

*Штрихи до портрета
вченого*

***Коц Іван
Васильович***



кандидат технічних наук, професор кафедри
ІСБ, академік Академії будівництва України

(до 70 - річного ювілею вченого)

*Науково-технічна бібліотека
щиро вітає кандидата технічних наук,
шанованого професора кафедри ІСБ,
талановитого педагога,
автора багатьох наукових видань,
завідувача і наукового керівника
науково-дослідної лабораторії гідродинаміки ВНТУ,
академіка Академії будівництва України*

Коца

Івана Васильовича

з 70 – річним ювілеєм



Основні віхи життя та діяльності

Коц Іван Васильович народився **1 вересня 1948 р.** в с. Літинка Літинського району Вінницької області

1966

– із золотою медаллю закінчив Дяковецьку середню школу ім. М. Стельмаха;

1971

– закінчив Київський політехнічний інститут і отримав диплом з відзнакою інженера-механіка за спеціальністю «Технологія машинобудування, металорізальні верстати та інструменти». По закінченню навчання працював інженером конструкторсько-технологічного бюро Красилівського агрегатного заводу (філії при Київському виробничому об'єднанні ім. Артема Міністерства Авіаційної промисловості СРСР);

1971- 1 972

– служив у рядах Радянської армії;

1971

– почав працювати у Вінницькому політехнічному інституті (ВПІ) на посадах інженера, асистента кафедри теоретичної механіки, молодшого і старшого наукового співробітника науково-дослідної частини ВПІ;

1984

– закінчив аспірантуру ВЛПІ, а згодом захистив дисертацію на тему: «Розробка і дослідження клапанів-пульсаторів для гідравлічних приводів вібраційних і ударно-вібраційних вузлів гірничих машин» за спеціальністю 05.02.03 – «Системи приводів»;

2002

– присвоєно вчене звання доцента кафедри теплоенергетики та теплогазопостачання. Після захисту дисертації працював старшим науковим співробітником НДЧ, старшим викладачем, доцентом кафедри теплогазопостачання Вінницького національного технічного університету;

2002

- по сьогодні є дійсним членом Академії будівництва України;

Вересень 2010

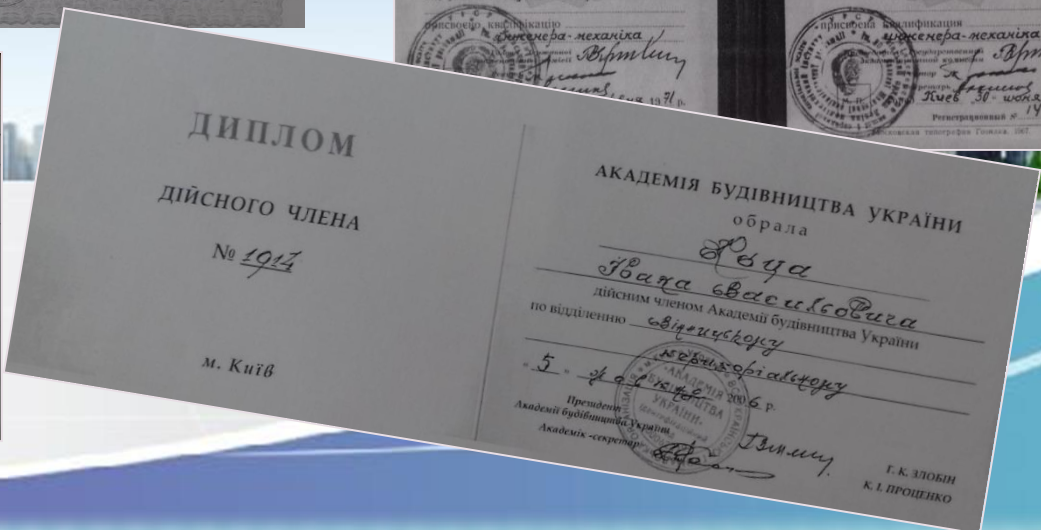
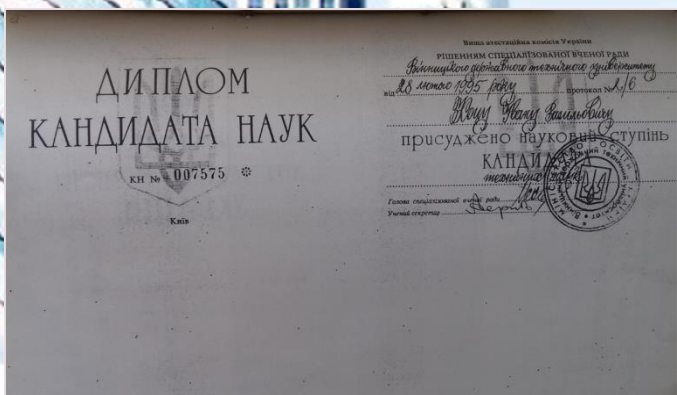
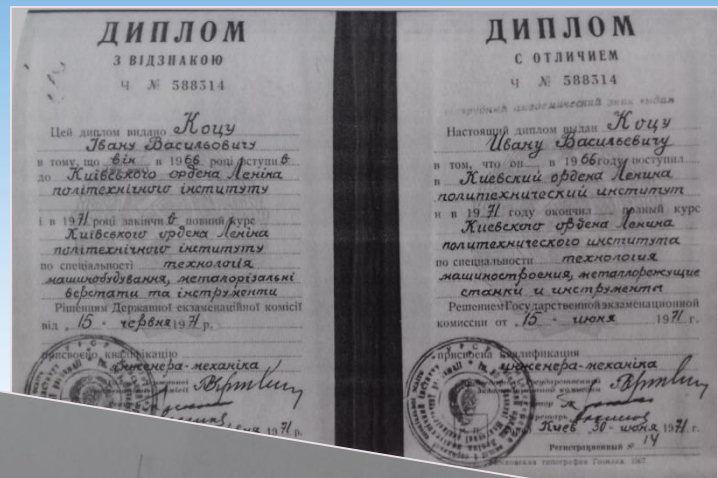
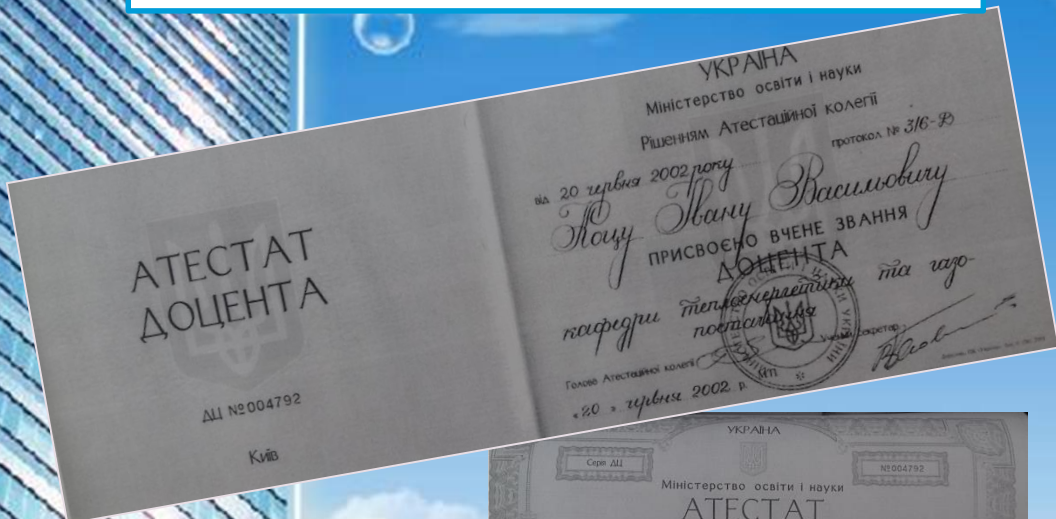
– по даний час професор кафедри інженерних систем у будівництві;

2014-2015

та з лютого 2018 р. виконує обов'язки завідувача кафедри інженерних систем у будівництві ВЛПТУ;

Після створення у 1995 р. науково-дослідної лабораторії гідродинаміки ВЛПТУ був призначений її завідувачем і науковим керівником, обов'язки яких виконує і нині.

Звання та дипломи



Нагороди та відзнаки

2005

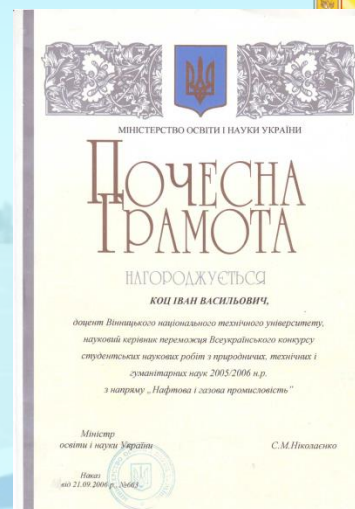
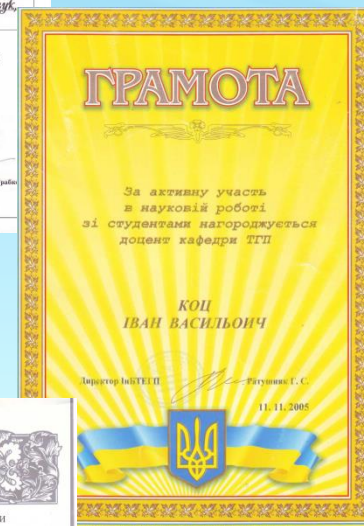
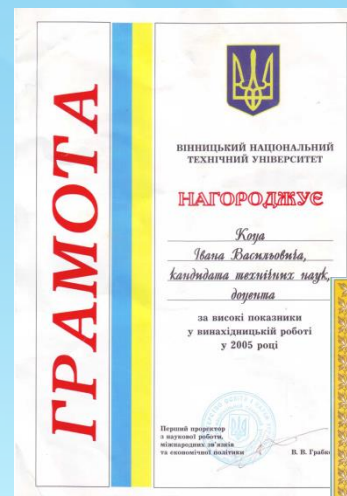
– Грамота ВНПУ за високі показники у винахідницькій роботі у 2005 році;

2005

– Грамота ВНПУ за активну участь в науковій роботі зі студентами;

2006

– Почесна грамота Міністерства освіти та науки України як науковому керівнику переможця (1 місце) Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих технічних і гуманітарних наук 2005/2006 н.р. з напрямку «Нафтова і газова промисловість»;



2012

– Почесна грамота Вінницької обласної державної адміністрації та обласної Ради за сумлінну працю, вагомий особовий внесок у розвиток будівельної галузі, високий професіоналізм;

2013

– Срібна медаль Академії будівництва України за високі наукові результати в будівельній галузі та суттєвий вклад у підготовку фахівців;



2015

– Подяка Міністерства освіти та науки України за багаторічну сумлінну працю, вагомий особистий внесок у підготовку висококваліфікованих спеціалістів та плідну науково-педагогічну діяльність.



Напрямки наукової роботи

Моделювання та експериментальні дослідження динаміки робочих процесів устаткування та пристроїв гірничих та будівельних машин вібраційної та ударно-вібраційної дії з гідроімпульсним приводом, розроблення устаткування і технологічних процесів на основі аеро- та гідродинамічної теплогенерації, пристроїв і технологій виготовлення бітумних та інших видів емульсій кавітаційним способом



Експериментальний стенд з виготовлення мазутової емульсії (за допомогою кавітаційних пристроїв)



Експериментальний мембранний насос з гідравлічним приводом



Гідродинамічний кавітаційний теплогенератор (45 кВт)

Науковий доробок

проф. Коца Івана Васильовича

*Автор близько **400** наукових та методичних праць, серед яких **6** монографій, **1** підручник з грифом МОНУ, **6** навчальних посібників з грифом університету, понад **260** авторських свідоцтв та патентів*

проф. Іван Васильович

*Підготував **2** кандидати наук.
Керує підготовкою **4** аспірантів та **3**
пошукачів наукового ступеню. Під науковим
керівництвом професора Коца І. В.
підготовлено **7** наукових студентських
робіт, **2** з яких визнані переможною на
Всеукраїнському конкурсі студентських
наукових робіт, а одна із них відзначена
грамотою Міністра освіти і науки України,
захищено більше **20** магістерських
кваліфікаційних робіт.*



МОНОГРАФІЇ



Гидропривод сваепогружающих и грунтоуплотняющих машин / М. Е. Иванов, И. Б. Матвеев, Р. Д. Искович-Лотоцкий, В. А. Пишенин, И. В. Коц. – Москва : Машиностроение, 1977. – 174 с.

Аннотація: обоснован выбор принципиальных схем гидроприводов строительных и дорожных машин периодического действия.



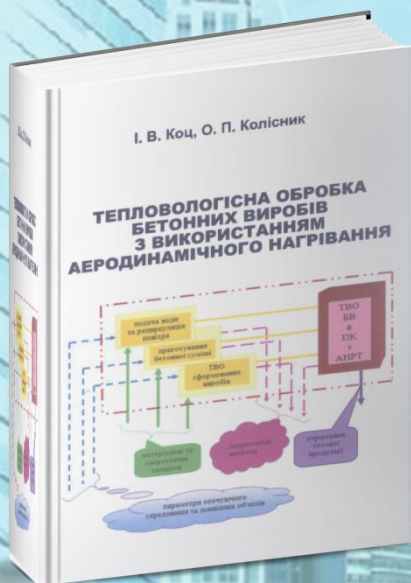
Кавітаційна технологія виготовлення бітумних емульсій : монографія / К. В. Бауман, І. В. Коц ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2013. – 128 с.

Анотація: Розглянуто питання нової технології виготовлення бітумних емульсій на основі застосування кавітаційних процесів.



Насоси з гідравлічним приводом для перекачування високов'язких, агресивних та абразивовмісних середовищ : монографія / І. В. Коц, В. В. Петрусь ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2012. – 196 с.

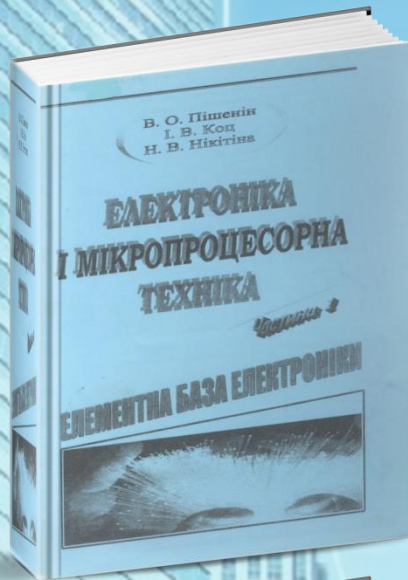
Анотація: в монографії виконано огляд та аналіз відомих типів насосних агрегатів для перекачування різних середовищ та їх приводів і запропоновано нові конструкції насосів з гідроприводом.



Тепловологісна обробка бетонних виробів з використанням аеродинамічного нагрівання : монографія / І. В. Коц, О. П. Колісник ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2013. – 100 с.

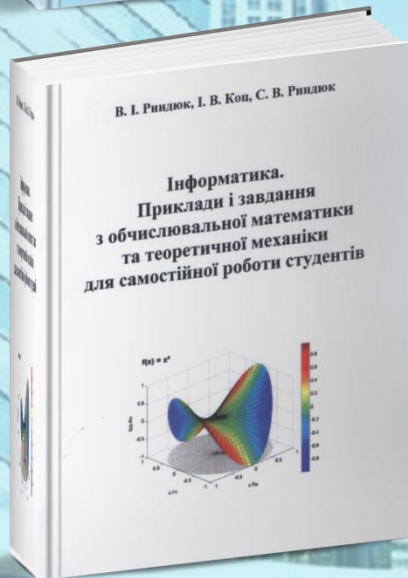
Анотація: в монографії розглянуто питання ресурсозбереження під час тепловологісної обробки бетонних виробів в пропарювальних камерах з використанням аеродинамічного нагрівання.

ПІДРУЧНИКИ, НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ



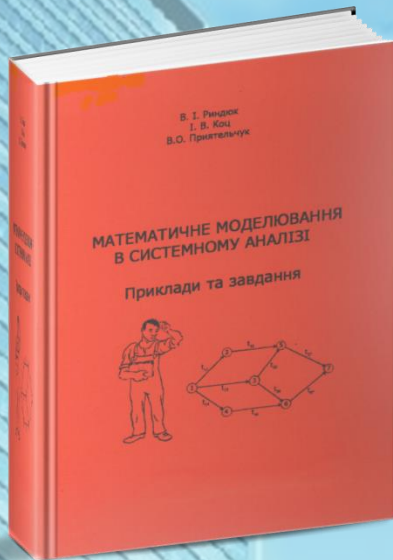
Електроніка і мікропроцесорна техніка : навчальний посібник. Ч. 1. : Елементна база промислової електроніки / В. О. Пішенін, І. В. Коц, Н. В. Нікітіна ; МО і науки України. – Вінниця : ВДТУ, 2001. – 67 с.

Анотація: розглянуто питання вивчення конструкцій, створення та розвитку елементної бази електроніки, що використовується в технологічному обладнанні машинобудівних галузей промисловості.



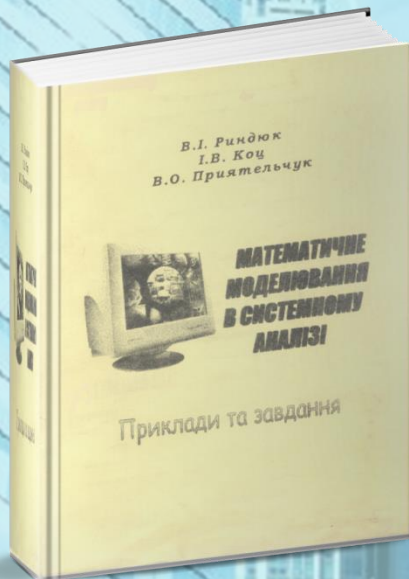
Інформатика. Приклади і завдання з обчислювальної математики та теоретичної механіки для самостійної роботи студентів : навчальний посібник / В. І. Риндюк, І. В. Коц, С. В. Риндюк. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – 78 с.

Анотація: в посібнику для розв'язання задач обчислювальної математики і статистики в теоретичній механіці використовується редактор WORD, електронні таблиці EXCEL та програмна система автоматизованого проектування КОМПАС. Наведені приклади виконання завдань є достатніми для засвоєння відповідних методик розрахунків на комп'ютері.



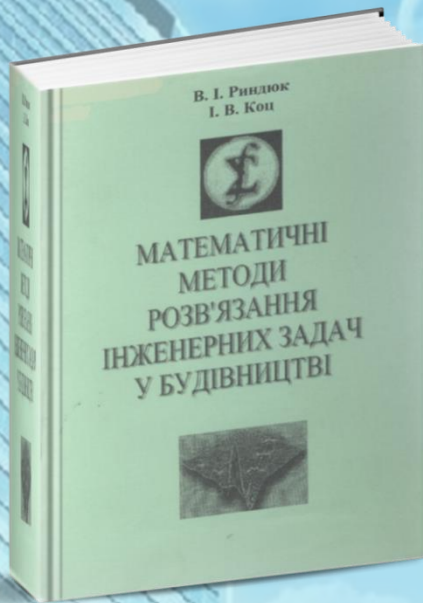
Математичне моделювання в системному аналізі. Приклади та завдання : навчальний посібник / В. І. Риндюк, І. В. Коц, В. О. Приятельчук ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – 102 с.

Анотація: посібник присвячений висвітленню основних положень системного аналізу, а саме: понять системи, процедур та постулатів математичного моделювання і програмування.



Математичне моделювання в системному аналізі. Приклади та завдання : навчальний посібник / В. І. Риндюк, І. В. Коц, В. О. Приятельчук ; МО і науки України. – Вінниця : ВДТУ, 2001. – 92 с.

Анотація: посібник присвячений висвітленню основних положень системного аналізу, а саме: понять системи, процедур та постулатів математичного моделювання і програмування. Для студентів бакалаврського напрямку "Будівництво".



Математичні методи розв'язання інженерних задач в будівництві : практикум для магістрантів / В. І. Риндюк, І. В. Коц ; МОН України. – Вінниця : ВНТУ, 2005. – Книга. – 117 с.

Анотація: висвітлено основні положення математичних методів оптимізації будівельних процесів.

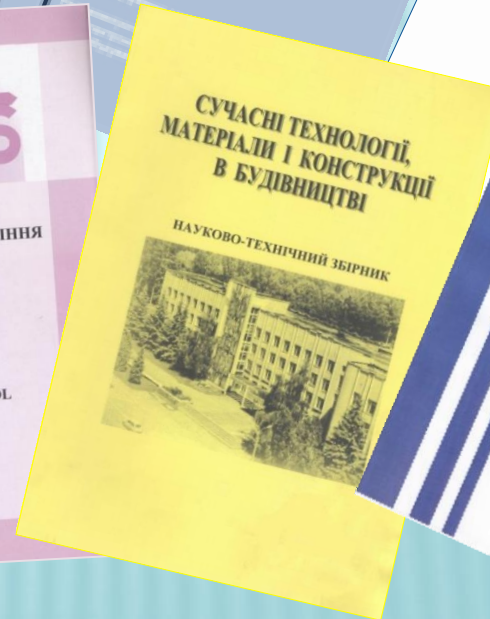
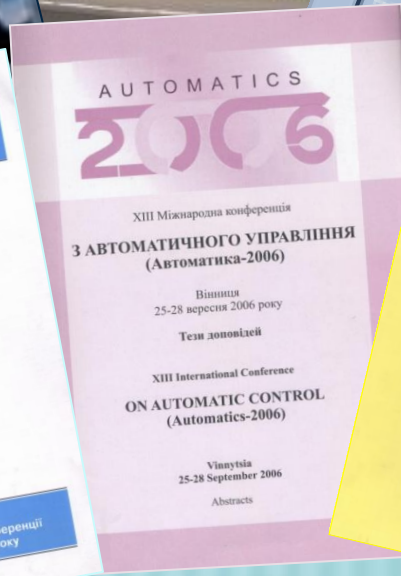


Прикладна гідроаеромеханіка і механотроніка : підручник / О. М. Яхно, О. В. Узунов, О. Ф. Луговський, В. А. Ковальов, А. В. Мовчанюк, І. В. Коц, О. П. Губарев ; МОН України, НТУ України "КПІ", ВНТУ ; за ред. О. М. Яхна. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – 711 с.

Анотація: У підручнику проаналізовано основні закони механіки і гідроаеромеханіки.

Коц Іван Васильович

є автором багаточисельних публікацій у наукових та науково-практичних журналах, більша частина з яких є у фондах нашої бібліотеки



СТАТТІ У НАУКОВИХ ЗБІРНИКАХ ТА ЖУРНАЛАХ

Автомат реверса для поршневих насосів з гідроприводом / **В. В. Петрусь, І. В. Коц** // Вісник ВПІ. – 2007. – № 1. – С. 79-83.

Вибір раціональної схеми пневматичних генераторів коливань для будівельних технологій / **М. Є. Іванов, І. Б. Матвеев, І. В. Коц, К. О. Кузнецов** // Вісник ВПІ. – 1997. – № 3. – С. 67-69.

Визначення температурних та гідравлічних параметрів кавітаційного устаткування для приготування бітумних емульсій / **І. В. Коц, А. А. Борисенко, К. В. Бауман** // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : науково-технічний збірник / ВНТУ. – Вінниця, 2013. – № 1 (14). – С. 16-23.

Вібраційне устаткування для формування жорстких бетонних сумішей / **В. О. Дрончак, І. В. Коц, С. Б. Сторожук** // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2009. – № 2. – С. 44-49.

Вібраційний гідропривод для пресування промислових відходів / **І. В. Коц, О. В. Березюк** // Вісник ВПІ. – 2006. – № 5. – С. 146-149.

Гідродинаміка руху в'язко-пластичних розчинів в пористому середовищі при гідроімпульсному підсиленні несучих основ споруд / **І. В. Коц, Н. П. Бадьора, О. П. Колісник, О. І. Павлюк** // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : науково-технічний збірник / ВНТУ. – Вінниця, 2012. – № 1 (12). – С. 90-94.



Дослідження динаміки робочого процесу установки імпульсної дії для нагнітання сумішей в ґрунтовий масив / **І. В. Коц, Н. П. Бадьора** // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2010. – № 1 (8). – С. 58-61.

Дослідження навантаження транспортними засобами поверхні дорожнього покриття з нерівностями / **І. П. Гамеляк, І. В. Коц, О. В. Березюк, Я. М. Якименко** // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2007. – № 4. – С. 123-131.

Дослідження процесу імпульсного підсилення несучих основ споруд при ін'єкційному закріпленні ґрунтових масивів / **І. В. Коц, Н. П. Бадьора** // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : науково-технічний збірник / ВНТУ. – Вінниця, 2013. – № 1 (14). – С. 33-36.

Дослідження процесу тепловологісної обробки бетонних виробів в пропарювальній камері з аеродинамічним нагрівачем / **І. В. Коц, А. С. Моргун, В. І. Савуляк, О. П. Колісник, С. О. Жорноклей** // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : науково-технічний збірник / ВНТУ. – Вінниця, 2012. – №2 (13). – С. 24-26.

Дослідження робочого процесу вібраційного млина з гідроприводом / **І. В. Коц** // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2009. – № 2. – С. 97-100.

Ексергетичний аналіз теплових процесів технології виготовлення будівельних виробів / **І. В. Коц, О. П. Колісник** // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : науково-технічний збірник / ВНТУ. – Вінниця, 2011. – № 1 (10). – С. 46-48.

Експериментальне дослідження приводу гідромолота для зондування ґрунтів / **Р. Д. Іскович-Лотоцький, І. В. Коц, Є. І. Івашко** // Вісник машинобудування та транспорту. – 2016. – № 1. – С. 38-42. – Режим доступу: <http://vmt.vntu.edu.ua/index.php/vmt/article/view/38/41>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 14.06.18.

Експериментальне дослідження цементацийного закріплення ґрунтів імпульсним ін'єктуванням / **І. В. Коц, Н. П. Бадьора** // Наукові праці Вінницького національного технічного університету. – 2014. – № 1. – С. 1-6. – Режим доступу: <http://praci.vntu.edu.ua/index.php/praci/article/view/388/386>. - Назва з екрана. - Дата перегляду: 25.06.18.

Конвективна вібраційна сушильна установка / **І. В. Коц, М. М. Кутняк** // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : науково-технічний збірник / ВНТУ. – Вінниця, 2014. – № 1 (16). – С. 86-93. – Режим доступу: <http://stmkvb.vntu.edu.ua/index.php/stmkvb/article/view/336/334>. - Назва з екрана. – Дата перегляду: 25.106.18.

Математична модель гідроімпульсного приводу інерційного конвеєра / **І. В. Коц, М. М. Кутняк** // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : науково-технічний збірник / ВНТУ. – Вінниця, 2015. – № 1 (18). – С. 92-97. - Режим доступу: <http://stmkvb.vntu.edu.ua/index.php/stmkvb/article/view/392/390>. - Назва з екрана. - Дата перегляду: 16.02.16.

Математична модель динаміки робочого процесу мембранного гідропровідного насоса / **В. В. Петрусь, І. В. Коц, В. О. Пішенін, С. М. Бабій** // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : науково-технічний збірник / ВНТУ. – Вінниця, 2014. – № 1 (16). – С. 94-99. – Режим доступу: <http://stmkvb.vntu.edu.ua/index.php/stmkvb/article/view/337/335>. - Назва з екрана. - Дата перегляду: 25.106.18.

Математичне моделювання і оптимальне управління робочим процесом сушильної камери / **І. І. Ніколайчук, Г. С. Ратушняк, І. В. Коц** // Вісник ВПІ. – 2005. – № 6. – С. 196-199.

Математичне моделювання і оптимальне управління робочим процесом сушильної камери / **І. І. Ніколайчук, Г. С. Ратушняк, І. В. Коц** // Вісник ВПІ. – 2005. – № 6. – С. 196-199.

Методологія проведення енергетичного аудиту підприємств дорожньої галузі тепловізійним методом / **М. М. Дмитрів, І. П. Гамеляк, І. І. Попелиш, І. В. Коц** // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : науково-технічний збірник / ВНТУ. – Вінниця, 2015. – № 1 (18). – С. 137-144. – Режим доступу: <http://stmkvb.vntu.edu.ua/index.php/stmkvb/article/view/400/398>. - Назва з екрана. - Дата перегляду: 25.06.18.

Моделювання взаємодії бетонної суміші з прес-формою під час ущільнення / **Г. С. Ратушняк, І. В. Коц, Ю. С. Бікс** // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : науково-технічний збірник / ВНТУ. – Вінниця, 2011. – № 2 (11). – С. 92-95.

Моделювання робочого процесу гідроімпульсного привода насоса мембранного типу / **В. І. Савуляк, І. В. Коц, В. В. Петрусь** // Промислова гідравліка і пневматика. – 2012. – № 2. – С. 19-22.

Обґрунтування генерації теплової енергії в установках їх аеродинамічним нагрівом / **О. П. Колісник, І. В. Коц** // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2008. – № 5. – С. 138-143.

Особливості розрахунку гідроприводного мембранного насоса при перекачуванні високов'язких середовищ / **І. В. Коц, В. В. Петрусь, Н. П. Бадьора** // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : науково-технічний збірник / ВНТУ. – Вінниця, 2011. – № 2 (11). – С. 72-76.

Розробка математичної моделі сипучого матеріалу при вібраційному впливі / **І. В. Коц, М. М. Кутняк** // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2016. – № 1. – С. 54-59. – Режим доступу: <http://stmkvb.vntu.edu.ua/index.php/stmkvb/article/view/448/441>. - Назва з екрана. - Дата перегляду: 20.06.16.

Управління процесом тепловологісної обробки будівельних виробів / **О. П. Колісник, І. В. Коц** // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2008. – № 6. – С. 73-76.

Установка для інтенсифікації видобутку та утилізація вугільного метану / **І. В. Коц, В. П. Надутий** // Вісник ВПІ. – 2007. – № 4. – С. 126-131.

Установка для триосних досліджень дорожньо-будівельних матеріалів / **О. Б. Волошин, Г. С. Ратушняк, І. В. Коц** // Вісник ВПІ. – 1996. – № 2 (1-2). – С. 7-11.



МАТЕРІАЛИ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИХ ДОПОВІДЕЙ, ТЕЗИ КОНФЕРЕНЦІЙ

Тепловологісна обробка бетонних виробів з використанням аеродинамічного нагрівання / *М. В. Назаренко, І. В. Коц* // Енергоефективність в галузях економіки України : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції, 11-13 жовтня 2017 р. / ВНТУ. – Вінниця, 2017. – С. 74-76.

Автомат реверсу для поршневих насосів із гідроприводом / *В. В. Петрусь, І. В. Коц* // XIII Міжнародна конференція з автоматичного управління (Автоматика-2006) : тези доповідей, м. Вінниця, 25-28 вересня 2006 року / НАН України ; МОН України. – Вінниця, 2006. – С. 238.

Автоматична система управління пропарювальною камерою з аеродинамічним нагрівом для виготовлення бетонних виробів / *О. П. Колісник, О. І. Павлюк, І. В. Коц* // Контроль і управління в складних системах (КУСС-2012) : XI Міжнародна конференція : тези доповідей, Вінниця, 9-11 жовтня 2012 року / ВНТУ, ХНУРЕ, Грузинський технічний ун-т. – Вінниця, 2012. – С. 199-200.

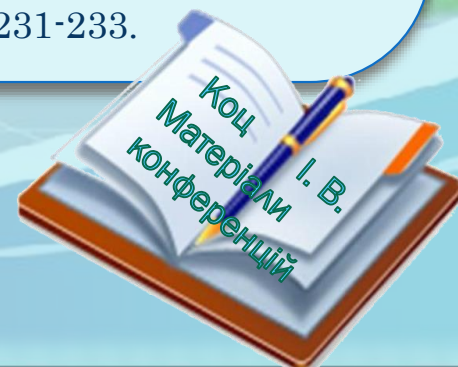
Аналіз відомих способів та пристрої інтенсифікації масообмінних процесів в харчових технологіях / *М. М. Кутняк, І. В. Коц* // Енергоефективність в галузях економіки України : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції, 11-13 жовтня 2017 р. / ВНТУ. – Вінниця, 2017. – С. 64-66.

Ефективні комбіновані системи теплопостачання житлової котеджної споруди / *О. О. Прилипко, І. В. Коц* // Енергоефективність в галузях економіки України : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції, 11-13 жовтня 2017 р. / ВНТУ. – Вінниця, 2017. – С. 83-86.

Інтерактивні методи проведення лабораторних робіт з дисципліни "Технічна механіка рідин та газів" / *В. В. Петрусь, К. В. Бауман, І. В. Коц* // 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. 465-467.

Математичне моделювання робочого процесу гідроімпульсного привода просочувального агрегату / *І. В. Коц, Н. П. Бадьора, І. М. Берник* // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. Сер. : Технічні науки / ВНАУ. – Вінниця, 2011. – Вип. 6. – С. 13-16.

Моделювання сил контактного тертя при вібраційній обробці матеріалів тиском / *І. О. Сивак, Н. П. Бадьора, С. А. Троян, І. В. Коц, В. І. Риндюк* // Теоретичні і прикладні задачі обробки металів тиском та автотехнічних експертиз : тези доповідей / ВНТУ. – Вінниця, 2011. – С. 231-233.



Організація самостійної роботи студентів на пряму підготовки "Будівництво" у ВНТУ / *О. П. Колісник, Н. П. Бадьора, І. В. Коц* // Знання. Освіта. Освіченість : збірник матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції, м. Вінниця, 25 - 27 вересня 2012 року / МОНМС України, ВНТУ, Новий університет Лісабону, Люблінська політехніка, НДУ ім. Я. Мудрого. – Вінниця, 2012. – С. 5-6.

Підвищення енергоефективності пилоочищення в зернообробній галузі / *В. В. Лучков, І. В. Коц* // Енергоефективність в галузях економіки України : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції, 11-13 жовтня 2017 р. / ВНТУ. – Вінниця, 2017. – С. 136-137.

Підвищення якості самостійної роботи студентів / *О. П. Сліпенька, І. В. Коц* // Гуманізм та освіта : збірник матеріалів VIII міжнародної науково-практичної конференції м. Вінниця, 19-21 вересня 2006 року. – Вінниця, 2006. – С. 194-196.

Система автоматизованого керування установкою для імпульсного нагнітання сумішей в ґрунт основ фундаментів / *Н. П. Бадьора, І. В. Коц* // Контроль і управління в складних системах (КУСС-2012) : XI Міжнародна конференція : тези доповідей, Вінниця, 9-11 жовтня 2012 року / ВНТУ, ХНУРЕ, Грузинський технічний ун-т. – Вінниця, 2012. – С. 185-186.

Системи автоматизованого управління та інформаційно-вимірювального забезпечення установки для сушіння органічних матеріалів / *І. І. Ніколайчук, О. П. Сліпенька, І. В. Коц* // XIII Міжнародна конференція з автоматичного управління (Автоматика-2006) : тези доповідей, м. Вінниця, 25-28 вересня 2006 року / НАН України ; МОН України. – Вінниця, 2006. – С. 257.

Спеціалізоване програмне забезпечення для комп'ютерного контролю та підвищення знань студентів / *І. В. Коц, В. І. Риндюк* // Гуманізм та освіта : Збірник матеріалів VIII міжнародної науково-практичної конференції м. Вінниця, 19-21 вересня 2006 року. – Вінниця, 2006. – С. 384-385.

Сучасні системи створення мікроклімату культових споруд в Україні / *А. С. Аніпченко, І. В. Коц* // Енергоефективність в галузях економіки України : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції, 11-13 жовтня 2017 р. / ВНТУ. – Вінниця, 2017. – С. 143-144.

Ударно-вібраційні установки для ущільнення жорстких бетонних сумішей / *С. Б. Сторожук, І. В. Коц* // Енергоефективність в галузях економіки України : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції, 11-13 жовтня 2017 р. / ВНТУ. – Вінниця, 2017. – С. 129-130.

Удосконалення методів розрахунку систем опалення і вентиляції з врахуванням впливу теплотехнічних неоднорідностей огорожувальних конструкцій будівель / *Т. Ю. Григоренко, І. В. Коц* // Енергоефективність в галузях економіки України : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції, 11-13 жовтня 2017 р. / ВНТУ. – Вінниця, 2017. – С. 80-82.

Устаткування для імпульсного насичення спеціальними рідинами органічних будівельних матеріалів та виробів / *О. О. Горюн, І. В. Коц* // Енергоефективність в галузях економіки України : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції, 11-13 жовтня 2017 р. / ВНТУ. – Вінниця, 2017. – С. 138-140.

Освітня, наукова та громадська діяльність ювіляра



Проф. І. В. Коц зі студентами 4 курсу ВНПІУ за спец. "Теплопостачання та вентиляція", 2016 р.



Зустріч одногрупників у ВНПІУ, 2016 р.



*Посвята у студенти ВНПІУ, 2016 р.
(проф. І.В. Коц другий праворуч)*



Вручення дипломів бакалаврів для студентів, 2009 р.



Колектив кафедри АІЗБ. ВНІПУ, 1992 р.



Колектив кафедри ПІЗП. ВНІПУ, 2005 р.



**Колектив НТБ ВНТУ вітає
проф. *Коца Івана Васильовича* з ювілеєм!
Ваш професіоналізм, багаторічна
послідовна та наполеглива праця внесли
вагомий внесок у розвиток кафедри
університету, забезпечили повагу серед
колег.**

**Нехай доля шле Вам добро і щастя, міцне
здоров'я та достаток, а віра, надія та любов
будуть вірними супутниками на Вашому
життєвому шляху. Нехай тепло і затишок
родинної оселі надійно захищає Вас від
негараздів, а в майбутньому на Вас чекає ще
багато наповнених корисними справами і
земними радощами років. Живіть довго, в щасті,
благополуччі та при доброму здоров'ї!**

З джерелами, які були представлені на віртуальній виставці, ви можете ознайомитися в фондах нашої книгозбірні, в електронному каталозі науково-технічної бібліотеки ВНТУ:

<http://ec.lib.vntu.edu.ua/DocSearchForm>

в університетському репозитарії:

<https://ir.lib.vntu.edu.ua/>

та на офіційному сайті :

Коца Івана Васильовича

<http://kots.vk.vntu.edu.ua/>



Дякуємо за перегляд!

*Матеріал підготувала та
оформила
Ольга Немчук,
бібліотекар II кат.
відділу наукової
інформації та бібліографії*