

Міністерство освіти і науки України
Вінницький національний технічний університет
Науково-технічна бібліотека

Серія «Вчені нашого університету»



***Ігор Никифорович
Дудар***

**Біобібліографічний покажчик
до 75-річчя з дня народження**



Вінниця
ВНТУ
2023

УДК 012Дудар+016:[929Дудар+69(092)]
Д81

Укладач: *Дєдова К. В.*, головний бібліотекар
науково-технічної бібліотеки ВНТУ

Відповідальна за випуск: *Притуляк Т. Є.*, директор
науково-технічної бібліотеки ВНТУ

Ігор Никифорович **Дудар** : біобібліографічний покажчик до
Д81 75-річчя з дня народження / уклад. К. В. Дєдова ; відп. за вип.
Т. Є. Притуляк. – Вінниця : ВНТУ, 2023. – 64 с. : іл. – (Серія «Вчені
нашого університету»).

ISBN 978-966-641-919-7

Покажчик містить матеріали про науково-педагогічну діяльність та бібліографію праць доктора технічних наук, професора кафедри будівництва, міського господарства та архітектури Вінницького національного технічного університету, відмінника освіти, дійсного члена Академії будівництва України Ігоря Никифоровича Дударя.

Для студентів закладів вищої освіти, аспірантів, докторантів, науковців, істориків науки та працівників наукових бібліотек.

УДК 012Дудар+016:[929Дудар+69(092)]



Ігор Никифорович Дудар

*доктор технічних наук,
професор кафедри будівництва, міського господарства
та архітектури
Вінницького національного технічного університету,
відмінник освіти,
дійсний член Академії будівництва України*

Від упорядників



Бібліографічний покажчик укладено до 75-річчя з дня народження Ігоря Никифоровича Дударя, доктора технічних наук, професора кафедри будівництва, міського господарства та архітектури Вінницького національного технічного університету, відмінника освіти, дійсного члена Академії будівництва України, відомого вченого в галузі будівництва.

Покажчик є продовженням серії «Вчені нашого університету», яку науково-технічна бібліотека випускає в рамках проекту «Науку творять обрані». Представлені матеріали висвітлюють багаторічну науково-педагогічну, винахідницьку та громадську діяльність Ігоря Никифоровича Дударя.

Біографія, наукові та трудові досягнення вченого висвітлені в розділах: «Біографічний нарис», «Основні дати життя та науково-педагогічної діяльності». Про Дударя І. Н. – вченого, наставника, людину йдеться в розділі «Слово про колегу, науковця, педагога».

Науково-методичний доробок професора Дударя подано за такими розділами: «Монографії», «Підручники та навчальні посібники», «Навчально-методичні видання», «Статті у наукових збірниках та періодичних виданнях», «Доповіді на конференціях», «Авторські свідоцтва на винаходи та патенти», «Дисертації», «Публіцистичні статті».

У розділі «Дисертації, підготовлені та захищені під науковим керівництвом професора І. Н. Дударя» вчений представлений як талановитий педагог та досвідчений науковець.

Розділ «Публікації про І. Н. Дударя» включає інформацію про окремі видання і публікації в енциклопедичних, періодичних та інтернет-виданнях про життєвий та творчий шлях, громадську та культурно-просвітницьку діяльність.

Видання доповнено світлинами з сімейного архіву ювіляра.

При упорядкуванні бібліографічного покажчика матеріал у розділах згруповано в алфавіті назв праць вченого, видання іноземними мовами в кінці відповідного розділу.

Бібліографічний опис та скорочення слів здійснено згідно діючих ДСТУ. Опис матеріалів проведений за правилами сучасного українського правопису. Довідковий апарат видання складається зі вступу «Від упорядників» та іменного покажчика. Записи в бібліографічному покажчику мають суцільну нумерацію, що сприяє більш зручному використанню іменного покажчика, в якому подані посилання до відповідних номерів записів.

Упорядники не претендують на повноту охоплення праць доктора технічних наук, професора І. Н. Дударя.

Покажчик рекомендований науковцям, викладачам та студентам закладів вищої освіти, фахівцям в галузі книгознавства та бібліотекознавства, аспірантам, докторантам, історикам науки та працівникам наукових бібліотек.

Біографічний нарис

2 січня 2023 року святкує 75-річний ювілей доктор технічних наук, професор, відмінник освіти, дійсний член Академії будівництва України Ігор Никифорович Дудар. За багаторічну сумлінну працю, вагомий особистий внесок у підготовку висококваліфікованих спеціалістів та плідну науково-педагогічну діяльність Ігор Никифорович нагороджений Почесними грамотами Міністерства освіти і науки України, Вінницької обласної державної адміністрації і обласної ради, Вінницького національного технічного університету, нагрудним знаком «Відмінник освіти» та «Срібним нагрудним знаком Академії будівництва України». Його ім'я занесено до Енциклопедії Сучасної України.

Стаж науково-педагогічної роботи Ігоря Никифоровича у Вінницькому національному технічному університеті (ВНТУ) становить понад 45 років. Він є винахідником нового способу контролю за тиском у дисперсних середовищах, електрофізичного методу контролю за процесом тверднення бетону, способу ущільнення бетонних сумішей імпульсним динамічним пресуванням. Цілий ряд розробок не мали аналогів і підтверджені 25 патентами і авторськими свідоцтвами на винаходи. За результатами досліджень були підготовлені і опубліковані 11 монографій.

Народився Ігор Никифорович Дудар на Вінниччині в селянській родині. Його батьки – Никифор Онисійович та Ганна Олексіївна працювали у колгоспі і виховували чотирьох дітей. Дитинство ювіляра пройшло в селі Ходаки серед мальовничої природи та поруч з пам'ятками Трипільської культури. Зі шкільних років мріяв стати вченим. З відзнакою закінчив школу, захоплювався точними науками.

В 1966 році вступив до Одеського інженерно-будівельного інституту. Студентський період життя Ігоря Никифоровича був динамічним, цікавим та незабутнім. Під час навчання він брав участь у гуртках і студентських будівельних загонах, у яких набув першого практичного досвіду будівництва.

Незважаючи на запрошення до вступу в аспірантуру, після закінчення навчання в інституті, молодий фахівець переїхав до Вінниці та розпочав трудову діяльність будівельником. У період 1971-1975 рр. працював на будівництві різних об'єктів міста, серед яких був 2-й корпус Вінницького політехнічного інституту (ВПІ).

В 1975 році Ігор Никифорович стає першим аспірантом ВПІ, вже маючи певний практичний досвід у галузі будівництва. Через шість років (1981 р.) він захистив кандидатську дисертацію, присвячену вдосконаленню методів та режимів термообробки залізобетонних віброгідропресованих труб. Нова методика теплової обробки залізобетонних труб ним була детально висвітлена в окремому розділі підручника для інженерів-технологів будівельних закладів освіти. В подальшому І. Н. Дудар розробляє та впроваджує енергозберігаючі технології виробництва залізобетонних труб, конструкції теплових установок, які використовують у виробничому процесі.

У період 1980-1988 рр. обіймав посади асистента, старшого викладача, доцента кафедри технології будівельного виробництва. Згодом закінчив курси іноземних мов при Київському національному університеті імені Тараса Шевченка. З 1988 по 1992 роки Ігор Никифорович працював у Туніській Республіці, де читав французькою мовою лекції студентам гірничо-технологічного інституту. Після повернення працював на посаді доцента (1992-2000 рр.) кафедри технології, організації, управління і економіки будівництва та кафедри технології будівельного виробництва ВНТУ.

Докторську дисертацію на тему «Основи термосилової технології виробів із спеціальних бетонів» захистив (2000 р.) у Київському національному університеті будівництва і архітектури. Вчене звання професора науковцю було присвоєно у 2002 році.

З 2001 року він – професор кафедри промислового і цивільного будівництва. У 2003 році Ігор Никифорович очолює кафедру містобудування і архітектури, якою незмінно керував до 2016 року. На цій посаді докладав великих зусиль для розвитку наукової роботи на кафедрі, підготовки та підвищення кваліфікації працівників, оновлення матеріальної бази та розробки навчально-методичного забезпечення.

Професор І. Н. Дудар активно і плідно займається науковою роботою та винахідництвом. Під його керівництвом створено науковий напрям з термосилової технології виготовлення виробів із бетону та виконано ряд науково-дослідних робіт. Коло наукових інтересів – розробка термосилової технології виробництва залізобетонних виробів, економія енергетичних ресурсів при теплової обробці та виготовленні залізобетонних виробів, розробка високоміцних виробів на основі термосилової технології, вдосконалення методів і принципів санітарного очищення міст від твердих муніципальних відходів. Інтелектуальний доробок І. Н. Дударя включає в себе значну кількість наукових та навчально-методичних праць.

Ігор Никифорович Дудар – досвідчений педагог. Користується повагою серед науковців України, викладачів та студентів Вінницького національного технічного університету. Свої знання та практичний досвід він з радістю передає молодому поколінню. Серед дисциплін, що викладає професор Дудар, – «Технологія зведення будівель і споруд», «Містобудування та територіальне планування». Студенти Ігоря Никифоровича є учасниками наукових конференцій та Всеукраїнських конкурсів студентських робіт. Так, у 2010 році на Всеукраїнському конкурсі робота, підготовлена під керівництвом професора, зайняла перше місце з напрямку «Будівництво».

Професор Дудар став також справжнім наставником і мудрим учителем для багатьох науковців. Під його керівництвом було написано і успішно захищено 6 кандидатських дисертацій.

Науково-педагогічну роботу він завжди поєднує з активною громадською діяльністю. З 2001 року Ігор Никифорович є дійсним членом і входить до складу президії Академії будівництва України та керівником її Вінницького територіального відділення. Довгий час був членом науково-методичної комісії Міністерства освіти і науки України з напрямку «Міське будівництво і господарство».

Дудар І. Н. багато років був головою спеціалізованої вченої ради по захисту кандидатських дисертацій К 05.052.04 у ВНТУ, членом спеціалізованих вчених рад по захисту докторських і кандидатських дисертацій зі спеціальності «Міське будівництво і господарство» у Київському національному університеті будівництва і архітектури, Національному університеті водного господарства та природокористування (м. Рівне) і головою державної атестаційної комісії по захисту магістерських кваліфікаційних робіт у Вінницькому торговельно-економічному інституті та Вінницькому національному аграрному університеті. Професор Дудар є офіційним опонентом при захисті докторських і кандидатських дисертацій в спеціалізованих вчених радах багатьох університетів.

Велику роботу він проводить як головний редактор міжнародного науково-технічного журналу «Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві», а також як член редакційних колегій наукових журналів «Наукові праці Вінницького національного технічного університету» та «Містобудування та територіальне планування» Київського національного університету будівництва і архітектури.

Дудар І. Н. брав участь в розробці стратегічних планів розвитку міста Вінниці, виступав з актуальними статтями в пресі з питань його розбудови. Був нагороджений Подякою USAID Україна за активну участь у роботі Експертного комітету та вагомий особистий внесок у розробку Стратегічного плану економічного розвитку міста Вінниці в рамках Проєкту USAID «Економічний розвиток міст».

Любить Ігор Никифорович подорожувати. Відвідав багато міст Європи та Америки, захоплювався їх архітектурою, дизайном територій, музеями, театрами, виставками.

Ігор Никифорович є батьком щасливої родини. Разом з дружиною Аллою Павлівною (теж випускницею Одеського інженерно-будівельного інституту) виховали двох дітей: доньку Оксану та сина Миколу. Алла Павлівна працювала інженером планово-виробничого відділу будівельно-монтажного управління м. Вінниці та викладачем-методистом Вінницького будівельного технікуму. Донька Оксана з відзнакою закінчила Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, стала матір'ю двох синів – Георгія та Михайла, проживає з сім'єю у Києві. Довгий час працювала заступником директора однієї з найбільших фармацевтичних компаній світу. Син Микола навчався у Вінницькому національному технічному університеті, був призером Всеукраїнських олімпіад з інформатики та програмування. Закінчив аспірантуру та отримав науковий ступінь у США. Разом з сім'єю проживає у місті Сіетл. Працює в провідній компанії світу з розробки програмного забезпечення «Microsoft». З дружиною Оксаною виховують двох дочок – Лізу і Діану та сина Олексія. Ігор Никифорович та Алла Павлівна пишаються своїми дітьми та онуками.

Основні дати життя та науково-педагогічної діяльності

-
- 
- 2 січня 1948 року – народився в селі Ходаки Барського району Вінницької області
- 1955-1963 – навчався у Ходацькій восьмирічній школі, яку закінчив з відзнакою
- 1963-1966 – навчався у Барській середній школі-інтернат, отримав диплом електромонтажника III розряду
- 1966-1971 – студент Одеського інженерно-будівельного інституту
- 1971 – отримав диплом інженера-будівельника зі спеціальності промислове та цивільне будівництво, присвоєно військове звання лейтенанта інженерних військ
- 1971-1975 – інженер-будівельник планово-виробничого відділу, майстер ділянки будівельно-монтажного управління № 4 м. Вінниці
- 1975-1977 – старший інженер науково-дослідної частини Вінницького політехнічного інституту (ВПІ)
- 1977-1980 – навчався в аспірантурі ВПІ
- 1980-1988 – працював на посадах асистента, старшого викладача, доцента кафедри технології будівельного виробництва
- 1981 – захист кандидатської дисертації зі спеціальності «Будівельні матеріали та вироби» на тему «Вдосконалення методів і режимів термообробки залізобетонних віброгідропресованих труб»
- 1982 – присуджено науковий ступінь кандидата наук
- 1985 – присвоєно вчене звання доцента
- 1987-1988 – слухач курсів іноземних мов при Київському національному університеті імені Т. Г. Шевченка
- 1988-1992 – професор гірничо-технологічного інституту в Туніській Республіці
- 1992-1994 – доцент кафедри технології, організації, управління і економіки будівництва ВПІ

- 1994-2000 – доцент кафедри технології будівельного виробництва Вінницького державного технічного університету (ВДТУ)
- 2000 – захист докторської дисертації зі спеціальності «Будівельні матеріали і виробы» на тему «Основи термосилової технології виробів із спеціальних бетонів» у Київському національному університеті будівництва та архітектури
- 2000 – обрано членом-кореспондентом Академії будівництва України
- 2001 – обрано дійсним членом Академії будівництва України
- 2001 – присуджено науковий ступінь доктора технічних наук зі спеціальності «Будівельні матеріали та виробы»
- 2001-2003 – професор кафедри промислового і цивільного будівництва ВДТУ
- 2002 – присвоєно вчене звання професора
- 2003-2016 – завідувач кафедри містобудування і архітектури Вінницького національного технічного університету (ВНТУ)
- 2006 – нагороджено Грамотою ВНТУ за значний внесок у наукові досягнення та з нагоди Дня науки
- 2006 – Подяка USAID Україна за активну участь у роботі Експертного комітету та вагомий особистий внесок у розробку Стратегічного плану економічного розвитку міста Вінниці в рамках Проєкту USAID «Економічний розвиток міст»;
- 2010 – Грамота Міністерства освіти і науки України (МОН України) за підготовку переможця Всеукраїнського конкурсу студентських робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук 2010 н. р. з напрямку «Будівництво»
- 2010 – нагороджено Грамотою за значні досягнення в розбудові університету та з нагоди 50-річчя ВНТУ;
- 2011 – нагороджено Почесною грамотою Вінницької обласної державної адміністрації та обласної ради за сумлінну працю, високий професіоналізм, вагомі успіхи у вихованні, навчанні, професійній та науковій підготовці студентської молоді та з нагоди річниці з дня створення закладу
- 2013 – з нагоди 20-ї річниці з дня заснування Академії будівництва України нагороджено Почесною грамотою

- 2013 – нагороджено «Срібним нагрудним знаком Академії будівництва України»
- 2013 – нагороджено Почесною грамотою Вінницької обласної державної адміністрації та обласної ради за сумлінну працю, особистий внесок у розвиток житлово-комунальної галузі області, високий професіоналізм та з нагоди Дня працівників житлово-комунального господарства і побутового обслуговування населення
- 2015 – Подяка МОН України за багаторічну сумлінну працю, особистий внесок у підготовку висококваліфікованих спеціалістів та плідну науково-педагогічну діяльність
- 2016 – по теперішній час – професор кафедри будівництва, міського господарства та архітектури ВНТУ
- 2018 – нагороджено Почесною МОН України за багаторічну сумлінну працю, вагомий особистий внесок у підготовку висококваліфікованих спеціалістів та плідну науково-педагогічну діяльність
- 2018 – за багаторічну сумлінну працю у колективі університету та з нагоди 70-річчя з дня народження нагороджено Почесною грамотою Вінницького національного технічного університету
- 2019 – нагороджено Почесною грамотою за III місце в конкурсі на найкращу навчальну літературу ВНТУ
- 2020 – за багаторічну сумлінну працю, вагомий особистий внесок у підготовку кваліфікованих спеціалістів та плідну педагогічну діяльність нагороджено нагрудним знаком МОН України «Відмінник освіти»

Слово про колегу, науковця, педагога



АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА УКРАЇНИ ПРЕЗИДІЯ

Члену Президії
Керівнику Вінницького
територіального відділення
Академії будівництва України
Дудару І.Н.

Шановний Ігорю Никифоровичу!

Від імені Президії Академії та від себе особисто, щиро вітаю Вас з ювілеєм.

Сьогодні Ви знаходитеся на самому плідному життєвому етапі - коли багатий досвід гармонійно поєднується з мудрістю і знанням життя, коли зроблено вже дуже багато, а попереду ще маса цілей і завдань.

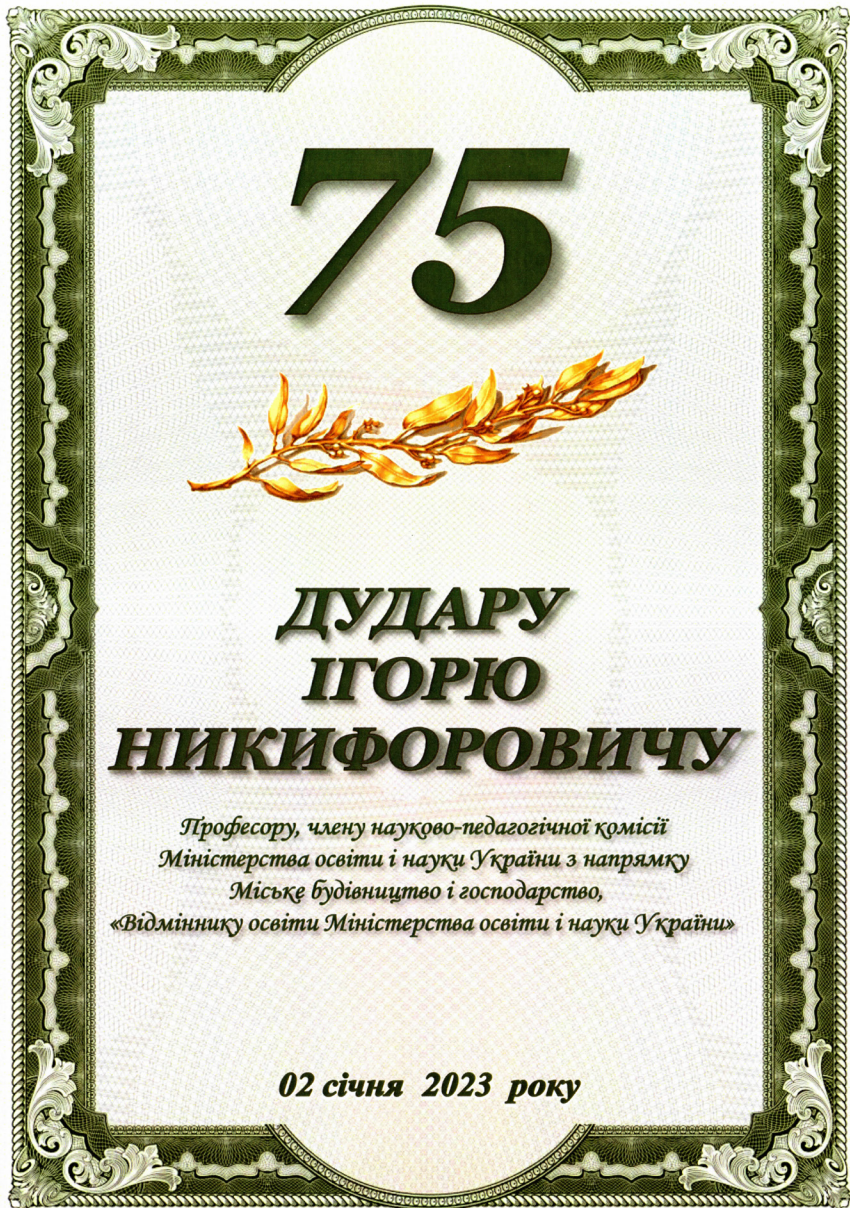
Знаючи Вашу енергію і наполегливість, цілеспрямованість і працездатність, ерудицію та професіоналізм, вміння знайти вірне рішення найскладніших питань, вірю, що для Вас стануть реальністю заповітні бажання і самі недоступні вершини!

А тому хочеться побажати Вам великих творчих досягнень, щирих друзів та колег, і, звичайно, міцного здоров'я, щастя і благополуччя!

З повагою

Президент

Академії будівництва України  І.І. Назаренко



Шановний Ігорю Никифоровичу!

Одеська державна академія будівництва та архітектури
сердечно вітають Вас зі славним ювілеєм - 75 років!

Ми знаємо Вас як висококваліфікованого організатора та керівника, який по праву може пишатися набутим досвідом, духовним та інтелектуальним потенціалом, успіхами та досягненнями.

Ваша плідна праця дала науковій спільноті країни 6 підготованих кандидатів наук, більше 300 наукових статей, 5 підручників, 20 навчальних посібників, 11 монографій, 25 патентів та авторських свідоцтв на винаходи. Завдяки працелюбності, компетентності, професіоналізму, відповідальному відношенню до роботи Ви здобули шану та повагу серед колег, представників вищої школи та науковців як в Україні, так і за кордоном.

Притаманні Вам людяність, відданість справі є гідним прикладом для тих, хто працює поруч з Вами.

Нехай у всіх починаннях Вас супроводжують розуміння і підтримка з боку колег та однодумців, а професійна діяльність буде сповнена задоволення і творчих перемог.

Щиро пишаємось, що Ви є випускником Одеської державної академії будівництва та архітектури! Бажаємо також, щоб Ваше життя було світлим і радісним, як цей святковий день, а дружні вітання додали життєвої наснаги у скарбничку Вашої душі. Бажаємо, щоб підґрунтям щасливого життя та плідної професійної діяльності були міцне здоров'я, серце сповнене любові та добра, натхненна думка й щирі почуття. Нових щасливих, успішних і захоплюючих життєвих доріг!!!

З повагою,
ректор академії


Анатолій КОВАЛОВ

Вельмишановний Ігорю Никифоровичу!

Від імені колективу кафедри Міського будівництва та господарства Національного університету водного господарства та природокористування та від себе особисто сердечно вітаю Вас з Ювілеєм!

За роки тісної співпраці з Вами особисто і працівниками кафедри Містобудування і архітектури ВНТУ, яку Ви тривалий час очолювали, ми знаємо Вас як авторитетного керівника, талановитого і працелюбного науковця, компетентного і вимогливого наставника, чуйну і доброзичливу людину.

Ваші наукові здобутки як провідного вченого у галузі будівництва, організатора і керівника підготовки молодих науковців, наставника здобувачів вищої освіти забезпечили Вам заслужений авторитет і повагу у науково-педагогічному середовищі в Україні та за кордоном. Візитівкою Вашого іміджу є енергійність та ініціативність, мудрість та професіоналізм, вимогливість та непересічні людські якості. Свідченням цьому є Ваше авторство 5 підручників, 20 навчальних посібників, 11 монографій, більше 300 наукових публікацій, наукове керівництво 6 захищеними кандидатськими дисертаціями, активна участь у роботі спеціалізованих вчених рад із захисту дисертацій, як голови у ВНТУ та члена у КНУБА, робота головним редактором міжнародного фахового журналу «Спеціальні технології, вироби і конструкції», а також членом фахового наукового збірника у КНУБА, члена президії Академії будівництва України та керівника її Вінницького територіального відділення.

Прийміть наші сердечні вітання та побажання мирного неба, міцного здоров'я, особистого щастя, творчих звершень та успіхів на довгі-довгі роки. Нехай ніколи не вичерпується Ваша віра у світле майбутнє нашої держави і вітчизняної науки, а Вас не полишає достаток, пошана від колег та рідних, натхнення та успіх.

*З повагою,
завідувач кафедри Міського будівництва
та господарства НУВГП*



Олександр Ткачук

ПРОФЕСІОНАЛ СВОЄЇ СПРАВИ – ПРИКЛАД ДЛЯ НАСЛІДУВАННЯ

Сьогодні свій Ювілей святкує доктор технічних наук, професор кафедри будівництва, міського господарства і архітектури факультету будівництва, цивільної та екологічної інженерії, засновник та завідувач кафедри містобудування і архітектури Ігор Никифорович Дудар.

Ви – професіонал своєї справи, чудовий викладач, висококваліфікований та вмілий керівник, науковець, який по праву може пишатися своїм інтелектуальним потенціалом, успіхами та напрацюваннями. Ігор Никифорович нагороджений за успіхи у підготовці кадрів вищої кваліфікації Почесними грамотами Міністерства освіти і науки України, Вінницького національного технічного університету, а також Академії будівництва України. Професор І. Н. Дудар є відмінником освіти.

Шановний Ігорю Никифоровичу, прийміть щирі й теплі привітання з Ювілеєм, адже – це не просто свято, це здобутки усіх Ваших років життя. Ваш професіоналізм та наполеглива праця зробили вагомий внесок у розвиток будівельної освіти, що є справжнім прикладом для наслідування.

Щиро зичимо Вам міцного здоров'я, миру, злагоди, щастя, добра, родинного благополуччя та невинного руху вперед! Переконані, що Ваш досвід, знання і прекрасні людські якості будуть спрямовані на розвиток рідної кафедри та факультету.

Нехай кожен день Вашого життя буде світлим і радісним, нехай засіяна науково-творча нива колоситься добірним зерном, щасливою та здоровою буде Ваша родина, приносять радість і задоволення успіхи дітей та онуків. Нехай ніколи не покидають Вас енергія, ентузіазм, а життя додає сил ще на багато літ в оточенні людей, які поважають і люблять Вас!

*З повагою
колектив кафедри будівництва,
міського господарства та архітектури*

ПРИКЛАД ПРОФЕСІЙНОСТІ ТА ВІДДАНОСТІ СПРАВИ

Шановний Ігорю Никифоровичу!

Ваші випускники щиросердечно вітають Вас з нагоди ювілею!

Ви – найкращий приклад професійності та відданості своїй справі, а також гідний приклад для наслідування. Адже, всі знання, які ми отримали завдяки Вам, дійсно знадобилися нам у професійній діяльності. Ми завжди будемо вдячні за цікаві заняття, які були наповненні потрібною інформацією та насиченні позитивними емоціями. Ви надали нам надійний фундамент для професійного розвитку та можливості покращувати сьогоднішнє наше місто.

Прийміть щирі побажання міцного здоров'я, довгого віку, прихильності долі та мирного неба над головою. Нехай безмежність нашої вдячності стане Вашим берегом у житті.

Вклоняємося Вашій мудрості та пишаємося тим, що доля подарувала нам шанс бути Вашими студентами.

З повагою та вдячністю

***Сергій Кушнірчук**, директор департаменту
земельних ресурсів Вінницької міської ради,*

***Андрій Куленко**, головний спеціаліст департаменту
архітектури та містобудування Вінницької міської ради*

ЖИТТЯ ЯК ПРИКЛАД НЕВИЧЕРПНОЇ ЕНЕРГІЇ, ПРАЦЕЛЮБНОСТІ, ОПТИМІЗМУ

Шановний Ігорю Никифоровичу!

Колектив науково-технічної бібліотеки університету щиро вітає Вас із 75-річчям! Ваше життя – приклад невичерпної людської енергії, оптимізму, постійних пошуків нового й досягнення високих результатів. Підсумки Вашої плідної праці в царині науки викладені у численних фахових публікаціях. Ви заслужено користуєтеся глибокою повагою і незаперечним авторитетом серед колег та студентів. Це результат Вашого професіоналізму, працелюбності, відповідальності та принциповості.

Зичимо Вам міцного здоров'я, особистого щастя, родинного затишку, сімейного добробуту та довголіття. Нехай завжди Вас супроводжує успіх, постійно зігріває тепло людської вдячності, дні наповнюються любов'ю рідних та близьких. Хай це завжди буде запорукою удачі та радості Вашого життя. Нехай мир і злагода будуть у Вашій родині, нехай Господь захищає Вас, дарує надію й тепло! Успіхів Вам і творчої наснаги під мирним небом України!

З повагою
колектив НТБ ВНТУ

НАУКОВІ ПРАЦІ



МОНОГРАФІЇ

1. Вібротермосилова технологія залізобетонних виробів і конструкцій : монографія / В. В. Швець, І. Н. Дудар ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2007. – 87 с. – ISBN 978-966-641-230.
2. Прогнозування міцності та розподілу бокового тиску при виробництві пресованих бетонних дорожніх каменів : монографія / Г. С. Ратушняк, І. Н. Дудар, Ю. С. Бікс ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2014. – 120 с. – ISBN 978-966-641-583-0.
3. Снижение энергозатрат при термообработке железобетонных труб : монография / И. Н. Дударь. – Киев : Вища школа, 1985. – 124 с.
4. Совершенствование термообработки железобетонных виброгидропрессованных труб : монография / И. Н. Дударь, А. В. Ушеров-Маршак, А. Я. Савчук. – Москва : ВНИИЭСМ, 1985. – 53 с. – (Обзорная информация ; вып. 2).
5. Совершенствование технологии производства изделий из вибропрессованных бетонов : монография / И. Н. Дударь, А. Я. Савчук. – Москва : ВНИИЭСМ, 1989. – 84 с. – (Обзорная информация ; вып. 2).
6. Теоретичні основи технологій виробів із пресованих бетонів : монографія / І. Н. Дудар ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2005. – 89 с. – ISBN 966-641-163-6.
7. Термосилова технологія бетону : монографія / І. Н. Дудар ; Вінниц. держ. техн. ун-т. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2001. – 145 с. – ISBN 966-641-38-9.
8. Технологія роздільного віброімпульсного формування каменобетонних виробів : монографія / В. П. Загреба, І. Н. Дудар, А. О. Коваленко ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2012. – 92 с. – ISBN 978-966-641-493-2.
9. Формування бетонних і залізобетонних виробів методом пульсуючого пресування бетонних сумішей : монографія / В. П. Загреба, І. Н. Дудар ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2009. – 104 с. – ISBN 978-966-641-303-4.
10. Хіміко-термосилова технологія дрібнорозмірних бетонних виробів : монографія / В. Л. Гарнага, І. Н. Дудар ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2013. – 104 с. – ISBN 978-966-641-538-0.
11. Biomass as Raw Material for the Production of Biofuels and Chemicals / edited by: Waldemar Wójcik, Małgorzata Pawłowska. – 1st edition. – London : Routledge, 2021. – 240 p. – ISBN 9781032011585. – From the content: Predicting Volume and Composition of Municipal Solid Waste Based on ANN and ANFIS Methods and Correlation-Regression Analysis / I. N. Dudar, O. V. Yavorovska, S. M. Zlepko, A. P. Vinnichuk, P. Kisała, A. Shortanbayeva, G. Borankulova. – Chapter 2. – P. 13-24.

ПІДРУЧНИКИ ТА НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ

12. Будівельні матеріали та виробы : підручник / О. М. Лівінський, О. І. Курок, О. М. Пшінько, М. В. Савицький, І. Н. Дудар, М. І. Бондаренко, О. Г. Хоменко, Т. Е. Потапова ; МОН України ; за ред. О. М. Лівінського. – Київ : Леся, 2016. – 660 с. – ISBN 978-966-8126-89-5.

13. Довідник нормативно-технічних даних для проектів виконання комплексу робіт зі зведення надземної частини будівель та споруд / уклад.: І. Н. Дудар, Т. Е. Потапова, Т. В. Прилипка. – Вінниця : ВНТУ, 2006. – 137 с.
14. Довідник нормативно-технічних даних для проектів виконання комплексу робіт нульового циклу в будівництві : навчальний посібник / уклад.: І. Н. Дудар, Т. В. Прилипка, Т. Е. Потапова. – Вінниця : ВДТУ, 2001. – 133 с.
15. Енергозбереження в міському будівництві : навчальний посібник. Ч. 1 / І. Н. Дудар, Л. В. Кучеренко, В. В. Швець ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – 57 с.
16. Енергозбереження в міському будівництві : навчальний посібник. Ч. 2 / І. Н. Дудар, Л. В. Кучеренко, В. В. Швець. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – 71 с.
17. Енергозберігаючі будівлі та споруди : навчальний посібник / І. Н. Дудар, Б. Б. Корчевський, Т. Е. Потапова. – Вінниця : ВДТУ, 2004. – 92 с.
18. Енергозберігаючі будівлі та споруди : навчальний посібник. Ч. 2 / І. Н. Дудар, Т. Е. Потапова. – Вінниця : ВНТУ, 2006. – 170 с.
19. Збірник задач з технології будівельного виробництва : навчальний посібник / О. М. Лівінський, І. Н. Дудар, А. Д. Єсипенко, М. І. Бондаренко, О. Г. Хоменко, Н. В. Ананьєва. – Київ : Леся, 2013. – 200 с.
20. Ізоляційні роботи в будівництві : навчальний посібник / О. М. Лівінський, І. Н. Дудар, В. І. Терновий, В. І. Москаленко, А. Ф. Петровський, Т. В. Прилипка, Т. Е. Потапова, О. В. Стоян ; МОН України ; за ред. О. М. Лівінського. – Київ : Леся, 2009. – 204 с. – ISBN 966-8126-29-7.
21. Конструкції та технологія будівництва інженерних мереж та споруд : підручник / О. М. Лівінський, І. Н. Дудар, А. Д. Єсипенко, В. О. Гридякін, В. І. Москаленко, Н. В. Ананьєва, Т. Е. Потапова ; МОН України ; за ред. О. М. Лівінського. – Київ, 2013. – 232 с. – ISBN 966-8126-39-5.
22. Міські інженерні споруди : навчальний посібник / О. М. Лівінський, В. С. Дорофєєв, І. Н. Дудар, А. Д. Єсипенко, Т. Е. Потапова ; за ред. О. М. Лівінського. – Київ : Леся, 2012. – 263 с. – ISBN 966-8126-39-8.
23. Монтажні та механо-монтажні роботи : навчальний посібник / О. М. Лівінський, І. Н. Дудар, В. І. Москаленко, М. І. Бондаренко, В. Я. Бабиченко, Л. В. Кучеренко, Т. Е. Потапова, Т. В. Прилипка ; МОН України ; за ред. О. М. Лівінського. – Київ, 2011. – 400 с. – ISBN 966-8126-39-9.
24. Організація будівництва : практикум / О. М. Лівінський, О. І. Курок, Т. Г. Ровенчак, І. Н. Дудар, А. Д. Єсипенко, В. О. Гридякін, О. М. Перунок ; МОН України ; за ред. О. М. Лівінського. – Київ : Леся, 2013. – 258 с. – ISBN 978-966-351-079-3.
25. Організація, планування та управління в будівництві : підручник / О. М. Лівінський, М. І. Бондаренко, М. І. Хоменко, О. І. Курок, І. Н. Дудар, Г. М. Тонкачєєв, В. І. Савенко, Т. Г. Ровенчак, Т. Е. Потапова, С. П. Шарпа ; МОН України. – Київ : Леся, 2016. – 566 с.
26. Основи реконструкції і технічної експлуатації будівель та споруд : підручник / О. М. Лівінський, М. І. Бондаренко, М. І. Хоменко, О. І. Курок, А. Д. Єсипенко, Н. В. Ананьєва, І. Н. Дудар, Т. Е. Потапова. – Київ : Леся, 2016. – 236 с.
27. Оцінка нерухомості : навчальний посібник / О. М. Лівінський, О. І. Курок, В. С. Дорофєєв, А. Д. Єсипенко, І. Н. Дудар, Н. В. Ананьєва. – Київ : Леся, 2015. – 256 с.

28. Реконструкція та технічна експлуатація будівель і споруд : навчальний посібник / О. М. Лівінський, О. М. Перунок, І. О. Черноплат, І. Н. Дудар, Н. В. Ананьєва, Т. Е. Потапова. – Київ : Леся, 2016. – 56 с.
29. Технічна експлуатація та ремонт будівельних машин : підручник / О. М. Лівінський, М. І. Бондаренко, О. І. Курок, Л. Є. Пелевін, В. І. Лесько, В. Я. Бабиченко, В. М. Коваленко, І. Н. Дудар, Т. Е. Потапова, В. І. Савенко. – Київ : Леся, 2016. – 219 с.
30. Технологія будівельних процесів : (посібник для самостійної роботи студентів) / І. Н. Дудар ; Вінниц. держ. техн. ун-т. – Вінниця : ВДТУ, 1999. – 179 с.
31. Технологія будівельного виробництва : (курсове та дипломне проектування) : навчальний посібник / І. Н. Дудар, О. М. Лівінський, Т. В. Прилипка ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2015. – 76 с.
32. Технологія зведення будівель і споруд : навчальний посібник / І. Н. Дудар ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2005. – 111 с.
33. Технологія зведення будівель та споруд : підручник / О. М. Лівінський, О. І. Курок, А. Д. Єсипенко, І. Н. Дудар, Г. М. Тонкачев, М. І. Бондаренко, В. О. Гридзякін, О. Г. Хоменко, Н. В. Ананьєва, Т. Е. Потапова, Т. В. Прилипка ; МОН України ; за ред. О. М. Лівінського. – Київ : Леся, 2014. – 360 с. – ISBN 966-7477-46-01.
34. Технологія спеціальних будівельних робіт : навчальний посібник / О. М. Лівінський, І. Н. Дудар, А. Д. Єсипенко, Г. С. Ратушняк, В. І. Москаленко, Т. В. Прилипка, Т. Е. Потапова ; за ред. О. М. Лівінського. – Київ : Леся, 2010. – 95 с. – ISBN 966-8126-36-X.
35. Транспорт і шляхи сполучення в будівництві : навч. посіб. для студ. буд. спец. / І. Н. Дудар ; Вінниц. держ. техн. ун-т. – Вінниця : ВДТУ, 2001. – 78 с. : рис.

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ ВИДАННЯ

36. Методические указания для самостоятельной работы по изучению курса «Технология строительного производства» для студентов специальности 1202 «Промышленное и гражданское строительство» всех форм обучения / сост. И. Н. Дударь. – Винница : ВПИ, 1988. – 20 с.
37. Методические указания для самостоятельной работы по изучению курса ТСП / сост. И. Н. Дударь. – Винница : ВПИ, 1985. – 30 с.
38. Методические указания к выполнению курсового проекта «Монтаж конструкций многоэтажных зданий» для студентов специальности 1202 / сост. И. Н. Дударь. – Винница : ВПИ, 1986. – 36 с.
39. Методические указания к курсовой работе «Производство земляных работ» для студентов специальности 1202 ПГС всех форм обучения. Ч. 1 «Вертикальная планировка площадки» / сост.: П. И. Антоник, И. Н. Дударь, И. П. Антоник. – Винница : ВПИ, 1984. – 27 с.
40. Методические указания к курсовой работе «Производство земляных работ» для студентов специальности 1202 ПГС всех форм обучения. Ч. 2 «Разработка котлована» / сост.: П. И. Антоник, И. Н. Дударь, И. П. Антоник. – Винница : ВПИ, 1985. – 28 с.
41. Методические указания к курсовому проекту «Монтаж строительных конструкций одноэтажных промышленных зданий» для студентов специальности 1202 ПГС / сост. И. Н. Дударь. – Винница : ВПИ, 1985. – 56 с.

42. Методические указания к курсовому проекту по курсу «Железобетонные и каменные конструкции» (в помощь студентам IV курса инженерно-строительного факультета) / сост.: В. А. Лиховой, И. Н. Дударь. – Винница, 1978. – 35 с.
43. Методические указания к проведению практических занятий по курсу «Технология строительного производства» для студентов специальности 1202 дневной и вечерней форм обучения / сост.: П. И. Антоник, И. Н. Дударь. – Винница : ВПИ, 1983. – 33 с.
44. Методические указания по выбору оптимальных средств механизации производства земляных работ с применением ЦВМ «Наири» / сост.: В. И. Ильин, Н. М. Сторожук, И. Н. Дударь. – Винница : ВПИ, 1983. – 25 с.
45. Методические указания по выбору рационального варианта кранов для монтажа промышленных зданий с применением ЭВМ для студентов специальности 1202 дневной и вечерней форм обучения / сост. И. Н. Дударь. – Винница : ВПИ, 1986. – 24 с.
46. Методические указания по определению объемов земляных работ на ЭВМ «Наири» при вертикальной планировке / сост.: И. Н. Дударь, В. И. Ильин, И. П. Антоник. – Винница : ВПИ, 1984. – 25 с.
47. Методические указания по применению методов активного обучения при проведении практических занятий и курсовом проектировании в изучении строительных дисциплин / сост. И. Н. Дударь. – Винница : ВПИ, 1985. – 12 с.
48. Методические указания по проведению патентно-информационных исследований для студентов специальности 1202, изучающих курс «Основы технического творчества» / сост. И. Н. Дударь. – Винница : ВПИ, 1985.
49. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту для студентів напрямку підготовки 0921 – «Будівництво» спеціальності 7.092103 «Міське будівництво та господарство» / Вінниц. нац. техн. ун-т ; уклад.: І. Н. Дудар, Т. В. Прилипко, Т. Е. Потапова, О. М. Смоляк. – Вінниця : ВНТУ, 2008. – 61 с.
50. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Міський транспорт, вулиці та дороги» для студентів спеціальності 6.092100(03) – «Міське будівництво та господарство» / Вінниц. нац. техн. ун-т ; уклад.: І. Н. Дудар, В. В. Швець. – Вінниця : ВНТУ, 2007. – 51 с.
51. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Планування та благоустрій міст» для студентів всіх форм навчання за спеціальністю «Міське будівництво та господарство» / Вінниц. нац. техн. ун-т ; уклад.: І. Н. Дудар, О. М. Смоляк, Н. В. Козинюк. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – 42 с.
52. Методичні вказівки до виконання магістерської кваліфікаційної роботи для студентів спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Міське будівництво та господарство» / Вінниц. нац. техн. ун-т ; уклад.: В. Л. Гарнага, І. Н. Дудар. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – 44 с.
53. Методичні вказівки до розроблення технологічних карт на виконання різних видів будівельно-монтажних робіт / уклад.: І. Н. Дудар, Т. В. Прилипко ; Вінниц. держ. техн. ун-т. – Вінниця : ВДТУ, 2001. – 20 с.
54. Розробка тестів для дистанційних курсів : методичний посібник / І. Н. Дудар, М. П. Боцула, В. В. Швець, Я. І. Яцолт ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2009. – 88 с.

СТАТТІ У НАУКОВИХ ЗБІРНИКАХ ТА ПЕРІОДИЧНИХ ВИДАННЯХ

55. Анализ и классификация способов прессования железобетонных изделий / І. Н. Дударь, І. В. Ковальчук, Н. П. Антоник. – 1988. – Вып. 8. – Деп. в ВНИИИС 15.08.1988.
56. Аналіз методів отримання альтернативної енергії у житлово-комунальному секторі / І. Н. Дудар, О. В. Яворовська // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2014. – № 1 (16). – С. 105-109.
57. Вдосконалення та підвищення ефективності термосилового впливу на бетонні вироби / І. Н. Дудар, В. В. Швець, В. Л. Гарнага // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2009. – № 1 (6). – С. 19-22.
58. Вдосконалення теплового захисту будинків / І. Н. Дудар // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 1995. – № 2. – С. 20-23.
59. Вивчення процесу пресування виробів у прес-формі / І. Н. Дудар // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 1995. – № 1. – С. 12-14.
60. Визначення економічної ефективності впровадження вібропресування у технології виробництва залізобетону / І. Н. Дудар, В. М. Станчук // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 1994. – № 3. – С. 37-39.
61. Використання сонячної енергії для термосилової обробки бетону / І. Н. Дудар, В. Л. Гарнага, С. В. Яківчук // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2014. – № 1 (16). – С. 48-52.
62. Використання сонячної енергії для термосилової обробки бетону методом термосу / І. Н. Дудар, М. Ф. Друкований, В. Л. Гарнага, С. В. Яківчук // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2016. – № 1. – С. 27-30.
63. Внедрение совершенных режимов и методов термообработки виброгидропрессованных труб : отчет о НИР / Винницкий политехнический ин-т ; исполн.: М. Ф. Друкований, І. Н. Дударь. – Винница : ВПИ, 1984. – № ГР 02840033073.
64. Внедрение технологии и установок по сокращению цикла термообработки виброгидропрессованных труб : отчет о НИР / Винницкий политехнический ин-т ; исполн.: І. Н. Дударь, І. В. Ковальчук, І. П. Антоник, Н. П. Антоник, І. І. Дорохов. – Винница : ВПИ, 1988. – № ГР 01850077635.
65. Вплив тиску на структуроутворення бетону в процесах його ущільнення і теплової обробки / І. Н. Дудар, Аль-Адван Джамаль Гази // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 1996. – № 1 (1-2). – С. 10-13.
66. Высокотемпературный прогрев вибропрессованного бетона в среде перегретого пара / І. Н. Дударь, М. Ф. Друкований // Информэнерго. Сер. «Строительная индустрия». – 1980. – № 8. – С. 16-19.
67. Деформативні властивості бетонної суміші при обробці тиском / І. Н. Дудар, Аль-Адван Джамаль Гази // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 1996. – № 4. – С. 16-20.
68. Діагностика стану системи поведження з твердими побутовими відходами / І. Н. Дудар, О. В. Яворовська // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2016. – № 2. – С. 41-49.
69. Дослідження впливу фізичних характеристик середовища на поширення в ньому тиску / І. Н. Дудар // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 1994. – № 1. – С. 39-41.

70. Дослідження кінетики фізико-хімічних процесів структуроутворення лужного зо-локарбонатного прес-бетону в умовах сушіння / В. П. Очеретний, В. А. Королькевич, І. Н. Дудар // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2002. – № 5. – С. 15-18.
71. Дослідження процесу пресування бетонних сумішей [Електронний ресурс] / І. Н. Дудар, В. Л. Дмитренко // Наукові праці Вінницького національного технічного університету. – 2008. – № 2. – Режим доступу: <https://praci.vntu.edu.ua/index.php/praci/article/view/66/65> (дата звернення: 13.09.2022).
72. Дослідження процесу тверднення віброгідропресованого бетону / І. Н. Дудар, В. Л. Дмитренко // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2007. – № 4. – С. 49-53.
73. Дослідження режимів охолодження виробів із вібропресованого бетону [Електронний ресурс] / І. Н. Дудар, В. Л. Дмитренко // Наукові праці Вінницького національного технічного університету. – 2008. – № 1. – Режим доступу: <https://praci.vntu.edu.ua/index.php/praci/article/view/37/37> (дата звернення: 13.09.2022).
74. Дослідження теплопровідності пресованих бетонів і багат шарових конструкцій / І. Н. Дудар, Аль-Адван Джамаль Гази, І. І. Волосенко // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 1997. – № 1. – С. 18-22.
75. Дослідження теплофізичних характеристик утеплення конструкцій будівель та споруд / І. Н. Дудар, С. В. Риндюк // Енергоефективність в будівництві та архітектурі : науково-технічний збірник. – Київ : КНУБА, 2013. – Вип. 4. – С. 100-103.
76. Дослідження фізико-механічних властивостей бетону під час термосилових впливів / І. Н. Дудар, М. І. Дудар // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 1999. – № 6. – С. 9-15.
77. Економічна ефективність застосування сонячної енергії для термосилової обробки бетону / І. Н. Дудар, В. Л. Гарнага, С. В. Яківчук // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2014. – № 2 (17). – С. 21-25.
78. Енергетична галузь України. Сьогодення і пріоритети розвитку / І. Н. Дудар, В. В. Швець // Екологічний вісник. – 2004. – № 6. – С. 11-12.
79. Енергетична галузь України. Сьогодення і пріоритети розвитку / І. Н. Дудар, В. В. Швець // Науковий вісник будівництва : збірник наукових праць. – Харків : ХДТУБА, ХОТВ АБУ, 2002. – Вип. 18. – С. 346-349.
80. Енергоефективні матеріали та конструкції для теплового захисту будівель і споруд / І. Н. Дудар, С. В. Риндюк // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2017. – № 2. – С. 31-35.
81. Закономірності розподілення тиску по висоті бетонної суміші, що ущільнюється / І. Н. Дудар, Ю. С. Бікс // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2010. – № 2 (9). – С. 134-138.
82. Залежність міцності бетону від складу і величини тиску пресування / І. Н. Дудар, В. П. Очеретний, В. В. Швець // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2003. – № 2 (47). – С. 15-18.
83. Интенсификация паропрогрева виброгидропрессованных труб / М. Ф Друкованый, И. Н. Дударь, А. Я. Савчук // ВНИИЭСМ. Сер. Промышленность сборного железобетона. – 1980. – Вип. 6. – С. 11-13.
84. Интенсификация процесса тепловой обработки виброгидропрессованных труб при двухстороннем прогреве / М. Ф Друкованый, Ю. Е. Гавруцкий, И. Н. Дударь, А. Я. Савчук // Информэнерго. Сер. «Строительная индустрия». – 1977. – № 12. – С. 11-15.

85. Исследование кинетики твердения виброгидропрессованного бетона по изменению его динамических, электрофизических и прочностных свойств / И. Н. Дударь, М. Ф. Друкованый // Известия вузов. Строительство и архитектура. – 1980. – № 5. – С. 66-71.
86. Исследование кинетики твердения виброгидропрессованного бетона при ускоренных режимах термообработки / М. Ф. Друкованый, И. Н. Дударь // ВНИИЭСМ. Сер. Промышленность сборного железобетона. – 1980. – Вып. 5. – С. 21-24.
87. Исследование процесса гидропрессования напорных труб ультразвуковым способом / М. Ф. Друкованый, И. Н. Дударь // ВНИИЭСМ. Сер. Промышленность сборного железобетона. – 1980. – Вып. 2. – С. 11-14.
88. Исследование процесса прессования бетонных смесей / И. Н. Дударь // Известия вузов. Строительство и архитектура. – 1988. – № 8. – С. 115-119.
89. Исследование процесса прессования бетонных смесей железобетонных изделий / И. Н. Дударь, И. И. Дорохов, И. В. Ковальчук. – 1988. – Вып. 2. – Деп. в ВНИИЭС 1988, № 7961.
90. Исследование режимов нагрева изделий из бетонов, твердеющих под давлением / И. Н. Дударь // Известия вузов. Строительство и архитектура. – 1989. – № 7. – С. 63-67.
91. Исследование режимов охлаждения изделий из вибропрессованного бетона / И. Н. Дударь // Известия вузов. Строительство и архитектура. – 1987. – № 8. – С. 67-71.
92. Исследование теплофизических свойств бетонов, твердеющих под давлением / И. Н. Дударь, Аль-Адван Джамаль Гази, И. И. Волосенко. – Винница : ВГТУ, 1996. – Деп. в ГНТБ Украины 06.05.1996, № 1149-УК96. – 23 с.
93. Исследование характера изменения электродных потенциалов при тепловой обработке вяжущего / М. Ф. Друкованый, И. Н. Дударь, В. П. Загреба // Известия вузов. Строительство и архитектура. – 1983. – № 7. – С. 71-74.
94. К вопросу исследования распределения давления по высоте прессуемого изделия / И. Н. Дударь, Н. П. Антоник. – 1989. – Вып. 2. – Деп. в ВНИИЭС 17.02.1989.
95. Методика дослідження температурного поля з врахуванням нестационарних коефіцієнтів / С. В. Риндюк, І. Н. Дудар // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2008. – № 5. – С. 96-98.
96. Міжнародна співпраця ВНТУ з кращим інженерним вузом Росії / І. Н. Дудар // Містобудування та територіальне планування : науково-технічний збірник / КНУБА, Спілка урбаністів України. – Київ, 2011. – Вип. 43. – С. 119-121.
97. Напружений стан бетонів, які тверднуть під силовим впливом тиску / І. Н. Дудар // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2000. – № 2. – С. 32-35.
98. Новый способ контроля режимов тепловой обработки изделий / М. Ф. Друкованый, И. Н. Дударь, В. П. Загреба, В. В. Цулин // Строительные материалы и конструкции. – 1983. – № 4. – С. 26.
99. Огляд способів зимового бетонування та витримання бетонної суміші в умовах середніх від'ємних температур / І. Н. Дудар, А. О. Коваленко // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2013. – № 2 (15). – С. 29-32.
100. Определение теплофизических характеристик стенки формы и бетона виброгидропрессованных труб при тепловой обработке / И. Н. Дударь // ВНИИЭСМ. Сер. Промышленность сборного железобетона. – 1984. – Вып. 5. – С. 4-6.



Батьки Ігоря Никифоровича:
Никифор Онисійович
та Ганна Олексіївна



Перший раз – в перший клас, 1955 р.



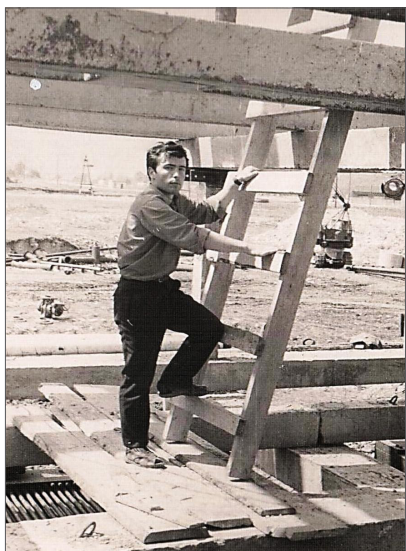
Сестра Інна
з чоловіком Романом



Брати Ігоря Никифоровича Степан та Віктор



З братом Степаном,
1964 р.



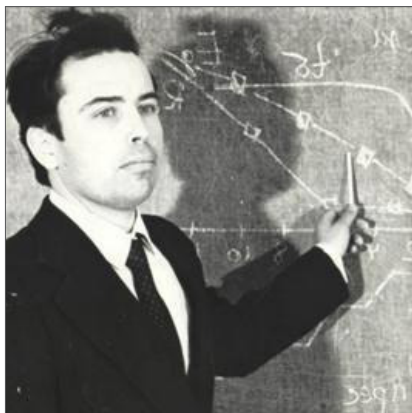
Робочі будні
будівельного майстра Дударя,
70-і рр. XX ст.



На будівельному майданчику.
Праворуч Ігор Дудар – будівельний майстер



Після захисту дипломного проекту.
м. Одеса, 1971 р.



Ігор Никифорович під час навчання
в аспірантурі, 1976 р.



З майбутньою дружиною Аллою



З робочою поїздкою в Туніській Республіці,
1988-1992 рр.

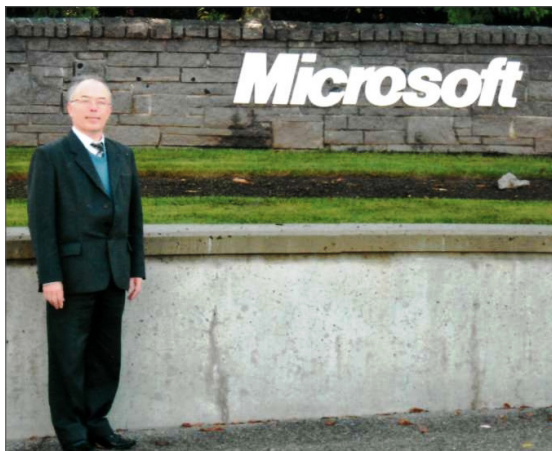


Ігор Никифорович зі студентом із Тунісу, 1989 р.



З дочкою Оксаною та сином Миколою після захисту докторської дисертації
м. Київ, КНУБА, 2000 р.

Подорож до США, 2015 р. Корпорація «Microsoft»





Біла башта «Space Needle» – символу Сіетлу.
США, штат Вашингтон, 2015 р.



У музеї авіації і космонавтики США зі сватом Олександром,
Вашингтон, 2015 р.



Проф. І. Н. Дудар, ст. викладач
В. П. Ковальський з дипломницею
за обговоренням дипломного
проекту, 2008 р.



Наук. керівник, проф. І. Н. Дудар, заслужений архітектор України, д-р архітектури,
проф. М. М. Дьомін після захисту канд. дис. аспірантки Ольги Яворовської
м. Київ, КНУБА, 2021 р.



Нагородження Почесною грамотою
з нагоди 50-річчя ВНТУ, 2010 р.



Професор І. Дудар в робочому кабінеті



Кафедра містобудування та архітектури ВНТУ, 2003 р.



Метри будівельної справи у ВНТУ: проф. М. Ф. Друкований, доц. В. В. Смоляк, проф. І. Н. Дудар, доц. А. М. Власенко



На новоствореній кафедрі Будівництва, міського господарства та архітектури ВНТУ, 2016 р.



На захисті магістерських кваліфікаційних робіт у Вінницькому національному аграрному університеті (ВНАУ), 2020 р.



Фото на згадку після захисту магістерських робіт.
Проф. Дудар - Голова ДАК. ВНАУ, 2020 р.



Професор Дудар – голова ДАК по захисту магістерських кваліфікаційних робіт у ВНАУ, м. Вінниця, 2021 р.

Сім'я – надійний тил професора Дударя



З дружиною та дітьми



На відпочинку



З дружиною Аллою Павлівною, сином Миколою,
донькою Оксаною та внуком Георгієм, 1998 р.



Донька Оксана з чоловіком Ігорем,
синами Георгієм
та маленьким Михайликом, 2015 р.



Син Микола з дружиною Оксаною
та дітьми Лізою, Олексієм та Діаною, 2015 р.

101. Определение экономической эффективности внедрения виброгидропрессования в технологии производства сборного железобетона / И. Н. Дударь // ВНИИЭСМ. Сер. Промышленность сборного железобетона. – 1989.
102. Оптимізація міцності бетону, виготовленого під дією хіміко-термосилового впливу / І. Н. Дудар, В. Л. Гарнага // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – 2010. – № 38. – С. 272-276.
103. Оптимізація складів золотокарбонатного прес-бетону на основі змішаного лужно-вапняного дисперсійного середовища / В. П. Очеретний, В. А. Королькевич, І. Н. Дудар // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2002. – № 3. – С. 7-10.
104. Основи розрахунку несучої здатності фундаментів кільцевого типу / І. Н. Дудар // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 1994. – № 3. – С. 16-18.
105. Основы теории проектирования термосиловых форм / И. Н. Дударь, Аль-Адван Джамаль Гази, Н. И. Волосенко. – Деп. в УкрИНТЭИ 14.01.1997, № 43-Ц197. – 24 с.
106. Основи теорії фільтрації рідкої фази в бетонній суміші під дією тиску / І. Н. Дудар, Аль-Адван Джамаль Гази, Н. І. Волосенко // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 1996. – № 3. – С. 19-21.
107. Основні напрямки енергозбереження в галузях національного господарства України / І. Н. Дудар, В. Л. Гарнага // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2009. – № 2. – С. 126-129.
108. Основні напрямки енергозбереження в комунальному секторі України / І. Н. Дудар, А. М. Куленко // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2006. – № 3. – С. 142-145.
109. Особливості проектування і будівництва енергоефективних житлових будинків / І. Н. Дудар, С. В. Риндюк // Містобудування та територіальне планування : науково-технічний збірник / КНУБА, Спілка урбаністів України. – Київ, 2012. – Вип. 43. – С. 122-127.
110. Оцінка ефективності функціонування системи поводження з твердими побутовими відходами / І. Н. Дудар, О. В. Яворовська // Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві : зб. наук. пр. – 2017. – Вип. 7. – С. 64-72.
111. Пакетна термосилова установка для виготовлення тротуарної плитки / І. Н. Дудар, В. В. Швець // Сучасні проблеми бетону та його технологій : збірник наукових праць. – Київ : НДІБК, 2002. – Вип. 56. – С. 109-113.
112. Перспективні напрямки стратегічного плану розвитку м. Вінниці / І. Н. Дудар, А. М. Куленко, В. Л. Дмитренко // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2006. – № 3. – С. 128-130.
113. Підбір складу порошкового бетону з урахуванням фізико-хімічних характеристик матеріалів / І. Н. Дудар, С. О. Красівський // Строительные материалы и изделия. – 2011. – № 4. – С. 9-10.
114. Повышение эффективности и качества тепловой обработки виброгидропрессованных труб / М. Ф. Друкованый, И. Н. Дударь, А. Я. Савчук // ВНИИЭСМ. Сер. Промышленность сборного железобетона. – 1979. – Вип. 2. – С. 3-5.
115. Потери энергии при термообработке железобетонных напорных виброгидропрессованных труб / И. Н. Дударь // Известия вузов. Строительство и архитектура. – 1986. – № 8. – С. 115-119.
116. Применение перегретого пара для термообработки напорных железобетонных виброгидропрессованных труб / М. Ф. Друкованый, И. Н. Дударь, Ю. Е. Гавруцкий // Информэнерго. Сер. «Строительная индустрия». – 1977. – № 1. – С. 17-20.

117. Принцип підбору складу порошкового дисперсно-армованого бетону з урахуванням фізико-хімічних характеристик матеріалів / І. Н. Дудар, С. О. Краєвський // Бетон и железобетон в Украине. – 2011. – № 4. – С. 5-7.
118. Проблеми вдосконалення розвитку міста Вінниці / І. Н. Дудар, О. М. Савчук, О. Г. Веремій // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2011. – № 1 (10). – С. 97-100.
119. Проблеми збирання та переробки сміття в містах / І. Н. Дудар, О. М. Смоляк // Містобудування та територіальне планування : науково-технічний збірник. – Київ : КНУБА, 2006. – Вип. 24. – С. 35-39.
120. Проблеми і перспективи ефективного енергозбереження на прикладі міста Вінниці / І. Н. Дудар, С. В. Риндюк // Містобудування та територіальне планування : науково-технічний збірник. – Київ : КНУБА, 2011. – Вип. 41. – С. 149-157.
121. Проблеми і перспективи розвитку м. Вінниці (стаття підготовлена на підставі матеріалів доповіді на науково-практичній конференції «Проблеми і перспективи розвитку міст України», м. Ужгород, 20-23 трав. 2010 р.) / І. Н. Дудар // Містобудування та територіальне планування : науково-технічний збірник / КНУБА, Спілка урбаністів України. – Київ, 2010. – Вип. 37. – С. 165-170.
122. Проблеми містобудування м. Вінниці / І. Н. Дудар, О. М. Смоляк // Містобудування та територіальне планування : науково-технічний збірник / КНУБА, Спілка урбаністів України. – Київ, 2006. – Вип. 23. – С. 84-89.
123. Проектування складу каменобетонної суміші / І. Н. Дудар, В. П. Загреба, А. О. Коваленко // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2009. – № 1 (6). – С. 32-35.
124. Разработка и внедрение пароперегревателей для сокращения цикла термообработки труб : отчет о НИР / Винницкий политехнический ин-т ; исполн.: М. Ф. Друкованый, И. Н. Дударь. – Винница : ВПИ, 1976. – № ГР 76095851. – Инв. № Б578359.
125. Разработка методов экономии тепловой энергии при проектировании и изготовлении строительных деталей и конструкций : отчет о НИР / Винницкий политехнический ин-т ; исполн.: М. Ф. Друкованый, И. Н. Дударь, И. В. Ковальчук. – Винница : ВПИ, 1994. – № ГР 01954025141. – № 63-Д-129.
126. Разработка, создание и внедрение сборных телескопических камер для сокращения цикла термообработки напорных труб : отчет о НИР / Винницкий политехнический ин-т ; исполн.: М. Ф. Друкованый, И. Н. Дударь. – Винница : ВПИ, 1980. – № 81031302. – Инв. № Б937554.
127. Рациональні режими роздільного віброімпульсного пресування каменобетонних виробів / І. Н. Дудар, В. П. Загреба, А. О. Коваленко, С. О. Краєвський // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві – 2011. – № 1 (10). – С. 28-32.
128. Рациональні режими роздільного віброімпульсного формування каменобетонних виробів / І. Н. Дудар, В. П. Загреба, А. О. Коваленко // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2010. – № 2 (9). – С. 56-61.
129. Розвиток модернізації та перетворення міського середовища / І. Н. Дудар, Т. Е. Потапова, А. С. Татаровська // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2014. – № 1 (16). – С. 110-115.
130. Розробка екологічної карти розташування приватних пунктів прийому вторсировини у місті Вінниці / І. Н. Дудар, О. В. Яворовська // Енергоефективність в будівництві та архітектурі. – 2017. – Вип. 9. – С. 64-68. – Відомості доступні також з Інтернету: https://library.knuba.edu.ua/books/zborniki/21/2017_9/13.pdf (дата звернення: 19.09.2022).

131. Розробка методів дослідження структуроутворення бетону в умовах термосилових впливів / І. Н. Дудар, В. Л. Дмитренко // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2008. – № 5. – С. 28-32.
132. Розробка складу високоміцних тонкозернистих реакційно-порошкових бетонів / І. Н. Дудар, С. О. Краєвський // Бетон і железобетон в Україні. – 2011. – № 3. – С. 7-9.
133. Совершенствование тепловой обработки железобетонных виброгидропрессованных труб / М. Ф. Друкованый, И. Н. Дударь, Ю. Е. Гавруцкий, Н. М. Сторожук // Информэнерго. Серия «Строительная индустрия». – 1977. – № 6. – С. 21-26.
134. Совершенствование термообработки железобетонных напорных виброгидропрессованных труб / И. Н. Дударь, А. Я. Савчук // ВНИИЭСМ. Сер. Промышленность сборного железобетона. – 1985. – Вып. 5. – С. 2-6.
135. Спосіб теплового оброблення бетону в термосилових формах / І. Н. Дудар, Аль-Адван Джамаль Гази // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 1995. – № 3-4. – С. 16-18.
136. Способ измерения давления прессования в бетоне виброгидропрессованных труб ультразвуковым методом / М. Ф. Друкованый, И. Н. Дударь // Известия вузов. Строительство и архитектура. – 1981. – № 3. – С. 74-76.
137. Створення і удосконалення тонкозернистих дисперсно-армованих порошкових бетонів / І. Н. Дудар, С. О. Краєвський // Строительные материалы и изделия. – 2011. – № 5. – С. 8-10.
138. Твердение цементного камня под давлением / И. Н. Дударь // Цемент. – 1989. – № 7. – С. 10-12.
139. Тверднення цементного каменю під тиском / І. Н. Дудар, В. Л. Дмитренко // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2007. – № 4. – С. 69-74.
140. ТВО бетонних виробів із використанням сонячної енергії і тиску / І. Н. Дудар, В. Л. Гарнага, С. В. Яківчук // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2017. – № 1. – С. 11-16.
141. Термообработка бетона в закрытых формах перегретым паром / М. Ф. Друкованый, И. Н. Дударь // Строительные материалы и конструкции. – 1980. – № 2. – С. 26-27.
142. Термообработка железобетонных виброгидропрессованных труб перегретым паром / М. Ф. Друкованый, И. Н. Дударь // Строительные материалы и изделия. – 1978. – № 4. – С. 41-42.
143. Термосиловий вплив як метод управління структуроутворенням при твердненні бетону / І. Н. Дудар, В. В. Швець // Науковий вісник будівництва : збірник наукових праць. – Харків : ХДТУБА, ХОТВАБУ, 2001. – Вип. 14. – С. 140-143.
144. Уплотнение бетонных смесей импульс-прессованием / М. Ф. Друкованый, И. Н. Дударь, В. П. Загреба // Строительные материалы и конструкции. – 1981. – № 2. – С. 32.
145. Ускоренная термообработка виброгидропрессованных труб / М. Ф. Друкованый, И. Н. Дударь // Строительные материалы и конструкции. – 1980. – № 3. – С. 23-24.
146. Установа для теплової обробки железобетонных виброгидропрессованных труб перегретым паром / М. Ф. Друкованый, Ю. Е. Гавруцкий, И. Н. Дударь, А. Я. Савчук // ВНИИЭСМ. Сер. Промышленность сборного железобетона. – 1977. – Вып. 10. – С. 33-36.

147. Установка для тепловой обработки железобетонных труб / И. Н. Дударь ; УкрНИЦНТИ. – Винница : ЦНТИ. – 1983. – № 83-08. – 4 с.
148. Устаткування для виготовлення бетонних виробів / О. П. Колісник, І. Н. Дудар, І. В. Коц // Будівельні конструкції : міжвідомчий науково-технічний збірник наукових праць. – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, кн. 2. – С. 536-551.
149. Фактори, що впливають на ефективність армування ґрунту / М. Ф. Друкований, І. Н. Дудар, Б. Б. Корчевський, Р. К. Ковальський // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2001. – № 5. – С. 22-27.
150. Шляхи вдосконалення будівельного комплексу в Україні / І. Н. Дудар // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2010. – № 1 (8). – С. 123-124.
151. Шляхи перебудови вищих навчальних закладів в ринкових умовах / І. Н. Дудар // Науковий вісник будівництва : збірник наукових праць. – Харків : ХДТУБА, ХОТВ АБУ, 2002. – Вип. 18. – С. 327-330.
152. Эффективный строительный материал для производства строительных изделий / И. Н. Дударь, И. И. Дорохов, И. В. Ковальчук, Н. П. Антоник. – 1988. – Вып. 2. – Деп. в ВНИИИС 1988, № 7960.
153. Як нам відбудувати Україну / І. Н. Дудар // Містобудування та територіальне планування : науково-технічний збірник / КНУБА, Спілка урбаністів України. – Київ, 2022. – Вип. 80. – С. 25-28. – Відомості доступні також з Інтернету: <http://mtp.knuba.edu.ua/article/view/264025/260239>.
154. Devising the technology for localizing environmental pollution during fires at spontaneous landfills and testing it in the laboratory / Ivan Bondarenko, Igor Dudar, Olha Yavorovska, Olha Ziuz, Sergii Boichenko, Ihor Kuberskyi, Iryna Shkilniuk, Bohdana Komarysta, Iryna Dzhygyrey, Vladyslav Bendiih // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2021. – Vol. 6, no. 10 (114). – P. 40-48. – Scopus.
155. Morphological analysis of municipal solid waste: review / Igor Dudar, Olha Yavorovska // Ecology, Environment and Conservation. – 2019. – Vol. 25, iss. 4. – P. 1536-1548.
156. Perspectivity of using structural insulated 3D panels in the construction on energy efficient buildings and structures / I. N. Dudar, O. V. Yavorovska // Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture. – 2020. – No. 81. – P. 121-128.

ДОПОВІДІ НА КОНФЕРЕНЦІЯХ

157. Альтернативні методи використання територій вищих навчальних закладів / С. С. Романов, І. Н. Дудар // Інноваційні технології в будівництві : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції, 13-15 листоп. 2018 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – С. 124-125.
158. Аналіз енергетичних ресурсів та пропозиції для школи в селі Зведенівка з метою енергозбереження / І. Н. Дудар, К. С. Філатова // Інноваційні технології в будівництві : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції, 13-15 листоп. 2018 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – С. 145-149.
159. Аналіз законодавчої бази в сфері управління побутовими відходами на муніципальному рівні (на прикладі м. Вінниця) / І. Н. Дудар, О. В. Яворовська // VII міжнародна науково-практична конференція «Наука в сучасному світі», Київ, 19 берез. 2016 р. – Київ, 2016. – С. 44-48.
160. Аналіз і класифікація хімічних домішок в розчині для кам'яної кладки в особливих умовах / В. В. Сіміонов ; наук. керівник І. Н. Дудар // XXXVII регіональна науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та

студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області, 18-21 берез. 2008 р. – Вінниця : ВНТУ, 2008.

161. Анализ и совершенствование системы обращения с ТБО в городах Украины (на примере г. Винница) / И. Н. Дударь, О. В. Яворовская // XII международная научно-практическая конференция «Технические науки – от теории к практике», Санкт-Петербург, 23 сент. 2016 р. : тезисы докладов / науч. журнал «Globus». – Санкт-Петербург, 2016. – С. 59-63.
162. Аналіз праць по використанню сонячної енергії для термосилової обробки бетону [Електронний ресурс] / А. А. Манзюк, І. Н. Дудар // Матеріали LI науково-технічної конференції підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ-2022). Факультет будівництва, цивільної та екологічної інженерії, м. Вінниця, 31 трав. 2022 р. – Вінниця : ВНТУ, 2022. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fbtegp/all-fbtegp-2022/paper/view/15055/12707> (дата звернення: 14.09.2022).
163. Аналіз стану системи поводження з муніципальними твердими побутовими відходами [Електронний ресурс] / О. В. Яворовська, І. Н. Дудар // Матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Молодь в технічних науках: дослідження, проблеми, перспективи (МН-2016)», м. Вінниця, 4-10 трав. 2016 р. – Електронні текстові дані. – Вінниця : ВНТУ, 2016. – Режим доступу: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/11616> (дата звернення: 26.10.2022).
164. Аналіз сучасного обладнання для виробництва тротуарної плитки / І. Н. Дудар, В. В. Швець // Збірник наукових праць за матеріалами IV Всеукраїнської науково-технічної конференції «Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві», м. Вінниця, 22-25 жовт. 2003 р. – Вінниця, 2004. – С. 55-60.
165. Аналіз та класифікація технологій з використанням підвищених впливів тиску і температури на бетон виробів / В. В. Швець, І. Н. Дудар // XXIX науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області : тези доповідей. – Вінниця : ВДТУ, 2000. – С. 111.
166. Архітектура полігону твердих побутових відходів [Електронний ресурс] / І. Н. Дудар, О. В. Яворовська // Матеріали XLVII науково-технічної конференції підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ-2018). Факультет будівництва, теплоенергетики та газопостачання, м. Вінниця, 21-23 берез. 2018 р. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fbtegp/all-fbtegp-2018/paper/view/5249/4245> (дата звернення: 19.09.2022).
167. Архітектурна висота [Електронний ресурс] / С. В. Лещенко ; наук. керівник І. Н. Дудар // XXXVIII регіональна науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області, 17-20 берез. 2009 р. – Вінниця : ВНТУ, 2009. – Режим доступу: <http://conf.vntu.edu.ua/allvntu/2009/inbtegp/txt/leschenko.pdf> (дата звернення: 11.11.2022).
168. Архітектурне середовище поліфункціональних споруд / І. Н. Дудар, В. С. Абрамович // Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції «Інноваційні технології в будівництві», м. Вінниця, 10-12 листоп. 2020 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2020. – С. 206-208.

169. Архітектурні методи оцінки і вдосконалення споживчих властивостей житлового середовища [Електронний ресурс] / Д. В. Мороз, І. Н. Дудар // Енергоефективність в галузях економіки України : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції, м. Вінниця, 23-25 листоп. 2021 р. – Вінниця : ВНТУ, 2021. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/egeu/egeu2021/paper/viewFile/13874/11804> (дата звернення: 15.09.2022).
170. Архітектурно-планувальна організація та термомодернізація комунальних закладів на прикладі комунального закладу «Палац дітей та юнацтва» [Електронний ресурс] / А. А. Манзюк ; наук. керівник І. Н. Дудар // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Молодь в технічних науках: дослідження, проблеми, перспективи (МН-2021)», м. Вінниця, 01–14 трав. 2021 р. – Вінниця : ВНТУ, 2021. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/mn/mn2021/paper/viewFile/11104/9228> (дата звернення: 19.09.2022).
171. Аспекти впровадження технопарку в міське середовище / С. С. Романов, І. Н. Дудар // Інноваційні технології в будівництві : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції, м. Вінниця, 13-15 листоп. 2018 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – С. 126-127.
172. Бетони нового покоління: характеристики і властивості / І. Н. Дудар // Інноваційні технології в будівництві : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції, м. Вінниця, 5-7 листоп. 2016 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2016.
173. Біодизайн в будівництві / І. Н. Дудар, В. М. Сологор // Енергоефективність в галузях економіки України : тези доповідей на Міжнародній науково-технічній конференції, м. Вінниця, 17-19 листоп. 2015 р. – Вінниця : ВНТУ, 2015.
174. Важливість альтернативної енергії для обробки бетону [Електронний ресурс] / І. Н. Дудар, В. Л. Гарнага, С. В. Яківчук // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Молодь в технічних науках: дослідження, проблеми, перспективи (МН-2016)», м. Вінниця, 04-10 трав. 2016 р. – Електрон. текст. дані. – Вінниця : ВНТУ, 2016. – Режим доступу: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/11676> (дата звернення: 29.09.2022).
175. Вдосконалення моделі поведження з твердими побутовими відходами (ТПВ) на прикладі м. Вінниці [Електронний ресурс] / О. В. Яворовська ; наук. керівник І. Н. Дудар // XLIV регіональна науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області, 11-13 берез. 2015 р. – Вінниця : ВНТУ, 2015. – Режим доступу: <http://conf.vntu.edu.ua/allvntu/2015/inbtegp/txt/yavorovska.pdf> (дата звернення: 22.09.2022).
176. Вдосконалення та підвищення ефективності термосилової технології бетонних виробів з використанням хімічних добавок [Електронний ресурс] / В. Л. Дмитренко ; наук. керівник І. Н. Дудар // XXXVII регіональна науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області, 18-21 берез. 2008 р. – Вінниця : ВНТУ, 2008. – Режим доступу: <http://conf.vntu.edu.ua/allvntu/2008/inbtegp/txt/dmytrenko.pdf> (дата звернення: 11.11.2022).

177. Визначення економічної ефективності впровадження хіміко-термосилового впливу в технології виробництва бетонних виробів / І. Н. Дудар, В. Г. Гарнага // *Materials V międzynarodowej naukowe-praktycznej konferencji «Dynamika naukowych badań-2009»*, Przemysł, 7-15 lipca 2009 r. – Przemysł : Nauka i Studia, 2009. – С. 58-60.
178. Використання сонячної енергії для тепловологісної обробки бетону [Електронний ресурс] / О. В. Яворовська ; наук. керівник І. Н. Дудар // XLIII регіональна науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області, 12-14 берез. 2014 р. – Вінниця : ВНТУ, 2014. – Режим доступу: <http://conf.vntu.edu.ua/allvntu/2014/inbtegp/txt/lavogovska.pdf> (дата звернення: 22.09.2022).
179. Віброімпульсні технології формування бетонних виробів [Електронний ресурс] / А. О. Коваленко ; наук. керівник І. Н. Дудар // XXXVIII регіональна науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області, 17-20 берез. 2009 р. – Вінниця : ВНТУ, 2009. – Режим доступу: <http://conf.vntu.edu.ua/allvntu/2009/inbtegp/txt/kovalenko.pdf> (дата звернення: 11.11.2022).
180. Відновлювальні джерела енергії в будівництві [Електронний ресурс] / А. П. Пазич ; наук. керівник І. Н. Дудар // XXXVIII регіональна науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області, 17-20 берез. 2009 р. – Вінниця : ВНТУ, 2009. – Режим доступу: <http://conf.vntu.edu.ua/allvntu/2009/inbtegp/txt/pazych.pdf> (дата звернення: 11.11.2022).
181. Влияние тепло- и массопереноса при термообработке железобетонных виброгидропрессованных труб / И. Н. Дударь, А. В. Ушеров-Маршак // *Влияние процессов тепломассопереноса в бетоне раннего возраста на качество изделий и конструкций : тезисы докладов*. – Грозный, 1983. – С. 69-75.
182. Внедрение энергосберегающих технологий тепловой обработки в производство железобетонных изделий / И. Н. Дударь, В. П. Каминский, И. Д. Хоменко // *Тезисы докладов областной научно-технической конференции «Достижения строительной науки производству»*. – Винница, 1986.
183. Вплив термообробки на властивості дрібнорозмірних високоміцних бетонів нового покоління [Електронний ресурс] / І. Н. Дудар, С. В. Яківчук // *Матеріали XLVII науково-технічної конференції підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ-2018)*. Факультет будівництва, теплоенергетики та газопостачання, м. Вінниця, 21-23 берез. 2018 р. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fbtegp/all-fbtegp-2018/paper/view/4476/3808> (дата звернення: 19.09.2022).
184. Діагностика стану системи раціонального поводження з ТПВ [Електронний ресурс] / О. В. Яворовська, І. Н. Дудар // *Збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції «Інноваційні технології в будівництві»*, м. Вінниця, 5-7 листоп. 2016 р. / *Вінниц. нац. техн. ун-т*. – Вінниця : ВНТУ, 2016. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/itb/itb2016/paper/view/1569> (дата звернення: 15.09.2022).

185. Дослідження підвищення теплоізоляції будинків та споруд / І. Н. Дудар, С. В. Риндюк // Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві : збірник доповідей Міжнародної науково-практичної конференції, м. Одеса, 3-4 квіт. 2012 р. – Одеса : ОДАБА, 2012. – С. 39-42.
186. Дослідження поширення імпульсів тиску в процесі ущільнення бетону динамічним пресуванням / І. Н. Дудар // Індивідуальний житловий будинок : Книга за матеріалами другої республіканської науково-технічної конференції, м. Вінниця, 28-30 верес. 1998 р. – Вінниця : Континент-ПРИМ, 1998. – С. 98-103.
187. Дослідження процесу поширення тиску в бетонній суміші при силових впливах / І. Н. Дудар, В. В. Швець // Збірник наукових праць за матеріалами IV Всеукраїнської науково-технічної конференції «Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві», м. Вінниця, 22-25 жовт. 2003 р. – Вінниця, 2004. – С. 6-17.
188. Дослідження процесу пресування бетонної суміші / І. Н. Дудар, Аль-Адван Джамаль Гази Нофан // Індивідуальний житловий будинок : Книга за матеріалами першої республіканської науково-технічної конференції. – Вінниця : ВДТУ, 1996. – С. 61.
189. Дослідження процесу теплопровідності багатшарових середовищ з врахуванням явища релаксації за допомогою інтегрального методу прямих [Електронний ресурс] / С. В. Риндюк ; наук. керівник І. Н. Дудар // XXXIX регіональна науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області, 09-12 берез. 2010 р. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – Режим доступу: <http://conf.vntu.edu.ua/allvntu/2010/ibntegp/txt/Ryndiuk.pdf> (дата звернення: 11.11.2022).
190. Дослідження режимів гіперпресування дрібнорозмірних бетонних і керамічних виробів / А. М. Куленко ; наук. керівник І. Н. Дудар // XXXVII регіональна науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області, 18-21 берез. 2008 р. – Вінниця : ВНТУ, 2008.
191. Дослідження ролі хімічних добавок при термосиловому впливі / І. Н. Дудар, В. Л. Дмитренко // *Materials IV międzynarodowej naukowe-praktycznej konferencji «Perspektywiczne opracowania nauki i techniki–2008»*, Przemysł, 7-15 listopada 2008 r. – Przemysł : Nauka i Studia, 2008. – С. 33-36.
192. Дослідження факторів оцінки споживчих властивостей об'ємно-планувальних рішень житлових будинків [Електронний ресурс] / Д. В. Мороз, В. В. Мороз, І. Н. Дудар // Матеріали LI науково-технічної конференції підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ-2022). Факультет будівництва, цивільної та екологічної інженерії, м. Вінниця, 31 трав. 2022 р. – Вінниця : ВНТУ, 2022. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fbtegp/all-fbtegp-2022/paper/view/15508/13040> (дата звернення: 14.09.2022).
193. Дослідження факторів оцінки споживчих властивостей об'ємно-планувальних рішень житлових будинків [Електронний ресурс] / Д. В. Мороз, І. Н. Дудар // Інноваційні технології в будівництві : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції, м. Вінниця, 25 листоп. 2022 р. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/itb/itb2022/paper/viewFile/16582/13857> (дата звернення: 29.11.2022).

194. Економічна ефективність використання сонячної енергії для тепловологісної обробки бетону [Електронний ресурс] / О. В. Яворовська ; наук. керівник І. Н. Дудар // XLIII регіональна науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області, 12-14 берез. 2014 р. – Вінниця : ВНТУ, 2014. – Режим доступу: <http://conf.vntu.edu.ua/allvntu/2014/inbtegp/txt/lavorovska2.pdf> (дата звернення: 22.09.2022).
195. Експериментально-виробнича установка з термосиловим впливом і тепловою обробкою сонячної енергії / С. В. Яківчук, В. Л. Гарнага, І. Н. Дудар // Матеріали XLV науково-технічної конференції підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ-2016), м. Вінниця, 02-22 берез. 2016 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2016. – Т. 3. – С. 1698-1700.
196. Ефективний спосіб зведення енергозберігаючих будівель та споруд [Електронний ресурс] / І. Н. Дудар, Д. С. Нікольченко // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Молодь в технічних науках: дослідження, проблеми, перспективи (МН-2020)», м. Вінниця, 18-29 трав. 2020 р. – Вінниця : ВНТУ, 2020. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/mn/mn2020/paper/viewFile/10470/8762> (дата звернення: 19.09.2022).
197. Застосування механізованих методів нанесення гідроізоляційних покриттів / І. Н. Дудар, Л. В. Кучеренко, І. І. Плазій // Інноваційні технології в будівництві : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції, м. Вінниця, 18-20 листоп. 2014 р. – Вінниця, 2014.
198. Зведення енергоефективних огорожувальних конструкцій будівель в опалубці із деревинно-солом'яних плит [Електронний ресурс] / І. Н. Дудар // Матеріали XLVIII науково-технічної конференції підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ-2019). Факультет будівництва, теплоенергетики та газопостачання, м. Вінниця, 13-15 берез. 2019 р. – Вінниця : ВНТУ, 2019. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fbtegp/all-fbtegp-2019/paper/view/7986/6666> (дата звернення: 14.09.2022).
199. Історичний досвід проектування видовищних будинків зального типу / А. А. Манзюк, І. Н. Дудар // Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції «Інноваційні технології в будівництві», м. Вінниця, 10-12 листоп. 2020 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2020. – С. 162-164.
200. К вопросу о построении адекватных моделей обработки бетона давлением прессования с позиции управляемого структурообразования / И. Н. Дударь, И. П. Антоник // Тезисы докладов областной научно-технической конференции «Достижения строительной науки производству». – Винница, 1986.
201. Метод дослідження гідрато- і структуроутворення бетону в умовах термосилового впливу / І. Н. Дудар, В. В. Швець // Індивідуальний житловий будинок : Книга за матеріалами третьої республіканської науково-технічної конференції, м. Вінниця, 25-27 верес. 2001 р. – Вінниця : Континент, 2001. – С. 69-74.
202. Методики дослідження температурного поля з врахуванням нестационарних коефіцієнтів [Електронний ресурс] / С. В. Риндюк ; наук. керівник І. Н. Дудар // XXXVII регіональна науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області, 18-21 берез. 2008 р. – Вінниця : ВНТУ, 2008. – Режим доступу: <http://conf.vntu.edu.ua/allvntu/2008/inbtegp/txt/ryndyuk.pdf> (дата звернення: 11.11.2022).

203. Моделювання температурного поля в багат шарових будівельних конструкціях з внутрішнім джерелом енергії [Електронний ресурс] / С. В. Риндюк ; наук. керівник І. Н. Дудар // XXXVIII регіональна науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області, 17-20 берез. 2009 р. – Вінниця : ВНТУ, 2009. – Режим доступу: <http://conf.vntu.edu.ua/allvntu/2009/inbtegp/txt/gyndyuk.pdf> (дата звернення: 11.11.2022).
204. Оптимизация режимов охлаждения изделий из прессованного бетона / И. Н. Дударь, В. П. Каминский, И. Д. Хоменко, И. П. Антоник // Тезисы докладов областной научно-технической конференции «Достижения строительной науки производству». – Винница, 1986.
205. Основні методи містобудівних досліджень вулично-дорожньої мережі / В. В. Круть ; наук. керівники: І. Н. Дудар, В. Л. Гарнага // XLII регіональна науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області, 13-15 берез. 2013 р. – Вінниця : ВНТУ, 2013. – Режим доступу: <http://conf.vntu.edu.ua/allvntu/2013/inbtegp/txt/krut.pdf> (дата звернення: 29.09.2022).
206. Основні шляхи впровадження проектів енергозбереження в житловому секторі міста Вінниці [Електронний ресурс] / С. В. Риндюк, С. О. Краєвський ; наук. керівник І. Н. Дудар // XL регіональна науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області, 09-11 берез. 2011 р. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – Режим доступу: <http://conf.vntu.edu.ua/allvntu/2011/inbtegp/txt/ryndyuk.pdf> (дата звернення: 11.11.2022).
207. Особенности тепло- и массопереноса при термообработке железобетонных виброгидропрессованных труб / И. Н. Дударь, А. В. Ушеров-Маршак // Тезисы докладов научно-технической конференции «Влияние процессов теплопереноса в бетоне раннего возраста на качество изделий и конструкций». – Грозный : ГНИИ, 1983. – С. 69-75.
208. Особливості модуль-рейтингової системи у вузах Тунісу / І. Н. Дудар // Республіканська науково-методична конференція «Нові технології підготовки спеціалістів з вищою технічною освітою за триступеневою системою бакалавр – інженер – магістр», м. Вінниця, 10-12 жовт. 1995 р. – Вінниця : ВДТУ, 1996. – С. 85-86.
209. Особливості проектування складу каменобетонної суміші [Електронний ресурс] / А. О. Коваленко ; наук. керівник І. Н. Дудар // XXXIX регіональна науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області, 09-12 берез. 2010 р. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – Режим доступу: <http://conf.vntu.edu.ua/allvntu/2010/inbtegp/txt/Kovalenko.pdf> (дата звернення: 11.11.2022).
210. Оцінка ефективності функціонування системи поведження з твердими побутовими відходами / І. Н. Дудар, О. В. Яворовська // Сучасні проблеми містобудування. Перспективи та пріоритети розвитку : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, м. Луцьк, 17 листоп. 2017 р. – Луцьк : ЛНТУ, 2017. – С. 10-13.

211. Перспективи масового зведення та реконструкції енергонезалежних будівель і їх ефективність [Електронний ресурс] / І. Н. Дудар // Матеріали XLVII науково-технічної конференції підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ-2018). Факультет будівництва, теплоенергетики та газопостачання, м. Вінниця, 21-23 берез. 2018 р. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fbtegp/all-fbtegp-2018/paper/view/4809/3951> (дата звернення: 15.09.2022).
212. Перспективи розвитку м. Вінниці згідно з новим генеральним планом / І. Н. Дудар // XXXVII регіональна науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області, 18-21 берез. 2008 р. – Вінниця : ВНТУ, 2008.
213. Підсумки наукової діяльності кафедри містобудування та архітектури у 2015 р. / І. Н. Дудар // Міжнародна науково-технічна конференція «Енергоефективність в галузях економіки України» : тези доповідей, м. Вінниця, 17-19 листоп. 2015 р. – Вінниця : ВНТУ, 2015.
214. Підсумки наукової діяльності кафедри містобудування та архітектури у 2007 р. / І. Н. Дудар // XXXVII регіональна науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області, 18-21 берез. 2008 р. – Вінниця : ВНТУ, 2008.
215. Підсумки наукової діяльності кафедри містобудування та архітектури у 2014 р. / І. Н. Дудар // XLIV регіональна науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області, 11-13 берез. 2015 р. – Вінниця : ВНТУ, 2015.
216. Підсумки наукової діяльності секції містобудування та архітектури кафедри будівництва, міського господарства та архітектури у 2016 р. / І. Н. Дудар // Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції «Інноваційні технології в будівництві», м. Вінниця, 05-07 листоп. 2016 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2016.
217. Планування громадського центру об'єднаних територіальних громад / Л. Р. Ніколюк, І. Н. Дудар // Енергоефективність в галузях економіки України : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції, 12-14 листоп. 2019 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2019. – С. 183-184.
218. Принципи архітектурно-планувальної організації об'єктів громадського обслуговування в умовах реконструкції житлових кварталів / В. В. Чепіжак, І. Н. Дудар // Енергоефективність в галузях економіки України : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції, 12-14 листоп. 2019 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2019. – С. 125-126.
219. Принципи перетворення центральних міських районів з історично сформованою забудовою / І. Н. Дудар, О. Я. Ковальська // Інноваційні технології в будівництві : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції, 13-15 листоп. 2018 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – С. 233-235.
220. Принципи проектування енергоефективної школи мистецтв [Електронний ресурс] / Т. С. Колесник, Є. Р. Матвійчук, І. Н. Дудар // Матеріали XLIX науково-технічної конференції підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ-2020). Факультет будівництва, теплоенергетики та газопостачання, м. Вінниця, 18-29 трав. 2020 р. – Вінниця : ВНТУ, 2020. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fbtegp/all-fbtegp-2020/paper/view/9304/7595> (дата звернення: 14.09.2022).

221. Принципи формування офісно-торговельних комплексів / К. А. Щербатюк, І. Н. Дудар // *Енергоефективність в галузях економіки України : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції, 12-14 листоп. 2019 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2019. – С. 175-179.*
222. Проблема застарілого житлового фонду в Україні та шляхи її вирішення / М. Д. Обідник, І. Н. Дудар // *Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції «Інноваційні технології в будівництві», м. Вінниця, 10-12 листоп. 2020 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2020. – С. 241-243.*
223. Проблеми і перспективи ефективного енергозбереження на прикладі м. Вінниці / І. Н. Дудар, С. В. Риндюк, С. О. Краєвський // *Збірник доповідей науково-практичної конференції «Енергозбереження у міському будівництві та житлово-комунальній сфері», м. Одеса, 07-08 квіт. 2011 р. – Одеса, 2011. – С. 42-48.*
224. Прогнозування динаміки утворення ресурсоцінних фракцій муніципальних твердих побутових відходів / І. Н. Дудар, О. Яворовська // *Модернізація національної системи управління державним розвитком: виклики і перспективи : збірник праць II міжнародної науково-практичної конференції, 08–09 груд. 2016 р. – Тернопіль : Крок, 2016. – Ч. 1. – С. 77-79.*
225. Прогресивні енергозберігаючі технології в будівельному виробництві / Є. В. Загоруй ; наук. керівник І. Н. Дудар // *XXXVII регіональна науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області, 18-21 берез. 2008 р. – Вінниця : ВНТУ, 2008.*
226. Реконструкція кінотеатру «Росія» під багатофункціональний діловий центр з підземним паркінгом [Електронний ресурс] / І. Н. Дудар, О. А. Очеретний // *Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Молодь в технічних науках: дослідження, проблеми, перспективи (МН-2018)», м. Вінниця, 02 січ. – 06 черв. 2018 р. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/mn/mn2018/paper/viewFile/3592/3041> (дата звернення: 19.09.2022).*
227. Різноманітність архітектурних рішень в готельному будівництві / І. Н. Дудар, К. О. Пиндик // *Інноваційні технології в будівництві : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції, 13-15 листоп. 2018 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – С. 150-153.*
228. Розвиток і проблематика велоінфраструктури середніх міст / І. Н. Дудар, І. В. Марущак // *Енергоефективність в галузях економіки України : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції, м. Вінниця, 17-19 листоп. 2015 р. – Вінниця : ВНТУ, 2015.*
229. Розробка екологічної карти розташування приватних пунктів прийому вторсировини у місті Вінниця / І. Н. Дудар, О. В. Яворовська // *VII Міжнародна науково-практична конференція «Енергоінтеграція-2017», 26-28 квіт. 2017 р. – Київ : КНУБА, 2017.*
230. Розробка методичних основ просторово-територіального розвитку об'єктів малоповерхового житлового будівництва у приміській зоні [Електронний ресурс] / Д. О. Бричанський, І. Н. Дудар // *Інноваційні технології в будівництві : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції, 25 листоп. 2022 р. – Вінниця : ВНТУ, 2022. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/itb/itb2022/paper/viewFile/16707/13945> (дата звернення: 29.11.2022).*

231. Розробка моделі аналізу стану системи поводження з муніципальними ТПВ у розрізі основ концепції сталого розвитку / І. Н. Дудар, О. В. Яворовська // Енергоефективність в галузях економіки України : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції, м. Вінниця, 17-19 листоп. 2015 р. – Вінниця : ВНТУ, 2015.
232. Розробка технології дрібнорозмірних ЗБВ із застосуванням ТСВ / І. Н. Дудар, В. В. Швець // Індивідуальний житловий будинок : Книга за матеріалами третьої республіканської науково-технічної конференції, м. Вінниця, 25-27 верес. 2001 р. – Вінниця : Континент, 2001. – С. 31-33.
233. Система збору твердих побутових відходів з використанням полікоптеру / І. Н. Дудар, О. В. Яворовська // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні тенденції розвитку архітектури і містобудування», м. Харків, 17 листоп. 2017 р. – Харків, 2017. – С. 37-38. – Відомості доступні також з Інтернету: http://eprints.kname.edu.ua/50576/1/ilovepdf_com-37-38.pdf.
234. Система первинного збору ресурсоцінної сировини твердих побутових відходів як один з заходів енергозбереження у житлово-комунальному секторі міста / І. Н. Дудар, О. В. Яворовська // Інноваційні технології в будівництві : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції, 13-15 листоп. 2018 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – С. 257-260.
235. Створення дрібнозернистих фібробетонів за допомогою термосилової обробки з використанням сонячної енергії / І. Н. Дудар, С. В. Яківчук // Інноваційні технології в будівництві : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції, 13-15 листоп. 2018 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – С. 193-195.
236. Сучасні високоякісні порошкові бетони нового покоління [Електронний ресурс] / І. О. Шпак ; наук. керівник І. Н. Дудар // XXXVII регіональна науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області, 18-21 берез. 2008 р. – Вінниця : ВНТУ, 2008. – Режим доступу: <http://conf.vntu.edu.ua/allvntu/2008/inbtegp/txt/shpak.pdf> (дата звернення: 11.11.2022).
237. Сучасні покриття підлоги [Електронний ресурс] / Є. Ю. Синюченко ; наук. керівник І. Н. Дудар // XLII регіональна науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області, 13-15 берез. 2013 р. – Вінниця : ВНТУ, 2013. – Режим доступу: <http://conf.vntu.edu.ua/allvntu/2013/inbtegp/txt/synuchenko.pdf> (дата звернення: 29.09.2022).
238. Сучасні проблеми розміщення об'єктів санітарної очистки міст [Електронний ресурс] / І. Н. Дудар, О. В. Яворовська // Матеріали XLVII науково-технічної конференції підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ-2018). Факультет будівництва, теплоенергетики та газопостачання, м. Вінниця, 21-23 берез. 2018 р. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fbtegp/all-fbtegp-2018/paper/view/4822/3948> (дата звернення: 15.09.2022).
239. Сучасні соціально-планувальні структури середніх міст / І. Н. Дудар, С. С. Романов // Енергоефективність в галузях економіки України : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції, м. Вінниця, 17-19 листоп. 2015 р. – Вінниця : ВНТУ, 2015.

240. Сучасні тенденції реконструкції житлової забудови / І. Н. Дудар, В. О. Дубовий // *Енергоефективність в галузях економіки України : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції*, м. Вінниця, 17-19 листоп. 2015 р. – Вінниця : ВНТУ, 2015.
241. Тенденції реконструкції промислових зон / І. Н. Дудар, О. О. Жила // *Енергоефективність в галузях економіки України : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції*, м. Вінниця, 17-19 листоп. 2015 р. – Вінниця : ВНТУ, 2015.
242. Тенденції українського ринку бетону [Електронний ресурс] / А. А. Манзюк, І. Н. Дудар // *Матеріали LI науково-технічної конференції підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ-2022). Факультет будівництва, цивільної та екологічної інженерії*, м. Вінниця, 31 трав. 2022 р. – Вінниця : ВНТУ, 2022. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fbtegp/all-fbtegp-2022/paper/view/15054/12706> (дата звернення: 14.09.2022).
243. Тепло- і масообмін при термосилової технології із застосуванням геліоколектора / С. В. Яківчук ; наук. керівник І. Н. Дудар // *Інноваційні технології в будівництві : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції*, м. Вінниця, 05-07 листоп. 2016 р. / *Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2016.*
244. Термомодернізаційні заходи з підвищення енергоефективності ЗОШ / І. О. Попіль, І. Н. Дудар // *Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції «Інноваційні технології в будівництві»*, м. Вінниця, 10-12 листоп. 2020 р. / *Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2020. – С. 165-167.*
245. Термосилова технологія «Термос» із застосуванням сонячної енергії / І. Н. Дудар, С. В. Яківчук // *Енергоефективність в галузях економіки України : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції*, м. Вінниця, 17-19 листоп. 2015 р. – Вінниця : ВНТУ, 2015.
246. Термосилове воздействие как метод управления структурообразованием при твердении бетона / И. Н. Дудар // *Материалы научных чтений «Физико-химические проблемы строительного материаловедения»*. – Харьков : ХГТУСА, 1998. – С. 36.
247. Удосконалення процесу безпечного збирання та транспортування ТПВ [Електронний ресурс] / І. Н. Дудар, О. В. Яворовська // *Інноваційні технології в будівництві : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції*, м. Вінниця, 18-20 листоп. 2014 р. – Вінниця : ВНТУ, 2014. – Режим доступу : <http://conf.vntu.edu.ua/itb/2014/txt/yavorska.pdf> (дата звернення: 19.09.2022).
248. Удосконалення теплової обробки мілкорозмірних бетонних виробів на основі використання сонячної енергії [Електронний ресурс] / С. В. Яківчук ; наук. керівник І. Н. Дудар // *XLIV регіональна науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниці та області*, 11-13 берез. 2015 р. – Вінниця : ВНТУ, 2015. – Режим доступу: <http://conf.vntu.edu.ua/allvntu/2015/inbtegp/txt/yakivchuk.pdf> (дата звернення: 22.09.2022).
249. Урбанізація приміського простору з вирішенням проблеми містобудівної, ландшафтної та природної систем / І. Н. Дудар, В. О. Дубовий // *Енергоефективність в галузях економіки України : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції*, 11-13 жовт. 2017 р. / *Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2017. – С. 224-225.*

250. Форсований електророзігрів бетонних сумішей [Електронний ресурс] / А. А. Манзюк, І. Н. Дудар // Матеріали LI науково-технічної конференції підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ-2022). Факультет будівництва, цивільної та екологічної інженерії, м. Вінниця, 31 трав. 2022 р. – Вінниця : ВНТУ, 2022. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fbtegp/all-fbtegp-2022/paper/view/14835/12703> (дата звернення: 14.09.2022).
251. Шляхи вдосконалення освіти, її патріотичності та духовності / О. М. Лівінський, І. Н. Дудар // Гуманізм та освіта : збірник матеріалів X міжнародної науково-практичної конференції, м. Вінниця, 14-16 верес. 2010 р. : присвячена 200-річчю від Дня народження М. І. Пирогова та 50-річчю ВНТУ / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – С. 80-83.
252. Шляхи утеплення складних поверхонь [Електронний ресурс] / І. Н. Дудар, О. Г. Лялюк, А. О. Лялюк // Матеріали LI науково-технічної конференції підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ-2022). Факультет будівництва, цивільної та екологічної інженерії, м. Вінниця, 31 трав. 2022 р. – Вінниця : ВНТУ, 2022. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fbtegp/all-fbtegp-2022/paper/view/15266/12854> (дата звернення: 14.09.2022).
253. Assesment of efficiency of solid household waste management system / I. N. Dudar, O. V. Yavorovska // SUM 2018 : 4th Symposium on Urban Mining and Circular Economy, Bergamo, Italy, 21-23 May 2018. – Bergamo : CISA Publisher, 2018.
254. Dynamics of organic fraction of municipal solid waste in Vinnitsa (Ukraine) / I. Dudar. O. Yavorovska // Sardinia-2017 : 16th International Waste Management and Landfill Symposium, Sante Margherita di Pula, Cagliari, Italy, 02-06 Oct. 2017. – Cagliari : CISA Publisher, 2017.
255. Method of efficient allocation of facilities of the municipal solid waste system on the city plan / I. Dudar. O. Yavorovska // Sardinia-2019 : 17th International Waste Management and Landfill Symposium, Sante Margherita di Pula, Cagliari, Italy, 30 Sep. – 04 Oct. 2019. – Cagliari : CISA Publisher, 2019.
256. Prediction of the dynamic of resource position factorization manufacturing of municipal solid wastes / I. N. Dudar, O. V. Yavorovska // SUM 2018 : 4th Symposium on Urban Mining and Circular Economy, Bergamo, Italy, 21-23 May 2018. – Bergamo : CISA Publisher, 2018.
257. Simulation of restrictions on the location of sanitation facilities (on the example of the territory of the city of Vinnytsia) / I. N. Dudar, O. V. Yavorovska // CRETE 2018 : 6th International Conference on Industrial and Hazardous Waste Management, Chania, Crete, Greece, 04-07 Sep. 2018. – Chania, 2018.

АВТОРСЬКІ СВІДОЦТВА НА ВИНАХОДИ ТА ПАТЕНТИ

258. Пакетна вібротермосилова установка : пат. 7115 UA, МПК В30В11/02 / І. Н. Дудар, В. В. Швець (Україна) : заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u20040807011 ; заявл. 21.08.2004 ; опубл. 15.06 2005, Бюл. № 6. – 2 с. : кресл.
259. Пакетна термосилова установка : пат. 97265 UA, МПК В30В11/02 / І. Н. Дудар, В. Л. Гарнага, С. В. Яківчук (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u201408738 ; заявл. 01.08.2014 ; опубл. 10.03.2015, Бюл. № 5. – 4 с. : кресл.

260. Пакетна термосилова установка з комбінованою геліотехнологією : пат. 106340 UA, МПК В30В11/00 / І. Н. Дудар, В. Л. Гарнага, С. В. Яківчук (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u201509799 ; заявл. 09.10.2015 ; опубл. 25.04.2016, Бюл. № 8. – 4 с. : кресл.
261. Подвижная опалубка : а. с. 846696 SU, МКИ Е04G11/22 / М. Ф. Друкований, І. Н. Дударь, В. А. Лиховой. – № 2322832/29-33 ; заявл. 09.02.1976 ; опубл. 15.07.1981, Бюл. № 26. – 3 с. : черт.
262. Спосіб виготовлення бетонних виробів : пат. 8421 UA, МПК В28В1/08 / І. Н. Дудар, В. В. Швець (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № 20041008417 ; заявл. 18.10.2004 ; опубл. 15.08.2005, Бюл. № 8. – 2 с. : кресл.
263. Спосіб виготовлення бетонних виробів : пат. 43678 UA, МПК В28В1/08 / І. Н. Дудар, В. В. Швець, В. Л. Гарнага (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u200903276 ; заявл. 06.04.2009 ; опубл. 25.08.2009, Бюл. № 16. – 2 с. : кресл.
264. Способ изготовления бетонных изделий : а. с. 986792 SU, МКИ В28В1/10 / М. Ф. Друкований, І. Н. Дударь, В. П. Загреба ; заявитель и патентообладатель Винницкий политехнический институт. – № 2960972/29-33 ; заявл. 13.07.1980 ; опубл. 07.01.1983, Бюл. № 1.
265. Способ измерения давления прессования в пластических строительных смесях : а. с. 815534 SU, МКИ G01L11/00, В28В3/00 / І. Н. Дударь. – № 2732131/18-33 ; заявл. 01.03.1979 ; опубл. 23.03.1981, Бюл. № 11.
266. Способ тепловой обработки железобетонных виброгидропрессованных труб : а. с. 734169 SU, МКИ С04В41/30, В28В21/78 / І. Н. Дударь, М. Ф. Друкований ; заявитель и патентообладатель Винницкий политехнический институт. – № 2548933/29-33 ; заявл. 01.12.1977 ; опубл. 15.05.1980, Бюл. № 18.
267. Способ управления процессом тепловой обработки строительных изделий : а. с. 881086 SU, МКИ С04В41/30 / М. Ф. Друкований, І. Н. Дударь, В. П. Загреба, І. А. Цисарь ; заявитель и патентообладатель Винницкий политехнический институт. – № 2887506/29-33 ; заявл. 26.02.1980 ; опубл. 15.11.1981, Бюл. № 42.
268. Установка для анализу і сортування твердих побутових відходів : пат. 118089 UA, МПК В07В13/05, G01N23/02 / І. Н. Дудар, О. В. Яворовська (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u201700082 ; заявл. 03.01.2017 ; опубл. 25.07.2017, Бюл. № 14. – 4 с. : кресл.
269. Установка для вимірювання тиску в масиві бетонної суміші : пат. 53612 UA, МПК G01N3/10 / І. Н. Дудар, Ю. С. Бікс (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u201004690 ; заявл. 20.04.2010 ; опубл. 11.10.2010, Бюл. № 19. – 2 с. : кресл.
270. Установка для вимірювання тиску в масиві бетонної суміші : пат. 64440 UA, МПК G01N3/10 / І. Н. Дудар, Ю. С. Бікс (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u201104012 ; заявл. 04.04.2011 ; опубл. 10.11.2011, Бюл. № 21. – 2 с. : кресл.
271. Устаткування для виготовлення будівельних виробів : пат. 76923 UA, МПК С04В40/02 / І. В. Коц, І. Н. Дудар, О. П. Колісник (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u201207180 ; заявл. 13.06.2012 ; опубл. 25.01.2013, Бюл. № 2. – 5 с. : кресл.

272. Устройство для тепловой обработки железобетонных труб : а. с. 765244 SU, МКИ С04В41/30, В28В21/78 / М. Ф. Друкованый, И. Н. Дударь, А. П. Дударь, А. Я. Савчук ; заявитель и патентообладатель Винницкий политехнический институт. – № 2639140/29-33 ; заявл. 06.07.1978 ; опубл. 23.09.1980, Бюл. № 35.
273. Устройство для термообработки железобетонных труб : а. с. 628140 SU, МКИ С04В41/30 / М. Ф. Друкованый, И. Н. Дударь, В. А. Лиховой, А. Я. Савчук ; заявитель и патентообладатель Винницкий политехнический институт. – № 2324985/29-33 ; заявл. 16.02.1976 ; опубл. 15.10.1978, Бюл. № 38. – 2 с. : черт.
274. Устройство для термообработки железобетонных труб : а. с. 637393 SU, МКИ С04В41/30 / М. Ф. Друкованый, И. Н. Дударь, В. А. Лиховой, А. Я. Савчук, Н. М. Сторожук ; заявитель и патентообладатель Винницкий политехнический институт. – № 2333886/29-33 ; заявл. 05.03.1976 ; опубл. 15.12.1978, Бюл. № 46. – 3 с. : черт.
275. Устройство для термообработки железобетонных труб : а. с. 814998 SU, МКИ С04В41/30, В28В21/78 / М. Ф. Друкованый, И. Н. Дударь, А. Я. Савчук ; заявитель и патентообладатель Винницкий политехнический институт. – № 2783847/29-33 ; заявл. 22.06.1979 ; опубл. 23.03.1981, Бюл. № 11.
276. Устройство для термообработки железобетонных труб : а. с. 975418 SU, МКИ В28В21/78 / И. Н. Дударь, В. А. Лиховой, М. Ф. Друкованый, А. Я. Савчук, Г. М. Райдук, А. И. Троян, Г. А. Обьещенко ; заявитель и патентообладатель Винницкий политехнический институт. – № 3304581/29-33 ; заявл. 17.06.1981 ; опубл. 23.11.1982, Бюл. № 43. – 3 с.
277. Устройство для термообработки трубчатых изделий из бетонных смесей : а. с. 922101 SU, МКИ С04В41/30 / М. Ф. Друкованый, И. Н. Дударь, Н. М. Сторожук, А. Я. Савчук, А. П. Дударь. – № 2930159/29-33 ; заявл. 23.04.1980 ; опубл. 23.04.1982, Бюл. № 15.
278. Форма для изготовления железобетонных виброгидропрессованных труб : а. с. 757326 SU, МКИ В28В21/50 / М. Ф. Друкованый, И. Н. Дударь ; заявитель и патентообладатель Винницкий политехнический институт. – № 2637481/29-33 ; заявл. 03.07.1978 ; опубл. 27.08.1980, Бюл. № 3. – 3 с.

ДИСЕРТАЦІЇ

279. Основы термосиловой технологии изделий из специальных бетонов : дис. ... д-ра техн. наук : 05.23.05 / Дударь Игорь Никифорович ; Винницкий государственный технический университет. – Винница, 2000. – 369 л. – Библиогр.: л. 330-357.
280. Основы термосилової технології виробів із спеціальних бетонів : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.23.05 / Дудар Ігор Никифорович ; Київський національний університет будівництва і архітектури. – Київ, 2000. – 36 с. : рис. – Библиогр.: с. 29-32.
281. Совершенствование методов и режимов термообработки железобетонных виброгидропрессованных труб : дис. ... канд. техн. наук : 05.23.05 / Дударь Игорь Никифорович ; Винницкий политехнический институт. – Винница, 1980. – 212 л. – Библиогр.: л. 198-212.
282. Совершенствование методов и режимов термообработки железобетонных виброгидропрессованных труб : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.05 / Дударь Игорь Никифорович ; Харьковский автомобильно-дорожный институт. – Харьков, 1981. – 21 с.

ПУБЛІЦИСТИЧНІ СТАТТІ

283. Втопимося в морі сміття? / І. Н. Дудар // Вінницькі відомості. – 2006. – № 12. – С. 5.
284. Втопимося в морі сміття? / І. Н. Дудар // Вінницькі відомості. – 2006. – № 13. – С. 3.
285. Державо! Поважаєш учителя – плати за роботу! / І. Н. Дудар // Вінницькі відомості. – 2006. – № 6.
286. Комплексний дипломний проект [Електронний ресурс] / Ігор Дудар, Тетяна Прилипко // Часопис «Імпульс». – 2008. – 28 трав. – Режим доступу: https://impuls.vntu.edu.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=360%3A2008-05-28+00%3A00%3A00&catid=4%3A2014-02-07-12-35-57&Itemid=2&lang=en (дата звернення: 15.12.2022).
287. Найважливіше з усіх мистецтв потребує кадрів [Електронний ресурс] / Ігор Дудар // Часопис «Імпульс». – 2007. – 2 жовт. – Режим доступу: https://impuls.vntu.edu.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=208%3A2007-10-02+00%3A00%3A00&catid=4%3A2014-02-07-12-35-57&Itemid=2&lang=en (дата звернення: 15.12.2022).
288. Усі випускники ВНТУ спеціальності «МбІГ» працюють за фахом [Електронний ресурс] / Ігор Дудар // Часопис «Імпульс». – 2006. – 13 груд. – Режим доступу: https://impuls.vntu.edu.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=25%3A2006-12-13+00%3A00%3A00&catid=4%3A2014-02-07-12-35-57&Itemid=2&lang=en (дата звернення: 15.12.2022).
289. «Чого бідний бо ...» / І. Н. Дудар // 33 канал. – 1996. – 5 січ.
290. Чудеса і чудасії Вінницької архітектури : [бесіда з професором І. Н. Дударем] / записала Катерина Шафранівська // RIA. – 2008. – № 46. – Відомості доступні також з Інтернету: <https://vn.20minut.ua/Kult-podii/chudesa-i-chudasiyi-vinnitskoji-arhitekturi-136879.html>.
291. Як вберегти тепло в квартирах / І. Н. Дудар // Вінницька газета. – 1996. – 15 черв. (№ 68).
292. Як нам разом розбудувати Вінницю / Ігор Дудар // Вінницькі відомості. – 2006. – № 4.
293. Як розбудувати Вінницю / Ігор Дудар // Вінницькі відомості. – 2006. – № 1.
294. Як Україні стати енергонезалежною державою / І. Н. Дудар // Вінницькі відомості. – 2006. – № 23. – С. 2, 4.

Дисертації, підготовлені та захищені під науковим керівництвом професора І. Н. Дударя



1. Вдосконалення технології дрібнорозмірних бетонних виробів способом вібраційних термосилових впливів : дис. ... канд. техн. наук : 05.23.05 : захищена 22.09.2005 / Швець Віталій Вікторович ; Вінницький національний технічний університет. – Вінниця, 2005. – 139 л. : іл. – Бібліогр.: л. 126-136.
2. Метод визначення теплопровідності будівельних матеріалів та виробів : дис. ... канд. техн. наук : 05.23.05 : захищена 21.06.2018 / Риндюк Світлана Володимирівна ; Вінницький національний технічний університет. – Вінниця, 2018. – 131 л. – Бібліогр.: л. 117-131.
3. Принципи, моделі і методи розміщення об'єктів первинного збору та обробки муніципальних твердих побутових відходів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.20 / Яворовська Ольга Василівна ; Київський національний університет будівництва і архітектури. – Київ, 2021. – 27 с. – Бібліогр.: с. 21-23.
4. Прогнозування міцності та розподілу бокового тиску при виробництві пресованих бетонних дорожніх каменів : дис. ... канд. техн. наук : 05.23.05 : захищена 21.02.2013 / Бікс Юрій Семенович ; Вінницький національний технічний університет. – Вінниця, 2012. – 148 л. – Бібліогр.: л. 124-137.
5. Совершенствование технологии и улучшение свойств мелкоразмерных бетонных изделий в термосиловых формах : дис. ... канд. техн. наук : 05.23.05 / Аль-Адван Джамаль Гази Нофан ; Винницкий государственный технический университет. – Винница, 1998. – 164 л. – Библиогр.: л. 144-152.
6. Термосилова технологія дрібнорозмірних бетонних виробів з використанням хімічних добавок : дис. ... канд. техн. наук : 05.23.05 : захищена 02.12.2011 / Гарнага Вікторія Леонідівна ; Вінницький національний технічний університет. – Вінниця, 2011. – 149 л. – Бібліогр.: л. 135-149.

Публікації про І. Н. Дударя

1. Будівництво, наука та наставництво професора І. Н. Дударя [Електронний ресурс] : [віртуальна виставка] / [авт.-оформ. Н. О. Тарануха ; Вінниц. нац. техн. ун-т ; НТБ]. – Електронні текстові дані (1 файл: 6,12 Мбайт). – [Вінниця, 2018]. – Режим доступу: <http://ir.lib.vntu.edu.ua//handle/123456789/19406> (дата звернення: 19.09.2022).
2. Викладачі ВНТУ Олег Бісікало, Ігор Дудар, Костянтин Коваль отримали звання «Відмінник освіти» [Електронний ресурс] // Часопис «Імпульс». – 2020. – 2 вересня. – Режим доступу: https://impuls.vntu.edu.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=6821%3A2020-09-02-14-34-39&catid=4%3A2014-02-07-12-35-57&Itemid=2&lang=en (дата звернення: 15.09.2022).
3. Дудар Ігор Никифорович / Г. С. Ратушняк // Енциклопедія Сучасної України. Т. 8 : Дл-Дя / НАН України, Наукове товариство ім. Шевченка, Ін-т енциклопедичних досліджень НАН України. – Київ : Ін-т енциклопедичних досліджень НАН України, 2008. – С. 501. – Відомості доступні також з Інтернету: https://esu.com.ua/search_articles.php?id=19354.
4. Дудар Ігор Никифорович : бібліографічне видання до 70-річчя від дня народження / уклад. О. В. Яворовська. – Київ : Людмила, 2018. – 74 с. – (Вчені нашого університету).
5. Кафедрі містобудування та архітектури ВНТУ – 10 років // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2012. – № 2. – С. 167-168. – Зі змісту: Впродовж усіх десяти років кафедру незмінно очолює професор, доктор технічних наук, академік Академії будівництва України Ігор Никифорович Дудар.
6. Перша п'ятирічка [Електронний ресурс] // Часопис «Імпульс» – 2008. – 11 берез. – Режим доступу: https://impuls.vntu.edu.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=316%3A2008-03-11+00%3A00%3A00&catid=4%3A2014-02-07-12-35-57&Itemid=2&lang=en (дата звернення: 15.12.2022).
7. Професору Дударю – 60! // Імпульс. – 2008. – № 1 (667). – С. 7-8.
8. Професору Дударю – 60! [Електронний ресурс] // Часопис «Імпульс» – 2008. – 24 січ. – Режим доступу: https://impuls.vntu.edu.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=284%3A2008-01-24+00%3A00%3A00&catid=4%3A2014-02-07-12-35-57&Itemid=2&lang=en (дата звернення: 15.12.2022).

Іменний покажчик

Абрамович В. С. 168

Ананьева Н. В. 19, 21, 26-28, 33

Аль-Адван Джамаль Гази Нофан 65, 67, 74, 92, 105, 106, 135, 188

Антоник И. П. 39, 40, 46, 64, 200, 204

Антоник Н. П. 55, 64, 94, 152

Антоник П. И. 39, 40, 43

Бабиченко В. Я. 23, 29

Бікс Ю. С. 2, 81, 269, 270

Бондаренко М. І. 12, 19, 23, 25, 26, 29, 33

Боцула М. П. 54

Бричанський Д. О. 230

Веремій О. Г. 118

Волосенко І. І. (Волосенко И. И.) 74, 92

Волосенко Н. І. (Волосенко Н. И.) 105, 106

Гавруцкий Ю. Е. 84, 116, 133, 146

Гарнага В. Л. (Дмитренко В. Л.) 10, 52, 57, 61, 62, 71-73, 77, 102, 107, 112, 131, 139, 140, 174, 176, 177, 191, 195, 205, 259, 260, 263

Гридякін В. О. 21, 24, 33

Дорофеев В. С. 22, 27

Дорохов И. И. 64, 89, 152

Друкований М. Ф. (Друкованый М. Ф.) 62, 63, 66, 83-87, 93, 98, 114, 116, 124-126, 133, 136, 141, 142, 144-146, 149, 261, 264, 266, 267, 272-278

Дубовий В. О. 240, 249

Дударь А. П. 272, 277

Дудар М. І. 76

Єсипенко А. Д. 19, 21, 22, 24, 26, 27, 33, 34

Жила О. О. 241

Загоруй Є. В. 225

Загреба В. П. 8, 9, 93, 98, 123, 127, 128, 144, 264, 267

Ильин В. И. 44, 46

- К**аминский В. П. 182, 204
Коваленко А. О. 8, 99, 123, 127, 128, 179, 209
Коваленко В. М. 29
Ковальська О. Я. 219
Ковальський Р. К. 149
Ковальчук І. В. 55, 64, 89, 125, 152
Козинюк Н. В. 51
Колесник Т. С. 220
Колісник О. П. 148, 271
Королькевич В. А. 70, 103
Корчевський Б. Б. 17, 149
Коц І. В. 148, 271
Краєвський С. О. 113, 117, 127, 132, 137, 206, 223
Круть В. В. 205
Куленко А. М. 108, 112, 190
Курок О. І. 12, 24-27, 29, 33
Кучеренко Л. В. 15, 16, 23, 197
- Л**есько В. І. 29
Лещенко С. В. 167
Лівінський О. М. 12, 19-29, 31, 33, 34, 251
Лиховой В. А. 42, 261, 273, 274, 276
Лялюк А. О. 252
Лялюк О. Г. 252
- М**анзюк А. А. 162, 170, 199, 242, 250
Марущак І. В. 228
Матвійчук Є. Р. 220
Мороз В. В. 192
Мороз Д. В. 169, 192, 193
Москаленко В. І. 20, 21, 23, 34
- Н**ікольченко Д. С. 196
Ніколюк Л. Р. 217
- О**бідник М. Д. 222
Объещенко Г. А. 276
Очеретний В. П. 70, 82, 103
Очеретний О. А. 226

- Пазич А.** 180
Пелевін Л. Є. 29
Перунок О. М. 24, 28
Петровський А. Ф. 20
Пиндик К. О. 227
Плазій І. І. 197
Попіль І. О. 244
Потапова Т. Е. 12-14, 17, 18, 20-23, 25, 26, 28, 29, 33, 34, 49, 129
Прилипка Т. В. 13, 14, 20, 23, 31, 33, 34, 49, 53, 286
Пшінько О. М. 12
- Райдук Г. М.** 276
Ратушняк Г. С. 2, 34
Риндюк С. В. 75, 80, 95, 109, 120, 185, 189, 202, 203, 206, 223
Ровенчак Т. Г. 24, 25
Романов С. С. 157, 171, 239
- Савенко В. І.** 25, 29
Савицький М. В. 12
Савчук А. Я. 4, 5, 83, 84, 114, 134, 146, 272-277
Савчук О. М. 118
Синюченко Є. Ю. 237
Сімйонов В. В. 160
Смоляк О. М. 49, 51, 119, 122
Сологор В. М. 173
Станчук В. М. 60
Сторожук Н. М. 44, 133, 274, 277
Стоян О. В. 20
- Татаровська А. С.** 129
Терновий В. І. 20
Тонкачєєв Г. М. 25, 33
Троян А. І. 276
- Ушеро́в-Маршак А. В.** 4, 181, 207
- Філатова К. С.** 158
- Хоменко І. Д.** 182, 204
Хоменко М. І. 25, 26
Хоменко О. Г. 12, 19, 33

Цисарь І. А. 267

Цулин В. В. 98

Чепіжак В. В. 218

Чорноплат І. О. 28

Шарапа С. П. 25

Швець В. В. 1, 15, 16, 50, 54, 57, 78, 79, 82, 111, 143, 164, 165, 187, 201, 232, 258, 262, 263

Шпак І. О. 236

Щербатюк К. А. 221

Яворовська О. В. (Yavorovska O. V.) 11, 56, 68, 110, 130, 154-156, 159, 161, 163, 166, 175, 178, 184, 194, 210, 224, 229, 231, 233, 234, 238, 247, 253-257, 268

Яківчук С. В. 61, 62, 77, 140, 174, 183, 195, 235, 243, 245, 248, 259, 260

Яцолт Я. І. 54

Bendiuh V. 154

Boichenko S. 154

Bondarenko I. 154

Borankulova G. 11

Dzhygyrey I. 154

Kisała P. 11

Komarysta B. 154

Kuberskyi I. 154

Shortanbayeva A. 11

Shkilniuk I. 154

Vinnichuk A. P. 11

Ziuz O. 154

Zlepko S. M. 11

Зміст

ВІД УПОРЯДНИКІВ	5
БІОГРАФІЧНИЙ НАРИС	6
ОСНОВНІ ДАТИ ЖИТТЯ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	10
СЛОВО ПРО КОЛЕГУ, НАУКОВЦЯ, ПЕДАГОГА.....	13
Вітання від Президії Академії будівництва України	13
Вітання від Одеської державної академії будівництва та архітектури.....	14
Вітання від колективу кафедри Міського будівництва та господарства Національного університету водного господарства та природокористування.....	16
Професіонал своєї справи – приклад для наслідування	17
Приклад професійності та відданості справі	18
Життя як приклад невичерпної енергії, працелюбності, оптимізму .	19
НАУКОВІ ПРАЦІ	20
Монографії	20
Підручники та навчальні посібники	20
Навчально-методичні видання	22
Статті у наукових збірниках та періодичних виданнях	24
Доповіді на конференціях	42
Авторські свідоцтва на винаходи та патенти	53
Дисертації.....	55
Публіцистичні статті.....	56
ДИСЕРТАЦІЇ, ПІДГОТОВЛЕНІ ТА ЗАХИЩЕНІ ПІД НАУКОВИМ КЕРІВНИЦТВОМ ПРОФЕСОРА І. Н. ДУДАРЯ.....	57
ПУБЛІКАЦІЇ ПРО І. Н. ДУДАРЯ	58
ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК	59
ЗМІСТ	63

Наукове видання

Ігор Никифорович Дудар

Біобібліографічний покажчик до 75-річчя з дня народження



Підписано до друку 26.12.2022 р.
Папір офсетний. Формат 29,7x42 1/4.
Ум. друк. арк. 3,84.
Наклад 35 прим. Зам. № 2022-072.

Вінницький національний технічний університет,
РВВ ВНТУ, НТБ ВНТУ,
21021, м. Вінниця, Хмельницьке шосе, 95, ВНТУ,
головний корпус, к. 114. Тел. (0432) 65-18-06.
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи
серія ДК № 3516 від 01.07.2009 р.

Віддруковано в Вінницькому національному технічному університеті,
в редакційно-видавничому відділі.
21021, м. Вінниця, Хмельницьке шосе, 95, ВНТУ,
головний корпус, к. 114. Тел. (0432) 65-18-06.
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи
серія ДК № 3516 від 01.07.2009 р.