Лерш І.Д. Топографо-геодезичне забезпечення процесу встановлення (зміни) меж адміністративно-територіальних одиниць. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
132. Мазур В.В. Проект благоустрою та озеленення території у районі вул. Княгині Ольги м. Львів. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації:

- матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
133. Мазур О.В. Опалення, вентиляція культурно-розважального комплексу з готелем у м. Кривий Ріг. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
134. Мазур О.М. Проект будівництва торговельно-офісного комплексу в м. Полтава. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
135. Мазуренко О.Ю. Вентиляція кондиціонування повітря ресторану з готельними номерами у м. Хмельницький. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
136. Майгер В.М. Забезпечення ефективної інвестиційної діяльності підприємства. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
137. Манько С.В. Цифровізація логістики в ПБГ Ковальська в умовах війни. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
138. Марків А.М., Владика О.І. Просторовий розвиток містобудування: завдання, особливості, економічні засади. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
139. Матусяк О.С. Проект реконструкції приймального відділення лікарні по вул. Шухевича в м. Житомир. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
140. Мельник Т.Г. Проект планування та забудови міської території по вул. Ольжича в м. Києві. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).

141. Моїсеєнко В.Р. Проект реконструкції мультифункціонального спортивного майданчика у м. Старокостянтинів Хмельницької області. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
142. Москалець Є.В. Проект планування центру історичної спадщини в селі Пнів, Івано-Франківської області. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
143. Музир Н.М. Антикризова стратегія підприємства: особливості та напрями удосконалення. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
144. Мусієнко І.О. Проект планування та забудови території з будівництвом багатоповерхових житлових будинків з вбудованими нежитловими приміщеннями торгового призначення по вул. Театральна в м. Кременчук. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
145. Нагірний В.С. Проект реконструкції освітнього комплексу в с. Хижинці Вінницької області. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
146. Никітіна Д.С. Проект будівництва складу сировини та складу готової продукції в смт. Турбів Вінницької області. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
147. Огілько П.П. Формування маркетингового плану на підприємстві. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
148. Ольховський В.А. Проект озеленення ділянки паркової зони навчального закладу у м. Вінниця. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
149. Осипчук Я.М. Проект реконструкції учбового корпусу у м. Житомир. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ»,

2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
150. Охріменко А.М. Проблеми відведення земельних ділянок в умовах розвитку просторового планування в Україні. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
151. Пакула М.Л. Формування рекреаційного середовища міста. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
152. Панченко О.І. Удосконалення ефективності транспортної інфраструктури у Шевченківському районі м. Київ. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
153. Панченко Д.М. Розроблення заходів щодо оптимізації витрат підприємств. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
154. Панченко С.М. Реконструкція територій парку в межах вулиць Севастопольська, Ялтинська, Костянтина Заслонова та Ісмаїла Гаспринського в м. Києві. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
155. Панченко Ю.С. Проект архітектурно-планувальної організації території у Дарницькому районі міста Київ. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
156. Пархоменко В.О. Реконструкція територій парку в межах вулиць Академіка Шалімова та Михайла Донця в місті Києві. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
157. Петренко А.В. Удосконалення ефективності функціонування транспортної інфраструктури у підрайоні Південна Борщагівка м. Києві. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
158. Підгорняк Я.О. Проект будівництва цеху для хімічної промисловості в с. Хацьки Черкаської області. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації:

- матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
159. Поздняков М.Ю. Проект реконструкції будівлі спорткорпусу та будівництво льодової арени у м. Нетішин. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
160. Польовий П.І. Пріоритетні напрями стратегічного управління економічним розвитком транспортного підприємства. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
161. Присяжнюк Д.С. Проект реконструкції транспортного вузла на перетині вулиць Сквирське шосе та Фастівська в місті Біла Церква. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
162. Прокопчук В.В. Оцінка рівня конкурентоспроможності підприємства. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
163. Прокопчук І.В. Корпоративна соціальна відповідальність, як шлях до євроінтеграції. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
164. Проскурін М.О. Інвестиційне проектування будівництва п'ятнадцятиповерхового монолітного житлового будинку. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
165. Пузан О.Г. Проект планування та забудови території для будівництва котеджного містечка. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
166. Пузько Я.В. Управління основними засобами підприємств будівельної галузі (на прикладі приватного акціонерного товариства «Тернопільголовапостач»). Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).

167. Путря І.В. Проектування систем опалення та вентиляції багатоповерхового 13 житлового будинку. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
168. Рей С.М. Організаційно-економічні засади будівництва промислової будівлі. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
169. Рубан Л.І., Марунчак Б.Ю., Мятко М.М. Історичні зміни у просторовому розвитку територій басейну Дніпра за останні сто років. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
170. Рябчук Д.М. Організаційно-економічні засади будівництва одноквартирного триповерхового житлового будинку. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
171. Самойлов О.О., Самойлова І.І. Управління інформаційними ресурсами на підприємстві. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
172. Северин С.С. Проект будівництва промислової будівлі на території об'єкту з переробки побутових відходів в Ужгородському районі. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf> (дата звернення: 21.12.2024).
173. Сіреджук В.М., Рубаха Р.Б., Коваль Т.І. Діджиталізація газорозподільних мереж. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf>
174. Скоробогата М.В. Організаційно-економічне забезпечення реконструкції рекреаційного будинку. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf>
175. Смотрич С.Г. Проект планування та забудови території для розміщення об'єктів торгівлі у м. Миколаїв, Львівської області. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf>

176. Стецюра О.А. Проект реконструкції будівлі швидкої допомоги у м. Бершадь, Вінницької області. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf>
177. Суботін В.І. Проект будівництва навчально-наукового центру бізнес-симуляції у м. Хмельницький. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf>
178. Суценніков О.В. Проект благоустрою та реконструкції території в межах вулиць Тищенка та Соборна в місті Ірпінь Київської області. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf>
179. Толстікова О.І. Підвищення ефективності діяльності підприємств в сучасних умовах. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf>
180. Трофимчук В.Р., Гащук М.Ю., Гринишин В.І. Аналіз основних підходів формування міського простору. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf>
181. Тузинська О.В. Проект благоустрою та озеленення центральної площі м. Іллінці. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf>
182. Турчин О.С., Луковина Н.О. Проект газифікації с.м.т. Кирилівка Мелітопольського району Запорізької області. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf>
183. Федорович О.П. Опалення, вентиляція та кондиціонування повітря приміщень адміністративної будівлі у м. Кропивницький. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf>
184. Фесенко А.О., Коновалюк В.А. Реконструкція системи газопостачання мікрорайону м. Хмільник Вінницької області. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf>
185. Франко М.В. Пропозиції щодо освоєння території вздовж Наддніпрянського шосе в місті Києві. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf>

186. Хоменко І.М. Реконструкція системи газопостачання промислової будівлі. . Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf>
187. Цимбал І.В. Методологічні основи реконструкції міських об'єктів рекреації. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf>
188. Ціхоновська С.А., Галайко Т.І., Касіневич О.Я. Інноваційні технології при реконструкція підземних сталевих газопроводів із застосуванням поліетиленових труб. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf>
189. Цуканов Д.О. Напрями удосконалення системи мотивації персоналу підприємства. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf>
190. Чайка С.М. Забудова та інженерний благоустрій території в межах вулиць Соборна та Академіка Шалімова в селі Софіївська Борщагівка КиєвоСвятошинського району Київської області. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf>
191. Чернов О.М. Організаційно-економічний механізм розвитку будівельних підприємств: теоретичні положення. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf>
192. Чудовська В.А., Чернявська В.В. Нормативно-правове забезпечення процесу відведення земельної ділянки для меморіального комплексу. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf>
193. Черчик А.Л. Проект реконструкції Голосківського кладовища у м Львів. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf>
194. Чумак В.М. Реконструкція території парку Відрадний в Солом'янському районі міста Києва. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf>
195. Чумак Є.А. Аналіз містобудівної якості житлового середовища на прикладі кварталу у Солом'янському районі. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.).

- К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf>
196. Чумаков О.В. Реконструкція території в межах вулиць Старовокзальна та Павла Пестеля в місті Києві. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf>
197. Шевченко В.О. Розвиток системи управління економічною безпекою будівельних підприємств. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf>
198. Шевчук Я.М. Управління ефективністю використання персоналу на виробничих підприємствах (на прикладі товариства з обмеженою відповідальністю «Чіпси Люкс»). Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf>
199. Шкуратов О.І. Стратегічні імперативи забезпечення фінансової безпеки територіальних громад. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf>
200. Штанько Я.П. Роль контролінгу в інструментарії управління будівельним підприємством. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf>
201. Яковенко Д.М. Формування системи управління персоналом. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf>
202. Ярошенко В.В. Опалення, вентиляція і кондиціонування повітря торговельного центру у м. Вінниця. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf>
203. Ястребов О.І. Проект просторового планування території для будівництва автовокзалу. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 листопада 2024 р.). К.: ТОВ «ЕКОІНВЕСТКОМ», 2024. Режим доступу: <https://iino.knuba.edu.ua/images/2024/ZBIRNYK-KONF.-2024-.pdf>
204. Комар М.А., Михайловський Д.В. Методика визначення зон концентрації максимальних напружень в балках з клеєної деревини підсилених композитними стрічками / Conference proceedings International scientific-practical conference of young scientists Build-Master-Class 2024 (Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів) // К.: KNUCA, 2024. – 568 р. Р.165-166.
205. Дружинін М. Передумови модернізації організаційно-технологічних та логістичних моделей девелоперських будівельних проектів. Маркетингові стратегії,

- підприємництво: сучасний стан, напрямки розвитку: Матеріали V Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф.: тези доповідей. Київ: 2024. С.170-174.
206. Дружинін М. Сучасна парадигма цифрового адміністрування та загально-методологічний базис організаційно-технологічного моделювання логістичного забезпечення проєктів будівельного девелопменту. V Міжнародна науково-практична конференція «Енергоощадні машини і технології», присвячена 60-річчю від дня заснування факультету автоматизації і інформаційних технологій КНУБА, 2024. С.34
207. Дружинін М. Сучасні підходи до цифрового управління та загальні методологічні засади моделювання організаційно-технологічних процесів у логістиці для підтримки будівельних проєктів девелопменту. Програма та тези доповідей круглого столу «Управлінські, економічні, облікові, організаційно-технологічні, цифрові та комунікаційні аспекти поліпшення освітнього та наукового процесів як імперативи трансформації будівельної галузі». Київ: 2024. С.12.
208. Дружинін М.А. Сучасні підходи до цифрового управління та методологічні основи моделювання організаційно-технологічних процесів у логістиці для забезпечення будівельних проєктів у сфері девелопменту. Бізнес-форум "Вектори управлінських, операційних, цифрових та технологічних трансформацій будівництва в умовах персистентних змін економіки та викликів воєнного часу" К.: КНУБА, (29.10.-01.11.2024), С.14.
209. Дружинін М. Конкурентоспроможність підприємства в сучасних умовах. Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції «Американські стандарти освіти в Україні» в рамках проєкту «Впровадження американських стандартів освіти в Україні: громадянська участь, підвищення якості та демократичний розвиток» 14-15 червня 2024 року, Київ. С. 31-33.
210. Дружиніна І.В. Аналітичні інструменти діагностики систем менеджменту якості підприємств-стейкхолдерів будівельних проєктів. V Міжнародна науково-практична конференція «Енергоощадні машини і технології», присвячена 60-річчю від дня заснування факультету автоматизації і інформаційних технологій КНУБА, 2024. С.32
211. Дмитро Прусов, Ірина Дружиніна. Виклики дистанційної освіти. Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції «Американські стандарти освіти в Україні» в рамках проєкту «Впровадження американських стандартів освіти в Україні: громадянська участь, підвищення якості та демократичний розвиток» 14-15 червня 2024 року, Київ. С. 31-33.
212. Дружиніна І.В. Аналітичні засоби для оцінки систем управління якістю у підприємств-стейкхолдерів будівельних проєктів. Програма та тези доповідей круглого столу «Управлінські, економічні, облікові, організаційно-технологічні, цифрові та комунікаційні аспекти поліпшення освітнього та наукового процесів як імперативи трансформації будівельної галузі». Київ: 2024. С.12.
213. Дружиніна І.В. Наукові підходи та практика модернізації структур управління підприємств-виконавців будівництва. Бізнес-форум "Вектори управлінських, операційних, цифрових та технологічних трансформацій будівництва в умовах персистентних змін економіки та викликів воєнного часу" К.: КНУБА, 29.10.-01.11.2024. С.17.
214. Белова А. І. Еколого-економічно-організаційні складові при відбудові в напрямку зеленого будівництва / Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції «Green Construction» («Зелене будівництво»). Київ: Київський національний університет будівництва і архітектури. 2024, С. 318-320.
215. Белова А. І. Розвиток персоналу як фактор покращення психологічного клімату колективу International scientific-practical conference “Modern science:

- problems, prospects, innovations”: conference proceedings (Aarhus, Denmark, December 21, 2024). Aarhus, Denmark: Scholarly Publisher ICSSH, 2024. 55 pages.
216. Смерічевський С.Ф., Побережна З.М., Кривов'язюк І.В., Мальнов Д.В., Смілянець В.В. Формування принципів клієнтоорієнтованого підходу транспортними підприємствами в умовах стійкого розвитку. International Scientific and Practical Conference ‘Innovations in construction and smart building technologies for comfortable, energy efficient and sustainable lifestyle» (20–21 February 2024). Dnipro: PSACEA, 2024. P164-166.
 217. Кінь Д. О. (2024). До питання підвищення точності аналітичних та числових методів геодезичних та картометричних обчислень. Матеріали XXVII Міжнародної науково-технічної конференції «Геофорум-2024», 10–12 квітня 2024 року – Львів: НУ “Львівська політехніка” – 69-71 с. URL: http://zgt.com.ua/wp-content/uploads/2024/04/ТЕЗИ_ГЕОФОРУМ_2024.pdf
 218. Lyashchenko, A., Karpinskyi, Y., Kin, D., & Lazorenko, N. (2024, October). Conceptual Model of Topological Constraints for the Geospatial Database of a Topographic Map at a Scale of 1: 10 000. In International Conference of Young Professionals «GeoTerrace-2024» (Vol. 2024, No. 1, pp. 1-5). European Association of Geoscientists & Engineers. DOI: <https://doi.org/10.3997/2214-4609.2024510003>
 219. Kin, D., & Karpinskyi, Y. (2024, October). Methods of Applying Rigorous Mathematical Methods for Geodetic and Cartometric Operations. In International Conference of Young Professionals «GeoTerrace-2024» (Vol. 2024, No. 1, pp. 1-5). European Association of Geoscientists & Engineers. DOI: <https://doi.org/10.3997/2214-4609.2024510062>
 220. Pomortseva, O., Kobzan, S., Kin, D., & Pankiv, V. (2024, October). Some Aspects of Modelling a Real Estate Decision-Making Expert System based on GIS. In International Conference of Young Professionals «GeoTerrace-2024» (Vol. 2024, No. 1, pp. 1-5). European Association of Geoscientists & Engineers. DOI: <https://doi.org/10.3997/2214-4609.2024510031>
 221. Карпінський, Ю. О., Лященко, А. А., Лазоренко, Н. Ю., & Кінь, Д. О. (2024). Особливості роботи з геопросторовими даними громад для сталого розвитку їх територій. III International Scientific and Practical Conference LAND PROPERTY DEVELOPMENT: INNOVATIONS AND TRANSFORMATIONS., 39-42.
 222. Кінь, Д. О. (2024). ДО ПИТАННЯ ТОЧНОСТІ ОБЧИСЛЕНЬ МОРФОМЕТРИЧНИХ ГІДРОГРАФІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБ’ЄКТІВ У ГЕОІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМАХ. Науково-практична конференція, присвячена Всесвітньому метеорологічному дню «На варті кліматичних дій» та Всесвітньому дню водних ресурсів «Вода для миру». УкрГМІ та ЦГО, Київ. с. 39-41. DOI: http://dx.doi.org/10.15407/conf_UHMI_CGO_2024.012
 223. Кінь, Д. О.; Лазоренко, Н. Ю. (2024). ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ НАЦІОНАЛЬНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ГЕОПРОСТОРОВИХ ДАНИХ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Геопросторове забезпечення містобудування та територіального планування». ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, Харків. с. 110
 224. Особливості застосування сучасних геоінформаційних технологій для створення топографічних планів / В. А. Чудовська, Д. О. Кінь, О. С. Іванченко, Я. В. Іванченко // «Land & property development: innovations and transformations» : зб. матер. III Міжнародної науково-практичної конференції, 23 – 24 травня 2024 р. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. ; ред. : А. П. Лізунова, М. Ю. Михальова. – Київ : КНУБА, 2024. – С. 101 – 104. – Бібліогр. : 3 назви.
 225. Особливості роботи з геопросторовими даними громад для сталого розвитку їх територій / Ю. О. Карпінський, А. А. Лященко, Н. Ю. Лазоренко, Д. О. Кінь//

- «Land & property development: innovations and transformations» : зб. матер. III Міжнародної науково-практичної конференції, 23 – 24 травня 2024 р. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. ; ред. : А. П. Лізунова; М. Ю. Михальова. – Київ : КНУБА, 2024. – С. 39 – 42. – Бібліогр. : 2 назви.
226. До питання розроблення геоінформаційного моніторингу водно-болотних угідь каскаду водосховищ Дніпра методами ДЗЗ/ О.І. Кияшко, Н.Ю. Лазоренко, Д.О. Кінь// International Scientific-Practical Conference of young scientists "Build-Master-Class-2024"/ Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – Київ : КНУБА, 2024. – С. 145-146.
227. Особливості використання космічних знімків для оновлення топографічної основи територіальних громад/ О.С. Бурлаченко, Д.О. Кінь. Н.Ю. Лазоренко// International Scientific-Practical Conference of young scientists "Build-Master-Class-2024"/ Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – Київ : КНУБА, 2024. – С. 137-138.
228. Геоінформаційне забезпечення у дослідженні територій історичних міст/ Д.О. Кінь// Міжнародній науково-практична конференція «Історичні міста: охорона, реставрація, ревіталізація», м. Жовква./Львів: Растр-7. – Випуск VII. – С. 171-181

Монографії

229. Рубан Л. І. Малі річки міста: методичні основи планувальної організації територій в умовах деградації річища: монографія / Л. І. Рубан. – Київ, ВСП "ІНО КНУБА", 2024. – 230 с.

Авторські свідоцтва, патенти

230. Комар М. А., Михайловський Д. В., Комар О. А. Патент на корисну модель № 156290 Україна, МПК Е04С 3/12 (2006.01). Сегментна ферма з клеєної деревини, армована композитними стрічками / заявники і власники: Київський національний університет будівництва і архітектури, Комар М. А., Михайловський Д. В., Комар О. А.; – № u2023 03863; заяв. 14.08.2023; опубл. 05.06.2024, Бюл. № 23.