

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

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Ректор _____ **П.М. Куліков**

« _____ »



УХВАЛЕНО:

Загальними зборами трудового колективу
(протокол № 1 від 15.01.2024 р.) та
Вченою радою ВСП «ІІНО КНУБА»
(протокол № 51 від 15.01.2024 р.)

ЗВІТ

**в.о. директора ВСП «ІІНО КНУБА»
Шкуратова Олексія Івановича
про результати роботи за 2023 рік**

м. Київ - 2024

ЗМІСТ

ВСТУП	3
1. ДІЯЛЬНІСТЬ ВЧЕНОЇ РАДИ	5
2. ОРГАНІЗАЦІЙНА РОБОТА	5
3. ОСВІТНЯ ТА МЕТОДИЧНА РОБОТА	9
4. КАДРОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ	18
5. СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ РОЗВИТОК ТА ФІНАНСОВО- ЕКОНОМІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ	19
ДОДАТКИ	20

ВСТУП

Відокремлений структурний підрозділ «Інститут інноваційної освіти Київського національного університету будівництва і архітектури» є структурною одиницею Київського національного університету будівництва і архітектури (далі – Університет) із збереженням ліцензованого обсягу на підготовку здобувачів освіти та окремих прав фінансово-господарської самостійності, а саме: право вести самостійний баланс, мати свою печатку та штампи із зображенням Державного Герба України, бланки зі своїм найменуванням, відкривати рахунки у банківських установах, зокрема в органах Державної казначейської служби України з власним кодом мережі фінансування, набувати майнових, особистих прав, бути позивачем і відповідачем у суді, запроваджувати власну символіку і атрибутику.

Основними напрямками діяльності інституту є:

- підготовка фахівців ступеня вищої освіти бакалавра та магістра;
- підвищення кваліфікації громадян України та іноземних громадян відповідно до діючих ліцензій;
- наукова і науково-технічна діяльність;
- науково-методична, видавнича, просвітницька, фінансово-господарська, виробничо-комерційна діяльність;
- діяльність у сфері архітектури;
- діяльність у сфері інжинірингу, геології та геодезії, надання послуг технічного консультування в цих сферах;
- технічні випробування та дослідження;
- надання платних послуг, які згідно з законодавством України здійснюються державними навчальними закладами.

Понад 30-років Інститут здійснює підготовку висококваліфікованих фахівців для будівельної галузі: архітекторів, будівельників, геодезистів, землевпорядників, економістів, менеджерів, дизайнерів та інших. За роки плідної діяльності було підготовлено десятки тисяч кваліфікованих фахівців для економіки України.

Від початку війни Інститут працює в умовах низки викликів і загроз, проте системність в роботі та єдність колективу дали змогу йому ні на день не припинити свою діяльність та загалом продовжувати працювати й виконувати своє головне мобілізаційне завдання – підготовка кваліфікованих фахівців для будівельної галузі держави. Це свідчить про здатність Інституту створювати новачі в сфері освіти та конкурувати на ринку освітніх послуг. Інститут здійснює діяльність відповідно до законодавства України та Положення.

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 економіки, зокрема у сферах архітектури та будівництва, 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 усього колективу. У 2023 році Інститут продовжував налагоджувати освітній процес дистанційно та у змішаному форматі, що дало змогу здобувачам освіти завершити навчання у встановлені терміни.

Відповідно до чинної ліцензії (наказ МОН від 19.03.2021 № 33-л) здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти на певних рівнях вищої освіти:

- за освітніми ступенями:
 - перший (бакалаврський) рівень з ліцензійним обсягом 1203 осіб;
 - другий (магістерський) рівень з ліцензійним обсягом 1100 осіб;
- за освітніми програмами, що передбачають присвоєння професійних кваліфікацій, для яких запроваджено додаткове регулювання:
 - перший (бакалаврський) рівень за спеціальність 191 Архітектура та містобудування з ліцензійним обсягом 230 осіб;
 - другий (магістерський) рівень за спеціальність 191 Архітектура та містобудування з ліцензійним обсягом 200 осіб.

Також відповідно до чинної ліцензії післядипломної освіти здійснюється підвищення кваліфікації за базовими напрямками (спеціальностями) (за акредитованими напрямками (спеціальностями)) з ліцензійним обсягом 600 осіб.

У 2023 році було збільшено ліцензійний обсяг підготовки здобувачів на другому (магістерському) рівні за спеціальністю 191 Архітектура та містобудування на 100 осіб з 100 до 200 осіб.

1. ДІЯЛЬНІСТЬ ВЧЕНОЇ РАДИ

Вчена рада Інституту є колегіальним органом управління Інституту.

Склад Вченої ради, станом на кінець 2023 року – 12 осіб, з-поміж яких: 3 докторів наук, 6 кандидатів наук. У 2023 році відбулося 13 засідань Вченої ради Інституту, з них 11 чергових та 2 позачергових засідання, 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 2023 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: 36 положень, оновлено положення про організацію освітньої діяльності в Інституті.

Протягом звітного періоду Вчена рада розглядала й ухвалювала актуальні питання життєдіяльності Інституту, зокрема: – ухвалено зміни та доповнення до Колективного договору на 2023–2025 роки. Рішення, які приймалися на засіданнях Вченої ради – ухвали, положення та інша важлива інформація регулярно розміщуються на сайті Інституту.

2. 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 2023 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 01.01.2024 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

Протягом звітного періоду управління Інститутом здійснюється відповідно до Закону України «Про вищу освіту», інших норм законодавства,

Положення і Колективного договору та інших внутрішніх нормативно-правових актів.

Питання розвитку, провадження освітньої, наукової, інноваційної, фінансово-господарської діяльності, трудової дисципліни та інші питання відбувається колегіально на засіданнях Вченої ради Інституту.

2.3. Забезпечення дотримання умов колективного договору, Положення Інституту

Упродовж звітнього періоду провадилася спільна робота адміністрації Інституту та профкому первинної профспівкової організації працівників Інституту щодо контролю за дотриманням умов Колективного договору. Директор, 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.

Загальними зборами трудового колективу Інституту від 19.09.2023 протокол № 6 був затверджений Колективний договір (Робочою комісією за погодженням з Вченою радою Інституту від 12.12.2023 до нього внесені зміни, що поліпшують становище працівників), який врегульовує соціально-трудова відносини, посилює захист працівників Інституту, передбачає зобов'язання сторін, що уклали його, щодо створення умов для підвищення ефективної 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 гнучкий режим робочого часу 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. Соціальне партнерство і взаємна відповідальність адміністрації та профспівкової організації дають можливість у повному обсязі виконувати всі пункти Колективного договору.

Не зважаючи на дію Закону України від 15.03.2022 № 2136-IX «Про організацію трудових відносин в умовах воєнного стану», а саме щодо призупинення дії статті 44 Закону України «Про професійні спілки, їх права та гарантії діяльності» (стосовно відрахування коштів первинним

профспілковим організаціям на культурно-масову, фізкультурну і оздоровчу роботу в розмірах, передбачених колективним договором та угодами, але не менше ніж 0,3 відсотка фонду оплати праці) та відповідні норми колективних договорів на період військового стану в Україні. У 2023 році було перераховано на розрахунковий рахунок профспілкової організації 0,3 % фонду заробітної плати у сумі **79 850,00** грн.

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

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.

Із метою вдосконалення організації системи охорони праці, цивільного захисту, пожежної безпеки в Інституті прийнято рішення додатково ввести 0,5 ставки інженера з охорони праці.

Для забезпечення пожежної безпеки приміщення інституту укомплектовані згідно з нормами первинними засобами пожежогасіння: вогнегасниками, пожежними кран-комплектами. Усі засоби пожежогасіння щорічно проходять технічне обслуговування. Сходові клітини, коридори, проходи та інші шляхи евакуації забезпечено евакуаційним освітленням.

З листопада 2023 року наказом в.о. директора (№04-03/32/1 від 09.11.2023 р.) запроваджено регулярне (щорічне) проходження безпосередньо на робочому місці первинного інструктажів з охорони праці та з питань цивільного захисту, пожежної безпеки та дій у надзвичайних ситуаціях, а також не забезпечив системної роботи через відсутність розпорядчого документу, який би регулював цей процес. Також керівників структурних підрозділів забезпечено відповідними журналами реєстрації інструктажів.

2.5. Забезпечення захисту інформації відповідно до законодавства

Організація захисту інформації в університеті 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) UA.Бюджет. Передбачає опрацювання та зберігання інформації, що пов'язана з фінансово-економічною та бухгалтерською діяльністю. Зокрема, фінансову звітність, договори, накази, відомості щодо фінансових розрахунків з контрагентами, тощо.

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 «Unicheck». З метою забезпечення високої якості професійної підготовки здобувачів вищої освіти, шляхом виявлення ознак плагіату в наукових роботах, ВСП «ІНО КНУБА» у 2023 році були укладені договірні відносити з компанію ТОВ «Антиплагіат» та розпочалося використання комплексного онлайн сервісу для запобігання плагіату «Unicheck». 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.

Звіт директора та фінансовий звіт також оприлюднюється для ознайомлення на сайті Інституту.

3. ОСВІТНЯ ТА МЕТОДИЧНА 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 2023 році з огляду на складні умови роботи черговий раз підтвердили, що Інститут спроможній динамічно розвиватися навіть в умовах воєнного стану, реалізуючи власну стратегічну мету і ціль.

Інститут у 2023 році отримав зростання кількості вступників на **186 %**, **2403** нових студентів поповнили лави університету (+**1108** до показника 2022 року). 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

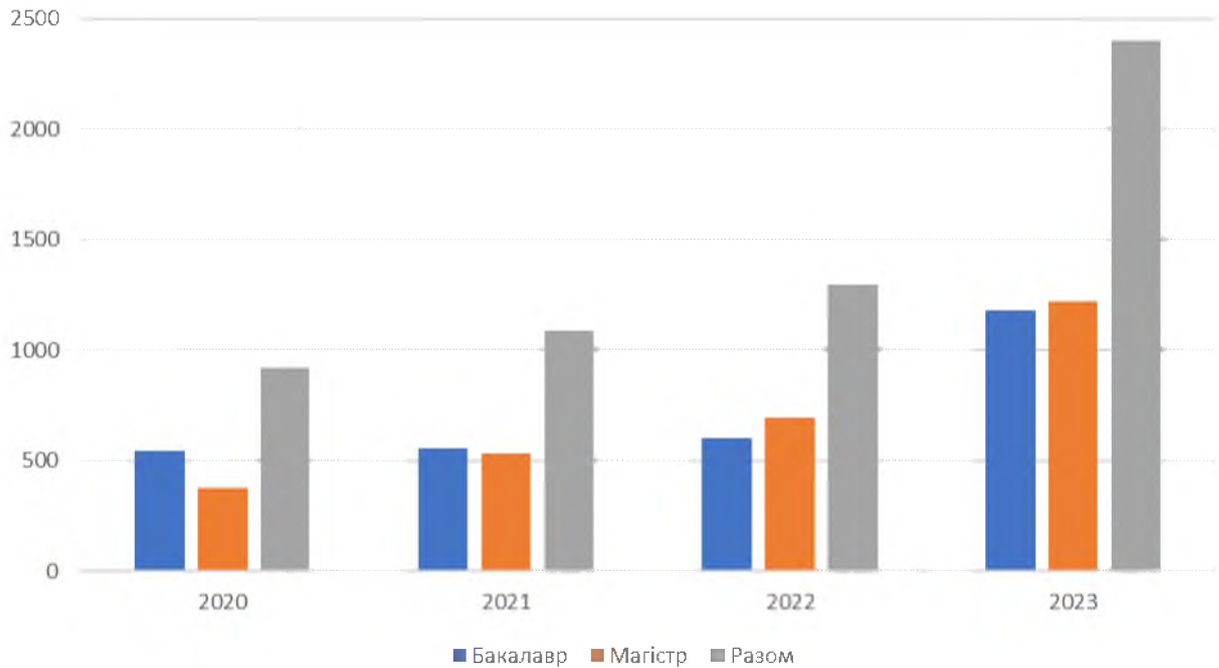


Рисунок 1. Динаміка набору студентів ВСП «ІНО КНУБА»

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»; **191 «Архітектура та містобудування»**, ОП «Архітектура будівель та споруд»; **192 «Будівництво та цивільна інженерія»**, ОП «Міське будівництво та господарство; Автомобільні дороги, вулиці та дороги населених пунктів; Промислове та цивільне будівництво; Водопостачання та водовідведення; Теплогазопостачання і вентиляція»; **193 «Геодезія та землеустрій»**, ОП «Геодезія та землеустрій»);

– магістр за **5** спеціальностями та **9** 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» (фахові спрямування: Міське будівництво та господарство; Автомобільні дороги, вулиці та дороги населених пунктів; 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 01.11.2023 за першим (бакалаврським) рівнем становив **2059** (розширений контингент в розрізі спеціальностей

наведено у табл. 2) та за другим (магістерський) рівнем становить **1818** (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
	2027	2026	2025	2024
022 Дизайн	13	11	34	29
051 Економіка	4	33	17	25
073 Менеджмент	3	50	43	11
123 Комп'ютерна інженерія			12	
191 Архітектура та містобудування	33	110	72	82
192 Будівництво та цивільна інженерія	220	731	230	201
193 Геодезія та землеустрій	2	38	18	37
Всього по курсам	275	973	426	385
Загальна кількість здобувачів освіти				2059

Таблиця 3

Контингент здобувачів освіти за другим рівнем

Спеціальність	Завершення навчання			
	30.06.2025	30.06.2024	31.12.2024	31.12.2023
051 Економіка		4	36	12
073 Менеджмент		3	117	70
191 Архітектура та містобудування	141	69		
192 Будівництво та цивільна інженерія		271	630	385
193 Геодезія та землеустрій		4	20	56
Всього по курсам	141	351	803	523
Загальна кількість здобувачів освіти				1818

Наявний контингент по рівням освіти станом на 01.12.2023 за кафедрами наведено у табл. 4.

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.

Таблиця 4

Кількість здобувачів освіти за кафедрами

Кафедра	Бакалавр	Магістр	Разом	Структура у %
Економіки, менеджменту та управління територіями	277	586	863	23%
Будівництва та інформаційних технологій	1082	756	1838	47%
Цивільної інженерії	316	266	582	15%
Інноваційної архітектури та дизайну	384	210	594	15%
Всього:	2059	1818	3877	100%

Відповідно до Закону України «Про вищу освіту» кожна освітньо-професійна програма інституту передбачає не менше 25% загальної кількості кредитів ЄКТС вибіркових навчальних дисциплін. Таким чином, освітній процес у Інституті у 2023 році був організований відповідно до стандартів вищої освіти.

3.2. Дотримання ліцензійних умов провадження освітньої діяльності

Упродовж 2023 року в Інституті тривала планова робота з акредитації освітньо-професійних програм. Була отримана умовна акредитація освітньо-професійної програми «Публічне управління та адміністрування» за спеціальністю **281 «Публічне управління та адміністрування»** строк дії до 30.05.2024. 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 продовжені 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

ID (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 01.07.2023
25345	Менеджмент	073 Менеджмент	Бакалавр	серія УД № 11005162 строк дії до 01.07.2023
25628	Менеджмент	073 Менеджмент	Магістр	серія УД № 11007301 строк дії до 01.07.2023
15940	Архітектура будівель та споруд	191 Архітектура та містобудування	Магістр	серія УД № 11007047 строк дії до 01.07.2023

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	1081	122	90%
Регульована спеціальність	230	143	87	62%
Магістр				
Загальна ліцензія (не регульовані спеціальність)	1100	1100	0	100%
Регульована спеціальність	200	148	52	74%

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 ліцензійними 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.

В 2023 році було проведено технічне обстеження щодо відповідності нормам безперешкодного доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення до будівлі та приміщень, яке підтвердило можливість доступу осіб з інвалідністю та інших МГН до приміщень ВСП «ІНО КНУБА», а саме : учбовий корпус, що знаходиться за адресою: м. Київ, вул. Освіти,4, який був обстежений, відповідає вимогам ДБН В.2.2-40: 22018 «Інклюзивність будівель і споруд» (Реєстраційний номер документу: ТОО1:4799-9260-6471-0773). На першому поверсі учбового корпусу на виконання вимог п.11.4 та п.11.5 ДБН В.2.2-40: 2018 «Інклюзивність будівель і споруд» був облаштований туалет для потреб осіб з інвалідністю та інших МГН.

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 Інституті за всіма рівнями освіти за усіма спеціальностями здійснюється з дотриманням Ліцензійних умов.

В 2023 році було проведено розширення ліцензійного обсягу на другому (магістерському) рівні за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування», Освітня програма «Архітектура будівель та споруд» з 100 до 200 місць, що ще раз підтвердило дотримання Інститутом 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 2022/2023 н.р. зважаючи на складні умови роботи черговий раз підтвердили, що Інститут спроможний 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; оновлення дослідів у лабораторних практикумах; розширення науково-матеріальної бази новими сучасними приладами; залучення здобувачів вищої освіти до написання наукових статей та участі у наукових конференціях.

Упровадження 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, уміння виявляти та вирішувати практичні завдання.

У Інституті зі студентами 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 – наприклад відомий італійський архітектор Луїджі Фьюмара.

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)	3
Наукові статті (категорія Б)	8
Наукові статті у зарубіжних виданнях	3
Тези доповідей	66
Патенти на винахід (корисні моделі, авторське право)	1
Конспекти лекцій, методичні рекомендації	3
Всього:	85

Перелік публікацій за 2023 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.

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 університету. 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 та створення умов для професійного розвитку спеціалістів різних галузей господарства

Протягом 2023 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 2023 році.

Всього за минулий рік по усіх зазначених курсах пройшли навчання 487 слухачів, що дало змогу ВСП «ІНО КНУБА» отримати загальну плату в сумі понад 2,1 млн.грн. Детальна інформація по курсах підвищення кваліфікації наведена в таблиці.

Таблиця 9

Кількість слухачів по темам

Найменування курсів	Кількість осіб	Вартість навчання	Загальна сума
Спеціаліст з продажу нерухомості	203	400,00	81200,00
Архітектурне об'ємне проектування	215	7500,00	1612500,00
Розроблення містобудівної документації	53	7500,00	397500,00
Підвищення кваліфікації сертифікованих інженерів-землевпорядників	5	4500,00	22500,00
Підвищення кваліфікації сертифікованих інженерів-геодезистів	8	4500,00	36000,00
Підвищення кваліфікації викладачів навчальних закладів I-II рівнів акредитації (дистанційний курс)	3	1000,00	3000,00
Всього:	487		2152700,00

Разом із курсами ВСП «ІНО КНУБА» проводить й кваліфікаційні іспити по темах зазначених вище курсів підвищення кваліфікації. Так, протягом 2023 року такі іспити склали 24 слухача.

Наприкінці 2023 року ВСП «ІНО КНУБА» спільно із Міністерством розвитку громад, територій та інфраструктури України було створено атестаційну комісію, розроблено повний пакет документів та започатковано проведення атестації виконавців окремих видів робіт (послуг), пов'язаних із

створенням об'єктів архітектури за напрямками: архітектурне об'ємне проектування та розроблення містобудівної документації. Ця атестація розпочнеться з початку 2024 року.

Рішенням Національної комісії зі стандартів державної мови Київський національний університет будівництва і архітектури включений в перелік спеціально уповноважених установ (організацій), які проводять іспити на рівень володіння державною мовою. Організаційно-методичне забезпечення проведення іспиту покладено на ВСП «ІНО КНУБА». Протягом 2023 року в ВСП «ІНО КНУБА» регулярно – від трьох до чотирьох разів на тиждень, проводились тести на визначення рівня володіння державною мовою.

4. КАДРОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Кадрова робота в Інституті протягом звітнього 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 2023 в Інституті працює більш ніж 400 науково-педагогічних працівників, у т.ч. 41 штатних НПП.

Таблиця 8 Кадрове забезпечення Інституту

Кафедра	Професор	Доцент
Економіки, менеджменту та управління територіями	2	8
Будівництва та інформаційних технологій	1	7
Цивільної інженерії	1	4
Інноваційної архітектури та дизайну	3	5
Всього:	7	23

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 звітнього періоду працівників Інституту були відзначені нагородами різних рівнів.

5. СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ РОЗВИТОК ТА ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНА 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 2023 рік на рахунок Інститут надійшло **57 815 800,00** гривень.

Витрати склали **36 280 934,00** гривні. З них витрати на заробітну плату з нарахуванням єдиного соціального внеску 22% склали **32 212 569,00** грн. Для ведення господарської діяльності було витрачено на придбання товарів **1 909 319,00** та на оплату послуг **1 076 333,00** гривень. Оплата за комунальні послуги склала **495 715,00** грн. Протягом року членами профспілки на рахунок профспілкової організації було перераховано **105 295,00** гривень. Також у 2023 році було перераховано на розрахунковий рахунок профспілкової організації 0,3 % фонду заробітної плати на культурно-масову, фізкультурну і оздоровчу роботу у сумі **79 850,00** грн.

Для покращення навчального процесу та модернізації комп'ютерних класів придбано 20 ноутбуків загальною вартістю **328 457,00** гривень сучасне обладнання для відеоконференцій (конференц-відеокамера та два спікерфона) вартістю **99 000,00** грн. та Плоттер вартістю **58 002,00** грн.

З метою організації робочого та навчального процесу на випадок можливих відключень електроенергії було придбано 2 генератори вартістю **59 998,00** грн. Один додатковий генератор було надано Інституту від КНУБА, вартістю **24 000,00** 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.

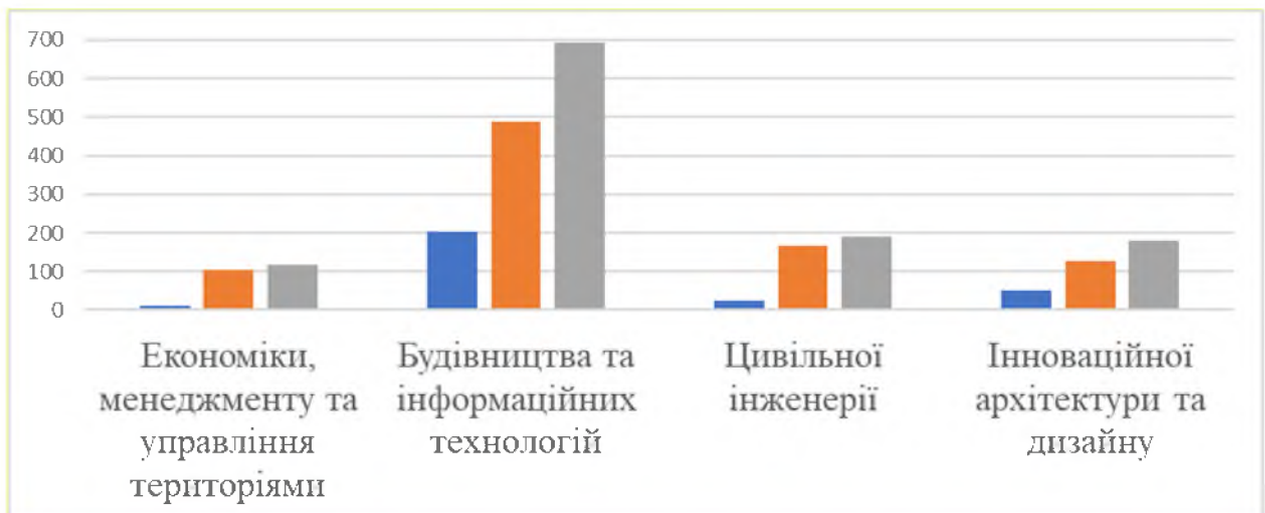
Інших порушень і недоліків не виявлено.

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	Співвідношення заявок до зарахованих	Σ	Кількість зарахованих по кафедрах
Економіки, менеджменту та управління територіями	39	12	31%	133	105	79%	117	10%
Будівництва та інформаційних технологій	226	204	90%	558	489	88%	693	59%
Цивільної інженерії	29	23	79%	172	167	97%	190	16%
Інноваційної архітектури та дизайну	90	52	58%	168	127	76%	179	15%
Всього:	384	291	76%	1031	888	86%	1179	100%

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



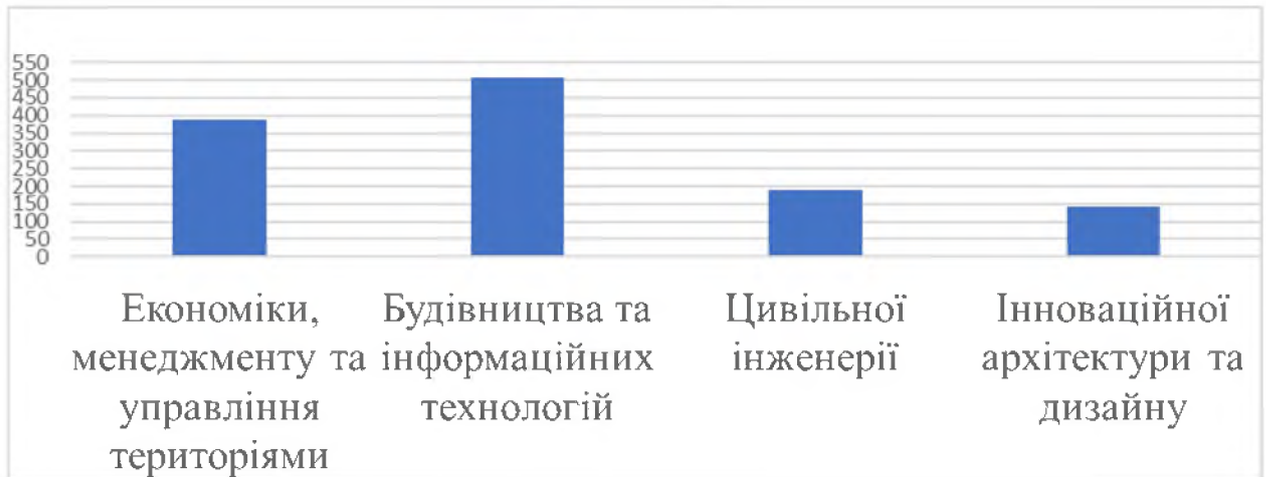
Кількість зарахованих вступників на освітній ступень «Бакалавр»

Освітній рівень		бакалавр (ПЗСО)			бакалавр (МС)			разом
		денна	вечерня	заочна	денна	вечерня	заочна	
022 Дизайн	Дизайн	7		8	9		17	41
051 Економіка	Економіка	5		1	18		16	40
073 Менеджмент	Менеджмент	3		1	41		8	53
123 Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи і мережі				12			12
191 Архітектура та містобудування	Архітектура та містобудування	27	10		58	43		138
192 Будівництво та цивільна інженерія	Промислове і цивільне будівництво	79		21	184		68	352
	Теплогазопостачання і вентиляція	19		2	105		57	183
	Водопостачання та водовідведення			2	4		1	7
	Міське будівництво та господарство	80		24	157		68	329
193 Геодезія та землеустрій	Геодезія та землеустрій			2	5		17	24
Разом:		220	10	61	593	43	252	1179

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

Кафедра	заяви	НРК6 та НРК7	Співвідношення заявок до зарахованих	Кількість зарахованих по кафедрах
Економіки, менеджменту та управління територіями	410	387	94%	32%
Будівництва та інформаційних технологій	552	508	92%	41%
Цивільної інженерії	198	189	95%	15%
Інноваційної архітектури та дизайну	152	141	93%	12%
Всього:	1312	1225	93%	100%

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



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

Спеціальність	Освітня програма	Форма здобуття освіти			Разом
		денна	вечірня	заочна	
051 Економіка	Економіка	35		5	40
073 Менеджмент	Менеджмент	102		19	121
191 Архітектура та містобудування	Архітектура та містобудування	106	35		141
192 Будівництво та цивільна інженерія	Міське будівництво та господарство	153		27	180
	Промислове та цивільне будівництво	252		66	318
	Теплогазопостачання і вентиляція	134		11	145
	Водопостачання та водовідведення	42		2	44
	Автомобільні дороги, вулиці та дороги населених пунктів	6		4	10
	Організація та економіка будівництва	188		14	202
193 Геодезія та землеустрій	Інженерна геодезія	4		2	6
	Землеустрій і кадастр	14		4	18
Разом		1036	35	154	1225

Додаток Б. Перелік публікацій НПП

Статті категорії А

1. Arefiev Serhii, Lagodiienko Volodymyr, Tkachev Valery, Stavroiani Serhii, Shevchenko Oleg. Marketing and logistics in the adaptive management of enterprises in the conditions of digitalization. Journal of Theoretical and Applied Information Technology. 30th April 2023. Vol.101. No 8, pp. 3121-3132.
2. Голубев Л. П., Makatora D., Ткач М. М. Використання tinkercad для онлайн підтримки лабораторних робіт з проектування мікропроцесорних систем в технічному університеті. Інформаційні технології і засоби навчання, вип. 93, вип. 1, Лютий 2023, с. 80-95, doi:10.33407/itlt.v93i1.4817. <https://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/4817>.
3. Makatora D., Zenkin, M., Mykhalko, A., Kovalov, Y., Pleshko, S. A Coordination Mechanism for Parallel Learning between Higher Educational Institutions in Different Countries Worldwide. Journal of Curriculum and Teaching, Vol. 12, No. 2, Special Issue 2023 doi.org/10.5430/jct.v12n2p22. <https://www.sciedupress.com/journal/index.php/jct/article/view/23461>

Статті категорія Б

1. Коновалюк В.А., Франчук Ю.Й. Особливості експлуатації інженерних систем будівель під час воєнного стану. Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: наук.-техн. зб. КНУБА, 2023. Вип. 44.
2. Коновалюк В.А., Наливайко В.Г. Розробка багатофункціональної установки дрібнодисперсного зрошення. Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: наук.-техн. зб. КНУБА, 2023. Вип. 45.
3. Пархоменко Н. О., Денисюк О. В. Тенденції розвитку світового та українського ринків косметичних виробів (in English). Modern Economics. 2023. № 38. С. 125-131.
4. Птащенко О. В., Курцев О. Ю., Денисюк О. В., Вовк В. А. Особливості розвитку національного ІТ-ринку у світовому інформаційному просторі. Бизнес-Інформ. 2023. № 3. С. 11-17.
5. Малярець Л. М. Денесюк О. В., Куліков О. П. Фатьянов Д. В. Стратегія ефективності використання експортно-імпортного потенціалу. Проблеми економіки. 2023. №1. С.49-57.
6. Птащенко О. В., Курцев О. Ю., Денисюк О. В., Малінка І. Л. Особливості економічної інклюзії у воєнний період. Бизнес-Інформ. 2023. № 5. С. 11-18.
7. Соляник Людмила, Ставроянні Сергій. Квантово-хімічне моделювання перетворень ЕАК вольфраматовмісних розтопів на поверхні скло вуглецевого електрода. Фізика та освітні технології. 2023. № 2. С.45-48. <https://doi.org/10.32782/pet-2023-2-6>
8. Шкуратов О.І., Хошуляк О.О. Формування бюджетного потенціалу територіальних громад // Інвестиції: практика та досвід. 2023. № 16. С. 7–12.

Статті в зарубіжних журналах

1. A. Bielova, N. Zhuravska, S. Koval, A. Kochedykova Огляд ринку праці в Україні: реалії та перспективи / A. Bielova, N. Zhuravska, S. Koval, A. Kochedykova // Str. Baku, AZ 1073 Azerbaijan Architecture and Construction University. Bakı şəh: Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti Construction economics and management. Ekologiya və su təsərrüfatı jurnalı, №2, aprel, 2023- ci il - pp. 85-91.
2. Devterov, I., Kuzhelnyi, A., Zynych, P., Kuzhelnyi, S., & Sanakuiev, M. (2023). Unified educational information space: Dilemmas of implementation, ways of optimization. Revista on line de Política e Gestão Educacional, Araraquara, v. 27, n. esp. 2, p. e023035, 2023. DOI: 10.22633/rpge.v27iesp.2.18381. Disponível em: <https://periodicos.fclar.unesp.br/rpge/article/view/18381>. Acesso em: 22 aug. 2023.
3. Novykova I., Leszczynski V., Denisyuk O., Novykov D. THE CLUSTERIZATION ALGORITHM AS A FACTOR OF THE COMPETITIVENESS OF THE REGIONS OF UKRAINE. The scientific heritage. No 107 (2023). P. 12-15.

Монографії

1. Девтеров І.В., Петроченко О.В., Зінич П. Л. Штучний інтелект як основа сучасних інноваційних процесів. Інноваційна освіта та майбутнє України : колективна монографія / М.З. Згуровський, П.М. Куліков, В.П. Андрущенко та ін. ; Рада ректорів Київського вузівського центру. Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во «Політехніка», 2023. С. 185 – 196.

Матеріали і тези конференцій

1. Кубанов Р.А. Інноватика в публічному управлінні. Публічна політика як предмет викладання в галузях знань 03 «Гуманітарні науки» та 05 «Соціальні та поведінкові науки» : матеріали всеукраїнського науково-педагогічного підвищення кваліфікації (6 березня – 16 квітня 2023 р.). Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2023. С. 27-29.
2. Bielova A.I. Factors of generation of the role of public administration overcoming undeclared work in contemporary Ukraine. Публічна політика як предмет викладання в галузях знань 03 «Гуманітарні науки» та 05 «Соціальні та поведінкові науки» : матеріали всеукраїнського науково-педагогічного підвищення кваліфікації (6 березня – 16 квітня 2023 р.). Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2023. Р. 9-11.
3. Novykova I.V., Sotnikova I.M. Foreign experience of state regulation of socio-economic development of regions of Ukraine. Публічна політика як предмет викладання в галузях знань 03 «Гуманітарні науки» та 05 «Соціальні та поведінкові науки» : матеріали всеукраїнського науково-педагогічного підвищення кваліфікації (6 березня – 16 квітня 2023 р.). Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2023. Р. 43-45.

4. Chudovska V. A. Formation of a positive image authority. Публічна політика як предмет викладання в галузях знань 03 «Гуманітарні науки» та 05 «Соціальні та поведінкові науки» : матеріали всеукраїнського науково-педагогічного підвищення кваліфікації (6 березня – 16 квітня 2023 р.). Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2023. Р. 74-76.
5. Белова А., Журавська Н., Вовна В. Сучасні тенденції трансформації інноваційності вітчизняних підприємств промислового комплексу. Структурні, просторові, технічні та організаційно-економічні чинники інноваційного розвитку будівельної галузі України в сучасних умовах: матеріали Наук.-практ. конф. (30 - 31 травня 2023 р, м. Київ). ВСП «ІНО КНУБА». 2023. С 50-53.
6. Каранда О., Кривошеїн Ю., Плехтяк М., Чудовська В. Розвиток земельних відносин в Україні. Структурні, просторові, технічні та організаційно-економічні чинники інноваційного розвитку будівельної галузі України в сучасних умовах: матеріали Наук.-практ. конф. (30 - 31 травня 2023 р, м. Київ). ВСП «ІНО КНУБА». 2023. С 74-75.
7. Бартош М., Маліновська Л., Маліновський О., Чудовська В. Кадастровий облік земельних ділянок: проблеми та напрямки розвитку. Структурні, просторові, технічні та організаційно-економічні чинники інноваційного розвитку будівельної галузі України в сучасних умовах: матеріали Наук.-практ. конф. (30 - 31 травня 2023 р, м. Київ). ВСП «ІНО КНУБА». 2023. С 63-65.
8. Великодський Ю., Терещенко А., Полякова Н., Чудовська В. Геоінформаційні технології – шлях розвитку сучасного підприємства. Структурні, просторові, технічні та організаційно-економічні чинники інноваційного розвитку будівельної галузі України в сучасних умовах: матеріали Наук.-практ. конф. (30 - 31 травня 2023 р, м. Київ). ВСП «ІНО КНУБА». 2023. С 66-67.
9. Антоненко О., Ліжевський А., Щербань О., Кушнік-Стрельников Я. Управління розвитком підприємства на засадах процесного підходу. Структурні, просторові, технічні та організаційно-економічні чинники інноваційного розвитку будівельної галузі України в сучасних умовах: матеріали Наук.-практ. конф. (30 - 31 травня 2023 р, м. Київ). ВСП «ІНО КНУБА». 2023. С 57-60.
10. Ким А., Полончик М., Тесленко Ю., Денисюк О. Особливості претензійної роботи юридичної служби підприємства. Структурні, просторові, технічні та організаційно-економічні чинники інноваційного розвитку будівельної галузі України в сучасних умовах: матеріали Наук.-практ. конф. (30 - 31 травня 2023 р, м. Київ). ВСП «ІНО КНУБА». 2023. С 83-85.
11. Ставроян С. Формування культури здоров'я у студентів економічних спеціальностей. Структурні, просторові, технічні та організаційно-економічні чинники інноваційного розвитку будівельної галузі України в сучасних

- умовах: матеріали Наук.-практ. конф. (30 - 31 травня 2023 р, м. Київ). ВСП «ІНО КНУБА». 2023. С 88-91.
12. Анохін Д., Кубанов Р. Теоретико-методологічні засади впровадження BIM технологій на будівельних підприємствах. Innovations and prospects in modern science: Proceedings of the 6th International scientific and practical conference. (Stockholm, Sweden, 5-7 June, 2023). Stockholm, Sweden. 2023. P. 492-496. URL: <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2023/06/INNOVATIONS-AND-PROSPECTS-IN-MODERN-SCIENCE-5-7.06.2023.pdf>
 13. Балабан Є., Бойко С., Бондаренко В., Кубанов Р. Феномен урбанізму в сучасних умовах. Структурні, просторові, технічні та організаційно-економічні чинники інноваційного розвитку будівельної галузі України в сучасних умовах: матеріали Наук.-практ. конф. (30 - 31 травня 2023 р, м. Київ). ВСП «ІНО КНУБА». 2023. С 16-19. URL: <https://iino.knuba.edu.ua/nauka/konferentsii-iino-knuba/naukovo-praktychna-konferentsiia/31-naukovi-zakhody/1625-rik-provedennya-2023>
 14. Булавка О., Вінніченко І., Іобідзе Г., Кубанов Р. Концепція розумного міста (Smart City): визначення, особливості та характеристика українських реалій. Структурні, просторові, технічні та організаційно-економічні чинники інноваційного розвитку будівельної галузі України в сучасних умовах: матеріали Наук.-практ. конф. (30 - 31 травня 2023 р, м. Київ). ВСП «ІНО КНУБА». 2023. С 20-22. URL: <https://iino.knuba.edu.ua/nauka/konferentsii-iino-knuba/naukovo-praktychna-konferentsiia/31-naukovi-zakhody/1625-rik-provedennya-2023>
 15. Кириленко Н., Костюченко В., Кравчук Ю., Кубанов Р. Підходи та методи містобудівної оцінки території. Структурні, просторові, технічні та організаційно-економічні чинники інноваційного розвитку будівельної галузі України в сучасних умовах: матеріали Наук.-практ. конф. (30 - 31 травня 2023 р, м. Київ). ВСП «ІНО КНУБА». 2023. С 35-37. URL: <https://iino.knuba.edu.ua/nauka/konferentsii-iino-knuba/naukovo-praktychna-konferentsiia/31-naukovi-zakhody/1625-rik-provedennya-2023>
 16. Куплін М., Левківська Т., Литвинчук П., Кубанов Р. Містобудівна документація: зміст і головні характеристики. Структурні, просторові, технічні та організаційно-економічні чинники інноваційного розвитку будівельної галузі України в сучасних умовах: матеріали Наук.-практ. конф. (30 - 31 травня 2023 р, м. Київ). ВСП «ІНО КНУБА». 2023. С 38-40. URL: <https://iino.knuba.edu.ua/nauka/konferentsii-iino-knuba/naukovo-praktychna-konferentsiia/31-naukovi-zakhody/1625-rik-provedennya-2023>
 17. Шевцова М., Кубанов Р. Житлова проблема в Україні 2023 р.: шляхи вирішення. Структурні, просторові, технічні та організаційно-економічні чинники інноваційного розвитку будівельної галузі України в сучасних умовах: матеріали Наук.-практ. конф. (30 - 31 травня 2023 р, м. Київ). ВСП «ІНО КНУБА». 2023. С 41-43.

- URL: <https://iino.knuba.edu.ua/nauka/konferentsii-iino-knuba/naukovo-praktychna-konferentsiia/31-naukovi-zakhody/1625-rik-provedennya-2023>
18. Анохін Д., Кузьміна Д., Назар О., Кубанов Р. Теоретичні засади управління підприємством: сучасний підхід. Структурні, просторові, технічні та організаційно-економічні чинники інноваційного розвитку будівельної галузі України в сучасних умовах: матеріали Наук.-практ. конф. (30 - 31 травня 2023 р, м. Київ). ВСП «ІНО КНУБА». 2023. С 54-56. URL: <https://iino.knuba.edu.ua/nauka/konferentsii-iino-knuba/naukovo-praktychna-konferentsiia/31-naukovi-zakhody/1625-rik-provedennya-2023>
 19. Бабик М., Кубанов Р. Удосконалення системи управління якістю продукції будівельного підприємства. Структурні, просторові, технічні та організаційно-економічні чинники інноваційного розвитку будівельної галузі України в сучасних умовах: матеріали Наук.-практ. конф. (30 - 31 травня 2023 р, м. Київ). ВСП «ІНО КНУБА». 2023. С 61-62. URL: <https://iino.knuba.edu.ua/nauka/konferentsii-iino-knuba/naukovo-praktychna-konferentsiia/31-naukovi-zakhody/1625-rik-provedennya-2023>
 20. Гавриленко Є., Доманський О., Кондратьєва Л., Кубанов Р. Соціально-психологічні аспекти забезпечення розвитку людських ресурсів. Структурні, просторові, технічні та організаційно-економічні чинники інноваційного розвитку будівельної галузі України в сучасних умовах: матеріали Наук.-практ. конф. (30 - 31 травня 2023 р, м. Київ). ВСП «ІНО КНУБА». 2023. С 68-69. URL: <https://iino.knuba.edu.ua/nauka/konferentsii-iino-knuba/naukovo-praktychna-konferentsiia/31-naukovi-zakhody/1625-rik-provedennya-2023>
 21. Дзюбенко М., Доброгорська В., Капуста О., Кубанов Р. Геодезичний супровід об'єктів дорожнього будівництва: характеристика сучасних технологій і визначення перспектив розвитку. Структурні, просторові, технічні та організаційно-економічні чинники інноваційного розвитку будівельної галузі України в сучасних умовах: матеріали Наук.-практ. конф. (30 - 31 травня 2023 р, м. Київ). ВСП «ІНО КНУБА». 2023. С 70-71. URL: <https://iino.knuba.edu.ua/nauka/konferentsii-iino-knuba/naukovo-praktychna-konferentsiia/31-naukovi-zakhody/1625-rik-provedennya-2023>
 22. Доброгорська В., Івченко Д., Островершук О., Кубанов Р. Головні та додаткові компоненти культури професійної діяльності менеджерів будівельної організації. Структурні, просторові, технічні та організаційно-економічні чинники інноваційного розвитку будівельної галузі України в сучасних умовах: матеріали Наук.-практ. конф. (30 - 31 травня 2023 р, м. Київ). ВСП «ІНО КНУБА». 2023. С 72-73. URL: <https://iino.knuba.edu.ua/nauka/konferentsii-iino-knuba/naukovo-praktychna-konferentsiia/31-naukovi-zakhody/1625-rik-provedennya-2023>
 23. Кацарський Ю., Куліков О., Макієнко В., Кубанов Р. Гнучкий механізм формування сталого землекористування для територіального розвитку використання земель. Структурні, просторові, технічні та організаційно-

- економічні чинники інноваційного розвитку будівельної галузі України в сучасних умовах: матеріали Наук.-практ. конф. (30 - 31 травня 2023 р, м. Київ). ВСП «ІНО КНУБА». 2023. С 76-78.
URL: <https://iino.knuba.edu.ua/nauka/konferentsii-iino-knuba/naukovo-praktychna-konferentsiia/31-naukovi-zakhody/1625-rik-provedennya-2023>
24. Кравчук Ю., Кубанов Р. Аналіз інвестиційної привабливості України в системі світових рейтингів. Структурні, просторові, технічні та організаційно-економічні чинники інноваційного розвитку будівельної галузі України в сучасних умовах: матеріали Наук.-практ. конф. (30 - 31 травня 2023 р, м. Київ). ВСП «ІНО КНУБА». 2023. С 79-82.
URL: <https://iino.knuba.edu.ua/nauka/konferentsii-iino-knuba/naukovo-praktychna-konferentsiia/31-naukovi-zakhody/1625-rik-provedennya-2023>
25. Назімов О., Кубанов Р. Маркетинг у соціальних мережах – основи SMM-менеджменту. Структурні, просторові, технічні та організаційно-економічні чинники інноваційного розвитку будівельної галузі України в сучасних умовах: матеріали Наук.-практ. конф. (30 - 31 травня 2023 р, м. Київ). ВСП «ІНО КНУБА». 2023. С 86-87.
URL: <https://iino.knuba.edu.ua/nauka/konferentsii-iino-knuba/naukovo-praktychna-konferentsiia/31-naukovi-zakhody/1625-rik-provedennya-2023>
26. Сергієнко Р., Гаврук Я., Шеремет Н., Кубанов Р. Психологічна та управлінська характеристика якостей сучасного керівника. Структурні, просторові, технічні та організаційно-економічні чинники інноваційного розвитку будівельної галузі України в сучасних умовах: матеріали Наук.-практ. конф. (30 - 31 травня 2023 р, м. Київ). ВСП «ІНО КНУБА». 2023. С 92-94.
URL: <https://iino.knuba.edu.ua/nauka/konferentsii-iino-knuba/naukovo-praktychna-konferentsiia/31-naukovi-zakhody/1625-rik-provedennya-2023>
27. Павлов О., Машуренко К., Дворак О., Кубанов Р. Психологічні аспекти професійного спілкування сучасних фахівців. Структурні, просторові, технічні та організаційно-економічні чинники інноваційного розвитку будівельної галузі України в сучасних умовах: матеріали Наук.-практ. конф. (30 - 31 травня 2023 р, м. Київ). ВСП «ІНО КНУБА». 2023. С 95-97.
URL: <https://iino.knuba.edu.ua/nauka/konferentsii-iino-knuba/naukovo-praktychna-konferentsiia/31-naukovi-zakhody/1625-rik-provedennya-2023>
28. Руденський Д., Петришак Д., Бердник Д., Білогуб О. Головні елементи професійного портрета менеджера будівельної сфери. Структурні, просторові, технічні та організаційно-економічні чинники інноваційного розвитку будівельної галузі України в сучасних умовах: матеріали Наук.-практ. конф. (30 - 31 травня 2023 р, м. Київ). ВСП «ІНО КНУБА». 2023. С. 98-99.
29. Чміль К., Скляр Л., Тіхонова Н. Розвиток і реалізація менеджера як наставника. Структурні, просторові, технічні та організаційно-економічні чинники інноваційного розвитку будівельної галузі України в сучасних

- умовах: матеріали Наук.-практ. конф. (30 - 31 травня 2023 р, м. Київ). ВСП «ІНО КНУБА». 2023. С 100-101.
30. A. Bielova, N. Zhuravska, S. Koval, A. Kochedykova P. Stefanovich Analysis of informal employment as a basis for implementation of european union standards in Ukraine / Lecture Notes in Civil Engineering this link is disabled, 2023, 299, pp. 643–651.
 31. Alla Bielova, Nataliia Zhuravska, Svetlana Koval, Alona Kochedykova, Pavlo Stefanovych. Analysis of Informal Employment AS a Basis for Implementation of European Union Standards in Ukraine / Alla Bielova, Nataliia Zhuravska, Svetlana Koval, Alona Kochedykova, Pavlo Stefanovych. Proceedings of the 4th International Conference on Building Innovations Conference paper First Online: 09 March 2023.
 32. Белова А.І Розробки і реалізації стратегічних і тактичних рішень, спрямованих на раціональне використання та охорону навколишнього природного середовища / Белова А.І./ Екологічні проблеми сучасності. І Міжнародна науково-практична конференція 10 травня 2023, Луцьк.
 33. Белова А.І. Складова сталого розвитку – управління та екологізація систем теплоенергетичних об’єктів для реконструкції та відбудови / Белова А.І./ Екологічні проблеми сучасності. І Міжнародна науково-практична конференція 10 травня 2023, Луцьк.
 34. Белова А.І. Детермінанти еколого-економічного управління техноприродних систем будівельної галузі / Белова А.І. / Матеріали VII Міжнародної науково-практична конференція "Проблеми раціонального використання соціально-економічного, еколого-енергетичного, потенціалу України та її регіонів в умовах воєнного стану" (01 червня 2023 р., м. Івано-Франківськ, Україна.
 35. Белова А.І. Організаційно-екологічно-економічний інструментарій реструктуризації інфраструктурних підприємств / Белова А.І. / Збірник III Міжнародної науково-практичної конференції «VIN SMART ECO», Україна, Вінниця 18-20 травня, 2023.
 36. Белова А.І. Еколого-орієнтована реконструкція та відновлення пошкодженої інфраструктурних об’єктів/ Белова А.І. / Матеріали VII Міжнародної науково-практична конференція "Проблеми раціонального використання соціально-економічного, еколого-енергетичного, потенціалу України та її регіонів в умовах воєнного стану" (01 червня 2023 р., м. Івано-Франківськ, Україна.
 37. Прусов Д. Концепція впровадження BIM-технологій при проектуванні об’єктів спеціального призначення // Структурні, просторові, технічні та організаційно-економічні чинники інноваційного розвитку будівельної галузі України в сучасних умовах: Матеріали Науково-практичної конференції (30-31 травня 2023р, м. Київ). ВСП «ІНО КНУБА», 2023. С.5-6.
 38. Прусов Д., Дубова С. Основи системного підходу до управління територією міста шляхом розвитку транспортної інфраструктури // Структурні, просторові, технічні та організаційно-економічні чинники інноваційного

- розвитку будівельної галузі України в сучасних умовах: Матеріали Науково-практичної конференції (30-31 травня 2023р, м. Київ). ВСП «ІНО КНУБА», 2023. С.7-9.
39. Прусов Д., Ніщук В. Інженерна підготовка та захист територій в сучасних умовах // Структурні, просторові, технічні та організаційно-економічні чинники інноваційного розвитку будівельної галузі України в сучасних умовах: Матеріали Науково-практичної конференції (30-31 травня 2023р, м. Київ). ВСП «ІНО КНУБА», 2023. С.10-12.
40. Вітвицька Ю. Щільність забудови при проектуванні та реконструкції міст // Структурні, просторові, технічні та організаційно-економічні чинники інноваційного розвитку будівельної галузі України в сучасних умовах: Матеріали Науково-практичної конференції (30-31 травня 2023р, м. Київ). ВСП «ІНО КНУБА», 2023. С.13-15.
41. Коновалюк В.А., Франчук Ю.Й. Особливості проектування і експлуатації димових і вентиляційних каналів в житлових будівлях // Структурні, просторові, технічні та організаційно-економічні чинники інноваційного розвитку будівельної галузі України в сучасних умовах: Матеріали Науково-практичної конференції (30-31 травня 2023р, м. Київ). ВСП «ІНО КНУБА», 2023.
42. Девтеров І., Зінич П. Тенденції інноваційного розвитку будівельної галузі в Україні і світі. Структурні, просторові, технічні та організаційно-економічні чинники інноваційного розвитку будівельної галузі України в сучасних умовах: Матеріали Науково-практичної конференції (30-31 травня 2023р, м. Київ). ВСП «ІНО КНУБА», 2023.
43. Пастушенко А., Рибачов С., Зінич П. Підвищення ефективності системи газопостачання населених пунктів на засадах сталого розвитку. Структурні, просторові, технічні та організаційно-економічні чинники інноваційного розвитку будівельної галузі України в сучасних умовах: Матеріали Науково-практичної конференції (30-31 травня 2023р, м.Київ). ВСП «ІНО КНУБА», 2023.
44. Семеняка С., Зінич П., Рибачов С. Підвищення енергоефективності інженерних систем багатоцільового комплексу у м. Черкаси. Структурні, просторові, технічні та організаційно-економічні чинники інноваційного розвитку будівельної галузі України в сучасних умовах: Матеріали Науково-практичної конференції (30-31 травня 2023р, м.Київ). ВСП «ІНО КНУБА», 2023.
45. Хоменко С., Зінич П., Рибачов С. Енергоефективні системи формування мікроклімату для індивідуального житлового будинку в котеджному містечку Київській області. Структурні, просторові, технічні та організаційно-економічні чинники інноваційного розвитку будівельної галузі України в сучасних умовах: Матеріали Науково-практичної конференції (30-31 травня 2023р, м.Київ). ВСП «ІНО КНУБА», 2023.

46. Makatora D., Lytvyn O. Google form for receiving consultation during the admission campaign. Science and innovation of modern world. Proceedings of the 5th International scientific and practical conference. Cognum Publishing House. London, United Kingdom. 2023. Pp. 106-108. URL: <https://sci-conf.com.ua/v-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-science-and-innovation-of-modern-world-25-27-01-2023-london-velikobritaniya-arhiv/>
47. Zenkin M., Makatora D., Shostachuk O. Development of unified systems of collection and data processing of accelerated tests of complex products in printing machines. IV International Scientific and Practical Conference «Actual problems of modern science», January 31 – February 3, 2023, Boston, USA Proceedings of the IV International Scientific and Practical Conference. Boston, USA. 2023. Pp. 445-447. URL: <https://isg-konf.com/actual-problems-of-modern-science/>
48. Кубанов Р. А. Методологічні засади побудови сучасного парадигмо-економічного концепту удосконалення системи управління водно-ресурсним потенціалом України. Міжнародна науково-практична конференція «Американські стандарти аграрної освіти в Україні», (29-30 вересня 2023 р.), К.: КАУ НААН України, 2023. С. 49-56.
49. Кубанов Р. А. Змістово-методичний складник організації початкового етапу роботи над дисертацією як напрям науково-дослідної діяльності студента-економіста третього (науково-дослідного) рівня вищої освіти. Актуальні питання підготовки дисертацій в умовах воєнного стану : матеріали міжнародної науково-практичної конференції. Науково-дослідний інститут публічного права. 30 вересня 2023 р. Львів – Торунь : Liha-Pres, 2023. С. 98-102. DOI <https://doi.org/10.36059/978-966-397-321-0-30>. URL: <https://drive.google.com/file/d/1199iRxCXVPe7CDhvCuiuib6wFfazBwaY/view>
50. Макатьора Д. А., Кубанов Р. А. Методика оцінки пошкодження будівель і споруд. Практичні питання функціонування і відновлення об'єктів муніципальної інфраструктури та промисловості України в сучасних умовах: збірник матеріалів всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 16 – 17 листопада 2023 року) / упоряд. Гуйда О.Г. К: ТНУ імені В. І. Вернадського, 2023. С. 106-111.
51. Девтеров І. В., Зінич П. Л., Петроченко О. В. Відновлення водних ресурсів. Scientific research in the modern world. Proceedings of the 11th International scientific and practical conference. Perfect Publishing. Toronto, Canada. 2023. Pp. 149-155. URL: <https://sciconf.com.ua/xi-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-scientific-researchin-the-modern-world-24-26-08-2023-toronto-kanada-arhiv/>.
52. Девтеров І. В., Зінич П. Л. Глобальне потепління: використання штучного інтелекту. Science and innovation of modern world. Proceedings of the 12th International scientific and practical conference. Cognum Publishing House. London, United Kingdom. 2023. Pp. 71-76. URL: <https://sci-conf.com.ua/xii->

[mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiyascience-and-innovation-of-modern-world-10-12-08-2023-london-velikobritaniya-arhiv](https://sci-conf.com.ua/vii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiyascience-and-innovation-of-modern-world-10-12-08-2023-london-velikobritaniya-arhiv)

53. Девтеров І. В., Зінич П. Л. Деякі питання автоматизації процесів теплогазопостачання і вентиляції. European scientific congress. Proceedings of the 7th International scientific and practical conference. Barca Academy Publishing. Madrid, Spain. 2023. Pp. 49-54. URL: <https://sci-conf.com.ua/vii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-european-scientific-congress-7-9-08-2023-madrid-ispaniya-arhiv/>
54. Девтеров І. В., Зінич П. Л. Проблеми автоматизації і теплоізоляції процесів теплогазопостачання і вентиляції. Science and technology: problems, prospects and innovations. Proceedings of the 11th International scientific and practical conference. CPN Publishing Group. Osaka, Japan. 2023. Pp. 107-114. URL: <https://sci-conf.com.ua/xi-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-science-and-technology-problems-prospects-and-innovations-3-5-08-2023-osaka-yaponiya-arhiv/>
55. Девтеров І.В., Зінич П.Л. Специфіка функціонування систем теплогазопостачання, водопостачання, водовідведення і вентиляції в Україні. Progressive research in the modern world. Proceedings of the 11th International scientific and practical conference. BoScience Publisher. Boston, USA. 2023. Pp. 64-71. URL: <https://sciconf.com.ua/xi-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-progressive-researchin-the-modern-world-20-22-07-2023-boston-ssha-arhiv/>
56. Devterov I., Zinych P. The specifics of the operation of heating and gas supply and ventilation systems in the USA. The 11th International scientific and practical conference «Science and innovation of modern world» (July 13-15, 2023) Cognum Publishing House, London, United Kingdom. 2023. p. 94-98.
57. Девтеров І.В., Зінич П.Л. Специфіка функціонування систем теплогазопостачання і вентиляції в США. Science and innovation of modern world. Proceedings of the 11th International scientific and practical conference. Cognum Publishing House. London, United Kingdom. 2023. Pp. 94-99. URL: <https://sci-conf.com.ua/xi-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiyascience-and-innovation-of-modern-world-13-15-07-2023-london-velikobritaniya-arhiv>
58. Девтеров І. В., Зінич П. Л. Компаративний аналіз теплогазопостачання, вентиляції, водопостачання і водовідведення у Франції і Бразилії. The 10th International scientific and practical conference “Scientific progress: innovations, achievements and prospects” (June 25-27, 2023) MDPC Publishing, Munich, Germany. 2023. 483 p., p. 111-116.
59. Тіхонова Н. О. Віддалена робота-домінуюча світова тенденція. Міжнародна науково-практична конференція «Американські стандарти аграрної освіти в Україні», (29-30 вересня 2023 р.), К.: КАУ НААН України, 2023. С. 42-44.
60. Зінич П.Л., Томільцева А.І. Концептуальні основи Закону України «Про безпеку гідротехнічних споруд». Практичні питання функціонування і

- відновлення об'єктів муніципальної інфраструктури та промисловості України в сучасних умовах: збірник матеріалів всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 16 – 17 листопада 2023 року) / упоряд. Гуйда О.Г. К: ТНУ імені В. І. Вернадського, 2023. С. 28-33.
61. Девтеров І.В., Зінич П.Л. Інноваційний розвиток закладів вищої освіти як запорука відновлення промисловості України. Практичні питання функціонування і відновлення об'єктів муніципальної інфраструктури та промисловості України в сучасних умовах: збірник матеріалів всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 16 – 17 листопада 2023 року) / упоряд. Гуйда О.Г. К: ТНУ імені В. І. Вернадського, 2023. С. 43-48.
62. Лепешко А.А., Сєдак О.І. Відновлення виробничого потенціалу в сільських населених пунктах шляхом організації виробничих територій. Практичні питання функціонування і відновлення об'єктів муніципальної інфраструктури та промисловості України в сучасних умовах: збірник матеріалів всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 16 – 17 листопада 2023 року) / упоряд. Гуйда О.Г. К: ТНУ імені В. І. Вернадського, 2023. С. 103-105.
63. Прусов Д.Е., Дубова С.В., Лепешко А.А. Транспортне моделювання при формуванні транспортно-пересадочних вузлів у планувальній структурі міського середовища. Практичні питання функціонування і відновлення об'єктів муніципальної інфраструктури та промисловості України в сучасних умовах: збірник матеріалів всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 16 – 17 листопада 2023 року) / упоряд. Гуйда О.Г. К: ТНУ імені В. І. Вернадського, 2023. С. 112-117.
64. Прусов Д.Е., Мойсеєнко В.В. Шляхи впровадження національних програм в плані відновлення територій України. Практичні питання функціонування і відновлення об'єктів муніципальної інфраструктури та промисловості України в сучасних умовах: збірник матеріалів всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 16 – 17 листопада 2023 року) / упоряд. Гуйда О.Г. К: ТНУ імені В. І. Вернадського, 2023. С. 118-123.
65. Чудовська В.А. Інституціональні аспекти моніторингу використання земель територіальних громад. Практичні питання функціонування і відновлення об'єктів муніципальної інфраструктури та промисловості України в сучасних умовах: збірник матеріалів всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 16 – 17 листопада 2023 року) / упоряд. Гуйда О.Г. К: ТНУ імені В. І. Вернадського, 2023. С. 34-38.
66. Zenkin M., Makatora D., Shostachuk O. Analysis of friction and wear processes in the contact zones of the offset cylinder of the printing machine. Proceedings of the VI International Scientific and Practical Conference. Osaka, Japan. Pp. 481-483. URL: <https://isg-konf.com/scientific-directions-of-research-in-educational-activity/> DOI: 10.46299/ISG.2023.1.6

Навчально-методичні видання

1. Петроченко О.В., Прусов Д.Е, Кузьмін Р.І. Нормативно-правове регулювання будівельної галузі в сучасних умовах: Навчально-методичний посібник для студентів спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" освітніх рівнів "бакалавр" і "магістр". – К.: ІНО КНУБА, 2023. – 160 с.
2. Петроченко О.В., Зінич П.Л., Томільцева А.І. Екологія: Методичні вказівки та завдання до проведення практичних і лабораторних занять для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія ОПП «Водопостачання та водовідведення» для здобуття ОС бакалавра за всіма формами навчання. К. ВСП «ІНО КНУБА», 2023 -44 с.
3. Петроченко О.В., Зінич П.Л., Томільцева А.І. Охорона і раціональне використання водних ресурсів. Методичні вказівки та завдання до проведення практичних і самостійних робіт для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія ОПП «Водопостачання та водовідведення» для здобуття ОС бакалавра за всіма формами навчання. К. ВСП «ІНО КНУБА», 2023 -21 с.

Авторські свідоцтва, патенти

1. Ганущак-Єфіменко Л.М., Ніфатова О.М., Гончаренко І.М., Щербак В.Г., Макатьора Д.А., Макатьора А.В. Замок. Патент на корисну модель (України) № 154402. опубл. в бюл. «Промислова Власність». – 2023. - № 4.