

**Будівництво, наука та
наставництво професора
І. Н. Дудара**



Дудар Ігор Никифорович

**доктор технічних наук, професор,
академік Академії будівництва України,
завідувач секцією МБГ кафедри БМГА
Вінницького національного
технічного університету**

Науково-технічна бібліотека ВНТУ

вітає

*доктора технічних наук, талановитого
педагога, шанованого професора кафедри
будівництва, міського господарства
та архітектури*

*Ігоря Нікіфоровича
Дудара*

з 70-річним ЮВІЛЕЄМ!



Віхи життя

Дудар Ігор Никифорович – народився 2 січня 1948 року в с. Ходаки Барського р-ну Вінницької області

1966-1971 рр. – студент Одеського інженерно-будівельного інституту

1971 р. – отримав диплом інженера-будівельника за спеціальністю промислове та цивільне будівництво

1975-1977 рр. – старший інженер НДЧ Вінницького політехнічного інституту (ВПІ)

1977-1980 рр. навчався в аспірантурі ВПІ

1981 р. захистив у м. Харкові кандидатську дисертацію за спеціальністю «Будівельні матеріали та вироби» на тему «Вдосконалення методів і режимів термообробки залізобетонних віброгідропресованих труб»

1982 р. – старший викладач кафедри технології будівельного виробництва (ТБВ)

1982 р. – присвоєно ступінь кандидата технічних наук

1985 р. – доцент кафедри ТБВ

1988 р. – закінчив курси іноземних мов при Київському національному університеті і був направлений в Туніс, де на посаді професора технічного університету читав лекції французькою мовою

1990 р. – доцент каф. технології організації управління і економіки будівництва

2000 р. – захистив докторську дисертацію за спеціальністю «Будівельні матеріали і вироби» на тему «Основи термосилової технології виробів із спеціальних бетонів» в Київському національному університеті будівництва та архітектури

2000 р. – обрано членом-кореспондентом Академії будівництва України (АБУ)

2001 р. - обрано дійсним членом АБУ

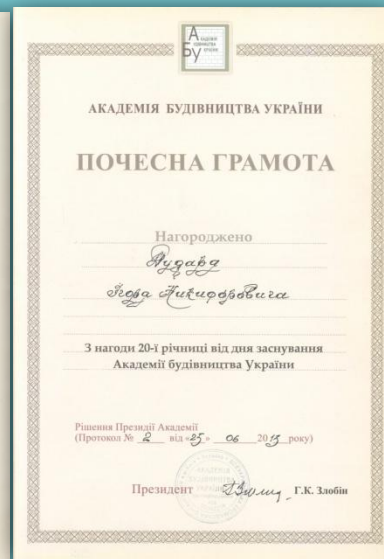
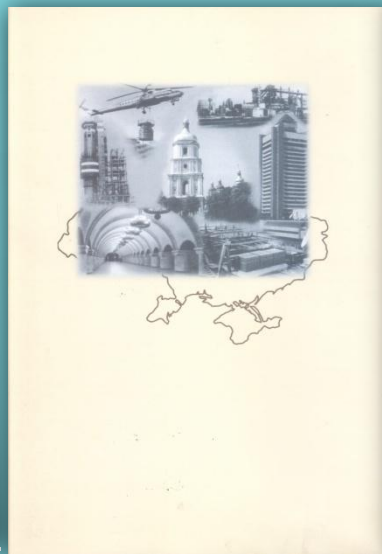
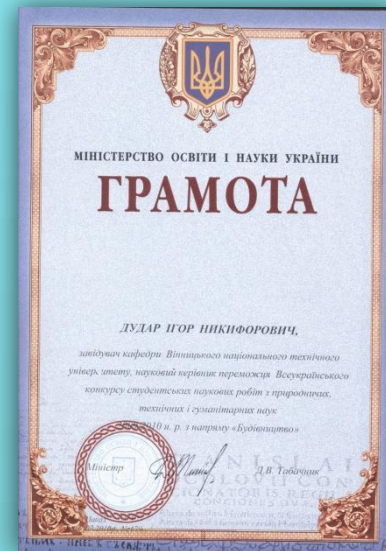
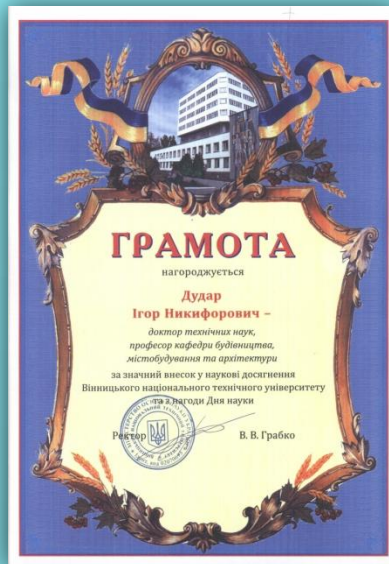
2001 р. - професор кафедри промислового і цивільного будівництва

2001 р. – рішенням Президії ВАК України присуджено науковий ступінь доктора технічних наук за спеціальністю «Будівельні матеріали та вироби»

2002 р. – рішенням атестаційної колегії МОН України присвоєно вчене звання професора кафедри промислового та цивільного будівництва

2003 р. і по теперішній час – завідувач кафедри містобудування і архітектури, завідувач секцією МБГ кафедри БМГА ВНТУ

Нагороди та грамоти



Ігор Никифорович

має державні та відомчі нагороди:

2006 р. – грамота за значні досягнення в науково-дослідній роботі

2006 р. – оголошена подяка міського голови м. Вінниці

2010 р. – нагороджений грамотою з нагоди 50-річчя ВНТУ за значні досягнення в розбудові університету

2010 р. – нагороджений грамотою Міністерства освіти і науки України

2011р. – нагороджений Почесною грамотою Вінницької обласної державної адміністрації та обласної Ради

2013 р. – нагороджений Почесною грамотою Вінницької обласної державної адміністрації та обласної Ради

2013 р. – нагороджений Почесною грамотою Академії будівництва України

2013 р. – нагороджений Срібним нагрудним знаком Академії будівництва України

2014 р. – оголошена подяка за вагомі досягнення в науковій діяльності та з нагоди святкування Дня Науки

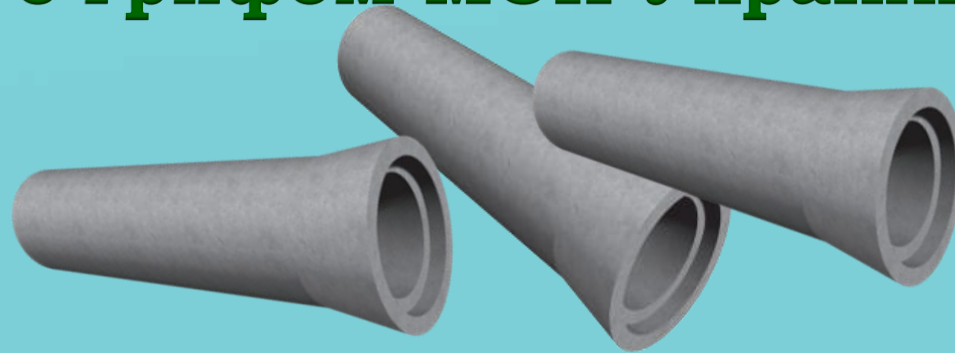
2015 р. – оголошена подяка за досягнення кращих результатів із стану охорони праці та пожежної безпеки за 2014 рік

2015 р. – оголошена Подяка Міністерства освіти і науки України

Наукова сфера інтересів

Дудар І. Н. є винахідником нового способу контролю за тиском у дисперсних середовищах, електрофізичного методу контролю за процесом тверднення бетону, способу ущільнення бетонних сумішей імпульсним динамічним пресуванням. Ідеї останніх двох способів покладені в основу докторських та кандидатських дисертацій, захищених у вузах України.

Результати досліджень
в області вдосконалення режимів
теплової обробки
залізобетонних труб
ввійшли у підручник
для інженерів-технологів
будівельних вищих навчальних
закладів
з грифом МОН України



Науковий напрямок в роботі

Під керівництвом

Ігоря Никифоровича

створено науковий напрямок

з термосилової технології

виготовлення виробів із бетону.

За цим науковим напрямком

захищені

1 докторська та **4** кандидатських
дисертацій.

Професор **Дудар І. Н.** підготував

8 аспірантів та **14** магістрів.

Ім'я професора Дудара І. Н. занесено до Енциклопедії сучасної України

Beta-версія

Енциклопедія НТШ | ЕД НАН України

ЕНЦИКЛОПЕДІЯ СУЧАСНОЇ УКРАЇНИ

ЕСУ

ENCYCLOPEDIA OF MODERN UKRAINE

Всесвіт і Земля Людина Суспільство Наука Культура

 Виберіть літеру ▾ 🔍 ШУКАТИ

Головна / Людина / Д

ДУДАР Ігор Никифорович (02. 01. 1948, с. Ходаки Барського р-ну Вінн. обл.) – фахівець у галузі будівництва. Д-р тех. н. (2000), проф. (2002). Закін. Одес. інж.-буд. ін-т (1971). Працював на буд-ві; від 1974 – у Вінн. тек. ун-ті: від 2002 – зав. каф. машинобудування та арх-ри. Наук. дослідж.: збірні й монолітні вироби з підвищеними показниками міцності, щільності та довговічності; нові способи контролю й упр. процесами тверднення виробів із бетону, термосилова технологія залізобетон. конструкцій.

Пр.: Снижение энергозатрат при тер. обработке железобетонных труб. К., 1985; Совершенствование техно-логии производства изделий из вибропрессованных бетонов. Москва, 1989 (співавт.); Технологія будівельних процесів. В., 1999; Термосилова технологія бетону. В., 2001; Теоретичні основи технологій виробів із пресованих бетонів. В., 2005; Технологія зведення будівель і споруд. В., 2005.

Г. С. Ратушняк

Стаття оновлена: 2008



Стаття оновлена: 2008

Г. С. Ратушняк

історичних регіонів: в "2002" технологія зведення підземних і надземних в "2002"
технологія зведення регіонів: в "2001" теоретичні основи технології виробів з
регіонів: уривок "1989" (співавт.) технологія будівельних процесів: в "1999"
співавт.: технологія бетону: в "2001" теоретичні основи технологій виробів із
пресованих бетонів: в "2005" технологія зведення будівель і споруд: в "2005"

Ігор Никифорович є членом
спеціалізованих вчених рад
із захисту кандидатських
дисертацій
при Вінницькому національному
технічному університеті
і Рівненському національному
університеті водного
господарства
та природокористування.

Науковий доробок ювіляра

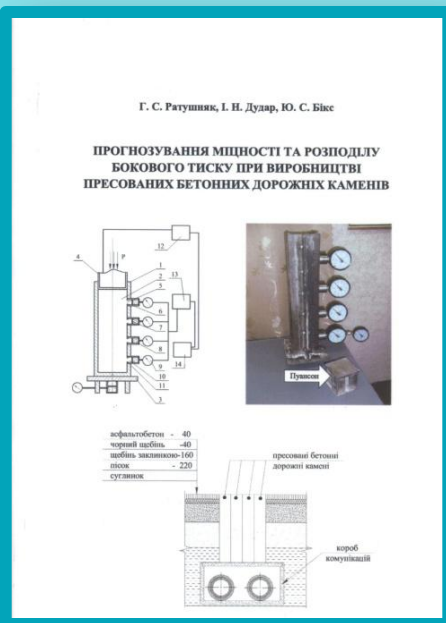
Професор **Дудар І. Н.**
підготував і опублікував
понад **200** наукових та науково-
методичних праць,
серед них: **10** монографій,
21 підручник і навчальний
посібник, **20** методичних
вказівок для студентів,
130 наукових статей і
20 авторських свідоцтв
та патенти на винаходи.

Монографії



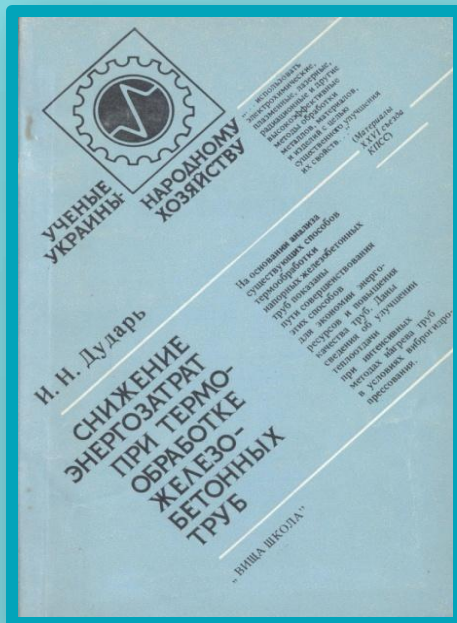
Вібротермосилова технологія залізобетонних виробів і конструкцій : монографія / **В. В. Швець, І. Н. Дудар** ; МОН України; ВНТУ. – Вінниця : Універсум-Вінниця, 2007

В монографії висвітлені питання вдосконалення термосилової технології дрібнорозмірних бетонних виробів шляхом сполучення і взаємопогодження впливів тиску та температури із попереднім та повторним вібруванням.



Прогнозування міцності та розподілу бокового тиску при виробництві пресованих бетонних дорожних каменів : монографія / **Г. С. Ратушняк, І. Н. Дудар, Ю. С. Бікс** ; ВНТУ. - Вінниця : ВНТУ, 2014.

Висвітлено питання прогнозування міцності та розподілу бокового тиску при виробництві пресованих бетонних виробів з використанням теорії нечіткої логіки та регресійного аналізу.



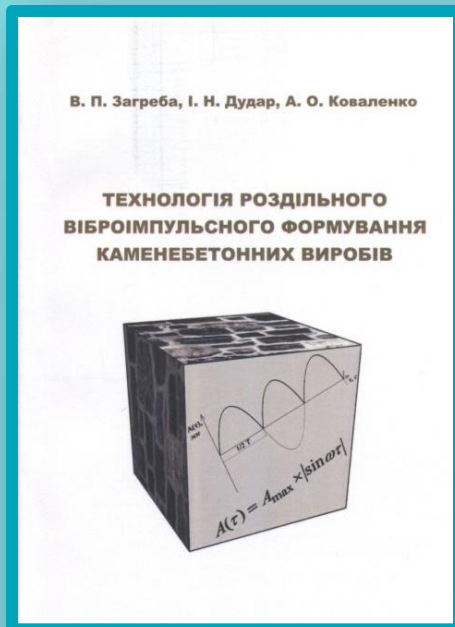
Снижение энергозатрат при термообработке железобетонных труб : монография / **И. Н. Дударь**. - Киев : Вища школа, 1985.

На основании анализа существующих способов термообработки напорных железобетонных труб показаны пути совершенствования этих способов с целью экономии энергоресурсов и повышения качества труб.



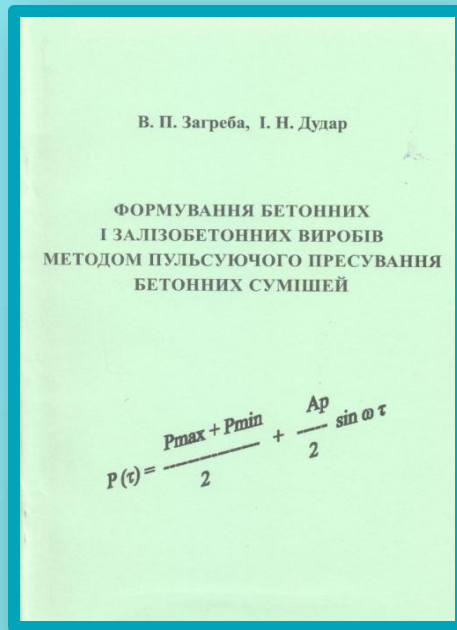
Теоретичні основи технологій виробів із пресованих бетонів : монографія / **І. Н. Дудар** ; МОН України. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2005.

Розглядаються теоретичні та практичні питання вдосконалення та оптимізації процесів пресування та теплової обробки залізобетонних виробів, виготовлених за технологією вібропресування.



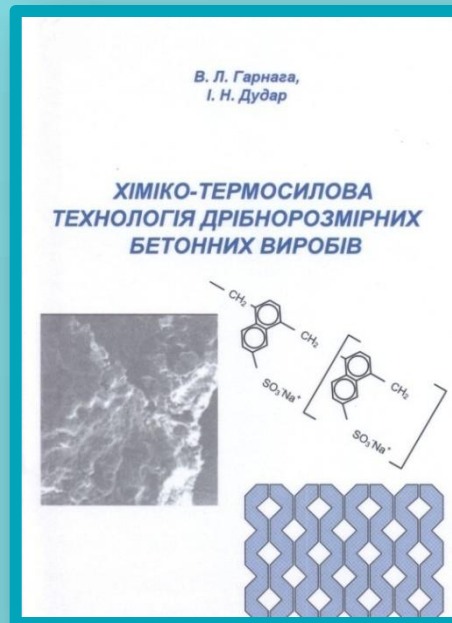
Технологія роздільного віброімпульсного формування каменебетонних виробів : монографія / **В. П. Загреба, І. Н. Дудар, А. О. Коваленко** ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2012.

В монографії розглядаються теоретичні та практичні питання вдосконалення технології роздільного формування масивних малоармованих виробів із каменебетону.



Формування бетонних і залізобетонних виробів : монографія / **В. П. Загреба, І. Н. Дудар** ; ВНТУ. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2009.

В монографії розглядаються теоретичні та практичні питання вдосконалення та оптимізації процесів формування бетонних і залізобетонних виробів методом пульсуючого пресування бетонних сумішей.



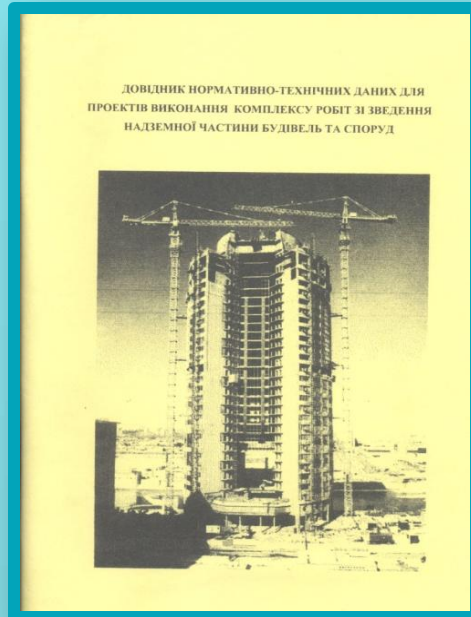
Хіміко-термосилова технологія дрібнорозмірних бетонних виробів : монографія / **В. Л. Гарнага, І. Н. Дудар** ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2013.

В монографії розглядається питання вдосконалення термосилової технології дрібнорозмірних бетонних виробів за рахунок введення хімічних добавок.

Навчально-методична робота

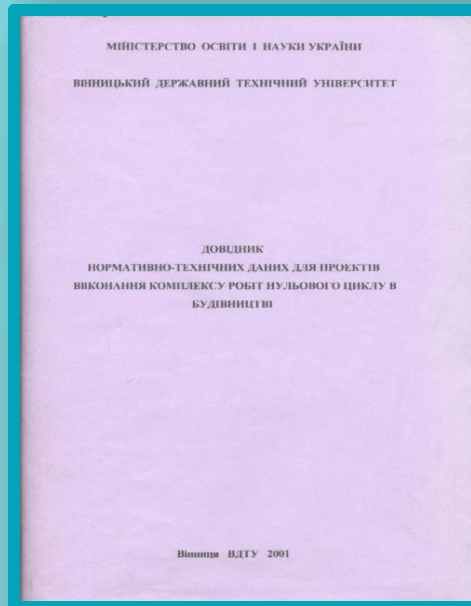
Дудар І. Н. успішно передає свої наукові знання та життєвий досвід студентам, магістрам та аспірантам, є вмілим організатором, авторитетним вихователем молодих науковців, педагогів та студентів, користується повагою колективу університету та фахівців будівельної галузі в місті Вінниці та в Україні.

Навчальні посібники



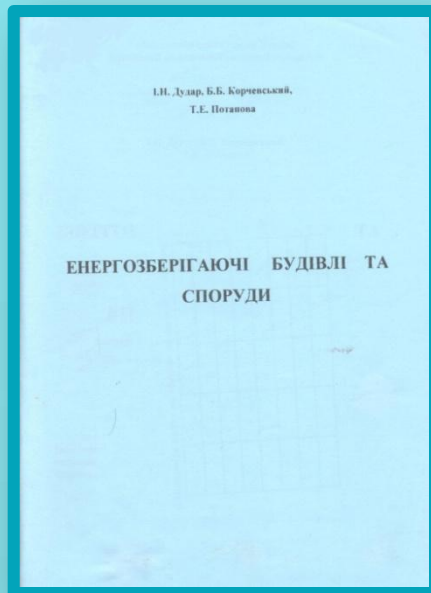
Довідник нормативно-технічних даних для проектів виконання комплексу робіт зі зведення надземної частини будівель та споруд / МОН України ; уклад.: **І. Н. Дудар, Т. Е. Потапова, Т. В. Прилипко.** – Вінниця : ВНТУ, 2006.

Містить відомі та нові засоби виконання монтажних робіт, транспортування, подання, встановлення елементів при зведенні будівель.



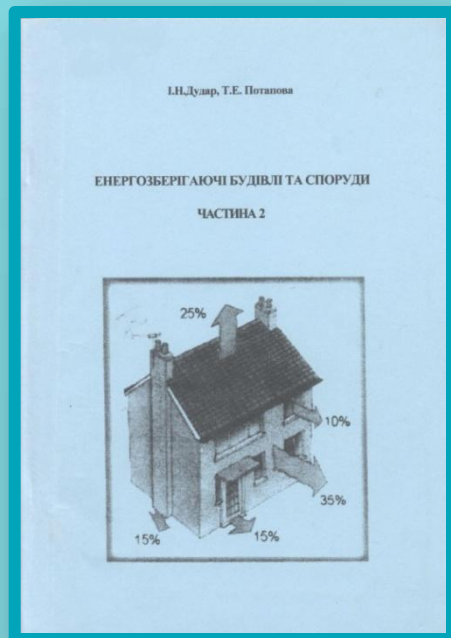
Довідник нормативно-технічних даних для проектів виконання комплексу робіт нульового циклу в будівництві : навчальний посібник / МО і науки України ; уклад.: **І. Н. Дудар, Т. В. Прилипко, Т. Е. Потапова.** – Вінниця : ВДТУ, 2001.

Містить відомі та нові засоби виконання земляних та бетонних робіт, транспортування, подавання, укладання та ущільнення бетонної суміші при зведенні будівель та споруд нульового циклу.



Енергозберігаючі будівлі та споруди : навчальний посібник / **І. Н. Дудар, Б. Б. Корчевський, Т. Е. Потапова** ; МОН України. – Вінниця : ВДТУ, 2004.

Проаналізовані основні проблеми енергозбереження в будівництві та житлово-комунальному секторі.

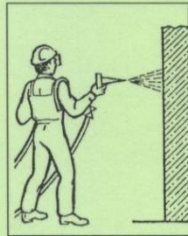


Енергозберігаючі будівлі та споруди : навчальний посібник. Ч. 2 / **І. Н. Дудар, Т. Е. Потапова** ; МОН України. – Вінниця : ВНТУ, 2006.

Викладено питання мікроклімату приміщень, розглянуті системи вентиляції і кондиціювання, сучасні технології теплопостачання та вентиляції.

Лівінський О.М., Дудар І.Н., Терновий В.І., Москаленко В.І.,
Петровський А.Ф., Прилипко Т.В., Потапова Т.Е., Стоян О.В.

ІЗОЛЯЦІЙНІ РОБОТИ В БУДІВНИЦТВІ



Київ – 2009

Ізоляційні роботи в будівництві :
навчальний посібник / **О. М. Лівінський,
І. Н. Дудар, В. І. Терновий** [та ін.] ; УАН,
КНУБА, ВНТУ ; за ред. О. М. Лівінського. –
Київ : МП «Леся», 2009.

Приведено відомості про матеріали,
конструктивні рішення, технології
гідроізоляційних, герметизаційних і
теплоізоляційних робіт в будівництві.



Міністерство освіти і науки України
Вінницький національний
технічний університет
Центр дистанційної освіти

Дудар І. Н.
Боцула М. П.
Швець В. В.
Яцолт Я. І.

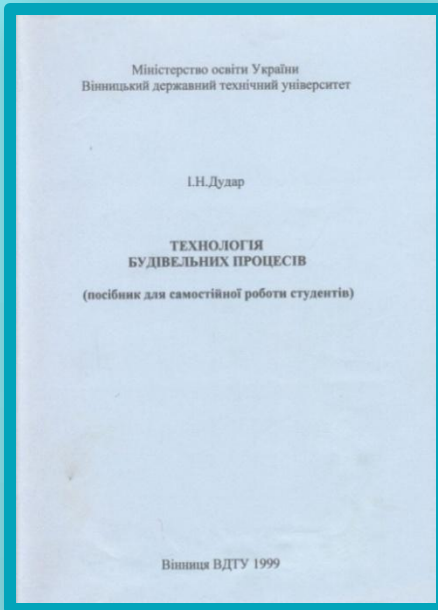


**Розробка
тестів для
дистанційних курсів**

ВНТУ 2009

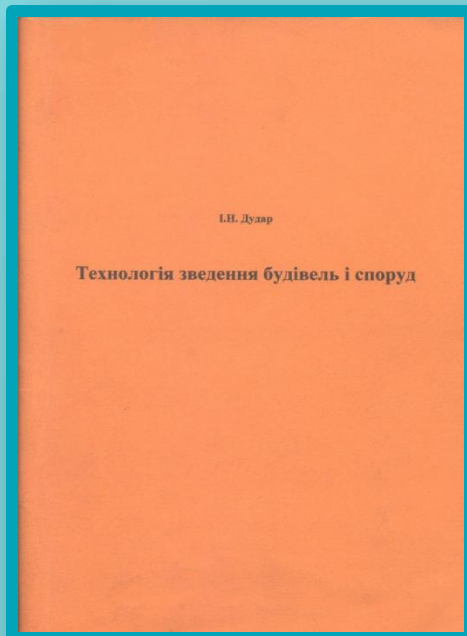
Розробка тестів для дистанційних курсів
: методичний посібник / **І. Н. Дудар,
М. П. Боцула, В. В. Швець, Я. І. Яцолт** ;
ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2009.

В методичному посібнику розглянуті
фундаментальні основи роботи над
підготовкою дистанційних курсів для
розробки тестових завдань різного роду
складності, а також призначення
дистанційного навчання.



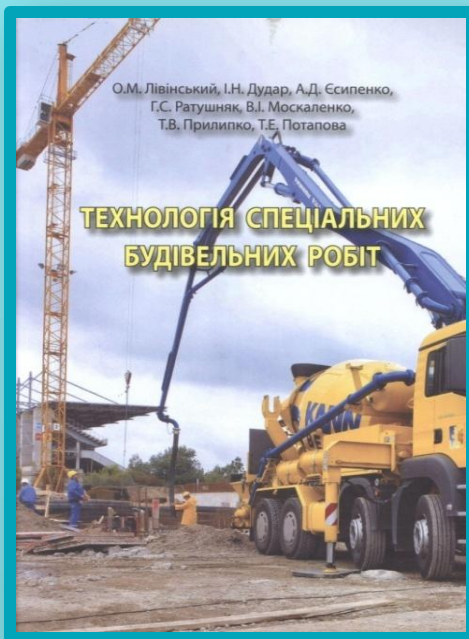
Технологія будівельних процесів : посібник для самостійної роботи студентів / **І. Н. Дудар** ; МО України ; ВДТУ. – Вінниця : ВДТУ, 1999.

Представлено необхідний матеріал для самоконтролю якості засвоєння теоретичного матеріалу, а також практичні завдання та методичні вказівки для їх виконання.



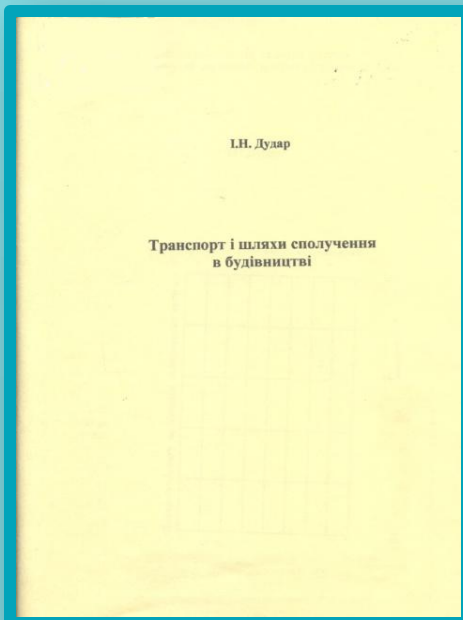
Технологія зведення будівель і споруд : навчальний посібник / **І. Н. Дудар** ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2005.

Розглядаються сучасні методи та технологічні вирішення зведення житлових, громадських і промислових будівель.



Технологія спеціальних будівельних робіт : навчальний посібник / **О. М. Лівінський, І. Н. Дудар, А. Д. Єсипенко** [та ін.] ; МОН України, ВНТУ, УАН, НДІ інноваційного будівництва ; за ред. О. М. Лівінського. – Київ. : МП "Леся", 2010.

У посібнику викладено основні відомості з технології виконання санітарно-технічних, електромонтажних і механо-монтажних робіт.



Транспорт і шляхи сполучення в будівництві : навчальний посібник / **І. Н. Дудар** ; МО і науки України. - Вінниця : ВДТУ, 2001.

На основі аналізу практики будівництва вулиць і доріг у малих населених пунктах подані необхідні відомості з проектування будівництва та підвищення благоустрою вулично-дорожньої мережі малих населених пунктів

Суспільна діяльність

Дудар І. Н. є членом Президії Академії будівництва України та керівником її Вінницького територіального відділення, експертом Державної комісії з акредитації і ліцензування МОН, членом науково-методичної комісії з будівництва МОН (секція міське будівництво і господарство)

Суспільна діяльність

Ігор Никифорович

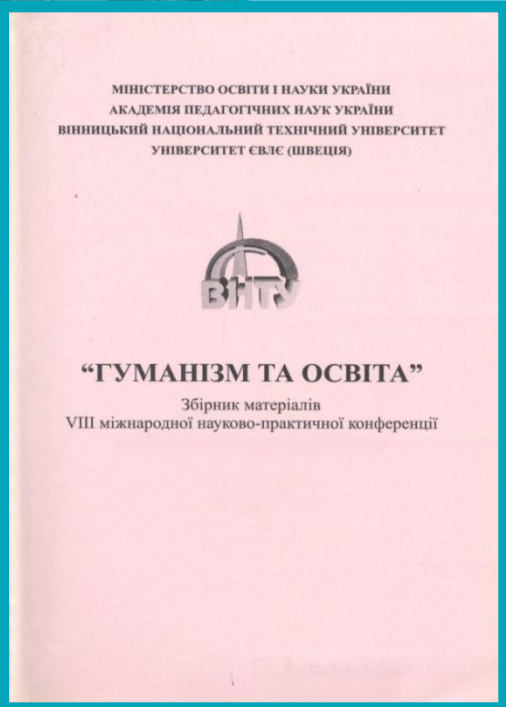
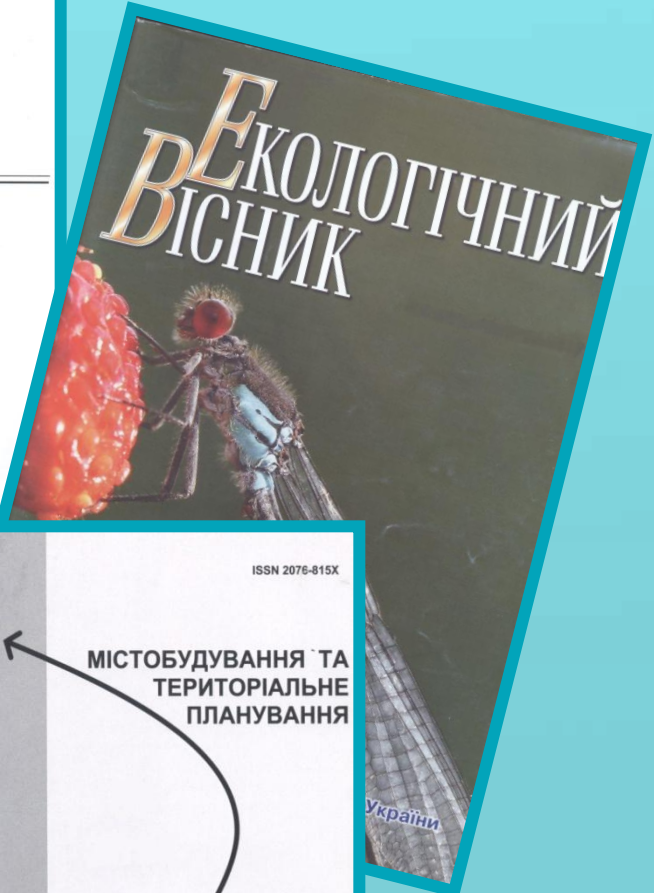
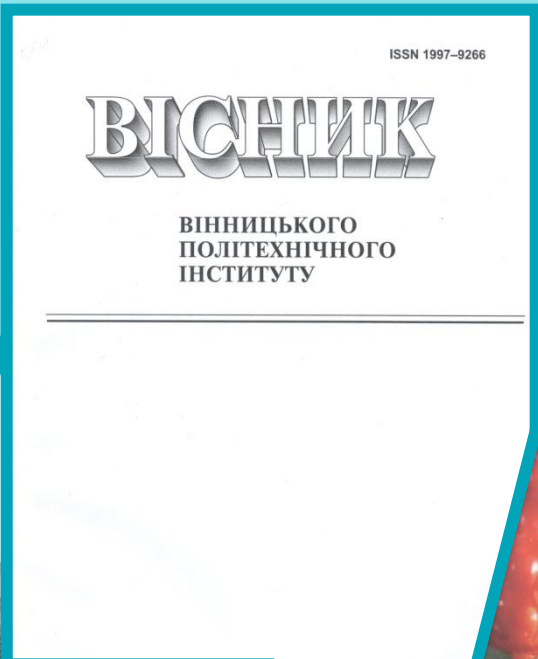
**є головним редактором
наукового збірника**

**«Сучасні технології, матеріали і
конструкції в будівництві»,**

**членом редколегій наукового
журналу «Вісник ВПІ»**

**та електронного наукового
фахового видання**

**«Наукові праці Вінницького
національного технічного
університету»**



Публікації

В наукових та фахових виданнях

1. Аналіз методів отримання альтернативної енергії у житлово-комунальному секторі / І. Н. Дудар, О. В. Яворовська // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : науково-технічний збірник / ВНТУ. – Вінниця, 2014. – № 1 (16). – С. 105-109. – Режим доступу:

<http://stmkvb.vntu.edu.ua/index.php/stmkvb/article/view/339/337..>

2. 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.

3. Вдосконалення теплового захисту будинків / І. Н. Дудар // Вісник ВПІ. – 1995. – № 2. – С. 20-23.

4. Вивчення процесу пресування виробів у прес-формі / І. Н. Дудар // Вісник ВПІ. – 1995. – № 1. – С. 12-14.

5. Визначення економічної ефективності впровадження вібропресування у технології виробництва залізобетону / І. Н. Дудар, В. М. Станчук // Вісник ВПІ. – 1994. – № 3. – С. 37-39.

6. Використання сонячної енергії для термосилової обробки бетону / І. Н. Дудар, В. Л. Гарнага, С. В. Яківчук // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : науково-технічний збірник / ВНТУ. – Вінниця, 2014. – № 1 (16). – С. 48-52. – Режим доступу: <http://stmkvb.vntu.edu.ua/index.php/stmkvb/article/view/329/327>.

7. 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. – Режим доступу: <http://stmkvb.vntu.edu.ua/index.php/stmkvb/article/view/443/436>.

8. Вплив тиску на структуроутворення бетону в процесах його ущільнення і теплової обробки / І. Н. Дудар, А. Д. Гази // Вісник ВПІ. – 1996. – № 1(1-2). – С. 10-13.

9. 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 : науково-технічний збірник / ВНТУ. – Вінниця, 2014. – № 2 (17). – С. 21-25. – Режим доступу:

<http://stmkvb.vntu.edu.ua/index.php/stmkvb/article/view/352/350>.

10. Енергетична галузь України. Сьогодення і пріоритети розвитку / І. Н. Дудар, В. В. Швець // Екологічний вісник. – 2004. – № 6. – С. 11-12.

11. Закономірності розподілення тиску по висоті бетонної суміші, що ущільнюється / І. Н. Дудар, Ю. С. Бікс // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : науково-технічний збірник / ВНТУ. – Вінниця, 2010. – № 2(9). – С. 134-138.

12. Залежність міцності бетону від складу і величини тиску пресування / І. Н. Дудар, В. П. Очеретний, В. В. Швець // Вісник Вінницького політехнічного інституту : Науковий журнал / МОН України. – Вінниця, 2003. – № 2(47). – С. 15-18.

13. 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.

14. Міжнародна співпраця ВНТУ з кращим інженерним вузом Росії / І. Н. Дудар // Містобудування та територіальне планування : науково-технічний збірник / МОН України, КНУБА, Спілка урбаністів України. – К., 2011. – Вип. № 43. – С. 119-121.

15. Напружений стан бетонів, які тверднуть під силовим впливом тиску / І. Н. Дудар // Вісник ВПІ. – 2000. – № 2. – С. 32-35.

16. Основи теорії фільтрації рідкої фази в бетонній суміші під дією тиску / І. Н. Дудар, А. Д. Гази, Н. І. Волосенко // Вісник ВПІ. – 1996. – № 3. – С. 19-21.

17. Оптимізація складів золотокarbonатного прес-бетону на основі змішаного лужно-вапняного дисперсійного середовища / В. П. Очеретний, В. А. Королькевич, І. Н. Дудар // Вісник ВПІ. – 2002. – № 3. – С. 7-10.

17. Основні напрями енергозбереження в комунальному секторі України / І. Н. Дударь, А. М. Куленко // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві: Науково-технічний збірник. - Вінниця: УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2006. - №3. - С. 142-145.

18. Основи розрахунку несучої здатності фундаментів кільцевого типу / І. Н. Дудар // Вісник ВПІ. - 1994. - № 3. - С. 16-18.

19. Основні напрямки енергозбереження в галузях національного господарства України / І. Н. Дудар, В. А. Гарнага // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. - 2009. - № 2. - С. 126-129.

20. Особливості проектування і будівництва енергоефективних житлових будинків / І. Н. Дудар, С. В. Риндюк // Містобудування та територіальне планування : науково-технічний збірник / МОН України, КНУБА, Спілка урбаністів України. - К., 2011. - Вип. № 43. - С. 122-127.

21. Проектування складу каменебетонної суміші / І. Н. Дудар, В. П. Загреба, А. О. Коваленко // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. - 2009. - № 1 (6). - С. 32-35.

22. Раціональні режими роздільного віброімпульсного формування каменебетонних виробів / І. Н. Дудар, В. П. Загреба, А. О. Коваленко // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : науково-технічний збірник / ВНТУ. - Вінниця, 2010. - № 2(9). - С. 56-61.

23. Перспективні напрями стратегічного плану розвитку м. Вінниці / І. Н. Дудар, А. М. Куленко, В. Л. Дмитренко // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : науково-технічний збірник. – Вінниця: УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2006. – №3. – С. 128-130.

24. Проблеми вдосконалення розвитку міста Вінниці / І. Н. Дудар, О. М. Савчук, О. Г. Веремій // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : науково-технічний збірник / ВНТУ. – Вінниця, 2011. – № 1(10). – С. 97-100.

25. 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 травня 2010 року) / І. Н. Дудар // Містобудування та територіальне планування : науково-технічний збірник / МОН України, КНУБА, Спілка урбаністів України. – Київ, 2010. – Вип. 37. – С. 165-170.

26. Раціональні режими розподільного віброімпульсного пресування каменебетонних виробів / І. Н. Дудар, В. П. Загреба, А. О. Коваленко, С. О. Краєвський // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : науково-технічний збірник / ВНТУ. – Вінниця, 2011. – № 1(10). – С. 28-32.

28. Розвиток модернізації та перетворення міського середовища / І. Н. Дудар, Т. Е. Потапова, А. С. Татаровська // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : науково-технічний збірник / ВНТУ. – Вінниця, 2014. – № 1 (16). – С. 110-115. – Режим доступу: <http://stmkvb.vntu.edu.ua/index.php/stmkvb/article/view/340/338>.

29. Розробка методів дослідження структуроутворення бетону в умовах термосилових впливів / І. Н. Дудар, В. А. Дмитренко // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2008. – № 5. – С. 28-32.

30. Спосіб теплового оброблення бетону в термосилових формах / І. Н. Дудар, А. Д. Гази // Вісник ВПІ. – 1995. – № 3-4. – С. 16-18.

31. Тверднення цементного каменю під тиском / І. Н. Дудар, В. А. Дмитренко // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2007. – № 4. – С. 69-74.

32. ТВО бетонних виробів із використанням сонячної енергії і тиску / І. Н. Дудар, В. А. Гарнага, С. В. Яківчук // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2017. – № 1. – С. 11-16. –

Режим доступу:

<https://stmkvb.vntu.edu.ua/index.php/stmkvb/article/view/494>.

33. Фактори, що впливають на ефективність армування ґрунту / М. Ф. Друкований, І. Н. Дудар, Б. Б. Корчевський, Р. К. Ковальський // Вісник ВПІ. – 2001. – № 5. – С. 22-27.

34. Шляхи вдосконалення будівельного комплексу в Україні / І. Н. Дудар // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2010. – № 1(8). – С. 123-124.

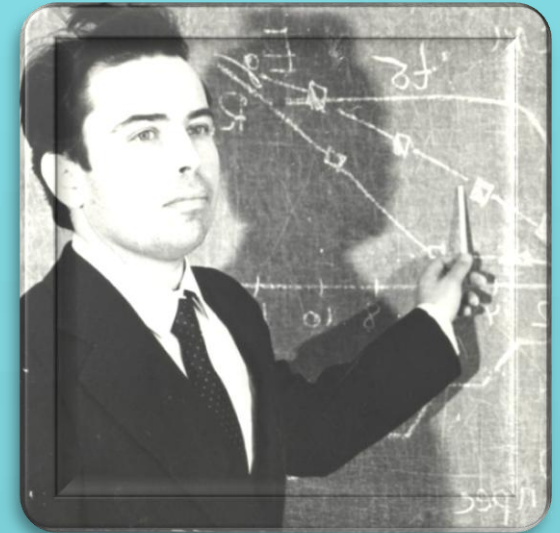
35. Шляхи вдосконалення освіти, її патріотичності та духовності / О. М. Лівінський, І. Н. Дудар // Гуманізм та освіта : збірник матеріалів X міжнародної науково-практичної конференції м. Вінниця, 14 - 16 вересня 2010 : присвячена 200-річчю від Дня народження М. І. Пирогова та 50-річчю ВНТУ / МОН України, НАПН України, ВНТУ, Новий університет Лісабону. – Вінниця, 2010. – С. 80-83.



Світлини з сімейного архіву



**Колектив кафедри
містобудування та
архітектури**



**Молодий аспірант
Дудар І. Н.**



**Після захисту докторської дисертації з
сином та донькою**



Проф. І. Н. Дудар в Тунісі



Професор І. Н. Дудар



**Ректор ВНТУ проф. Б. І. Мокін
нагороджує І. Н. Дударя Почесною
грамотою з нагоди 50-річчя ВНТУ**



Колективне фото кафедри

*Шановний Ігорю Нікіфоровичу ,
прийміть найщиріші побажання
здоров'я та оптимізму,
творчої вдачі і мудрості, миру в домі,
миру в душі, миру в серці.
Радіємо Вашому ювілею,
зичимо довгих років життя,
невичерпної енергії та наснаги
у всіх Ваших справах,
нових здобутків та здійснення всіх задумів.*



**Джерела, які були представлені на
віртуальній виставці, ви можете
знайти:**

➤ **в електронному каталозі
науково-технічної бібліотеки ВНТУ**

➤ **в університетському
репозитарії**

➤ **на офіційному сайті
Дударя Ігоря Никифоровича**

Гарного перегляду!

Виставку підготувала та оформила
зав. відділу наукової інформації та
бібліографії Тарануха Н. О.

