

ШТРИХИ ДО ПОРТРЕТА ВЧЕНОГО



Очеретний Володимир Петрович

*Доцент кафедри будівництва, міського
господарства та архітектури
Вінницького національного технічного
університету,
кандидат технічних наук*

До 70-річного Ювілею!



Науково-технічна бібліотека ВНТУ
щиро вітає
Очеретного Володимира
Петровича
з 70-річним ювілеєм!



*Вітаємо Вас з 70-річчям – віком мудрості,
загальної пошани і поваги!*

*Нехай здоров'я не покидає Вас,
життєлюбність і віра в краще ніколи не
закінчуються.*

*Довголіття, добра Вам і домашнього
затишку.*

*Нехай Господь береже від бід і негараздів,
а добро і щастя будуть з Вами постійно.
З Днем народження!*



ВІХИ ЖИТТЯ

Очеретний Володимир Петрович народився
14 липня 1952 року в

с. Городківці Крижопільського р-ну, Вінницької області

1969 – закінчив 10 класів у Городківській середній школі № 1

1970 – навчання у Вороновицькому профтехучилищі № 2

1971 – працював за направленням у Вороновицькому профтехучилищі слюсарем-монтажником третього розряду

1971 – служба в Радянській Армії (командир відділення)

1974 – заражований слухачем підготовчого відділення Вінницького політехнічного інституту (ВПІ)

1975-1980 – навчання у ВПІ за спеціальністю інженер-будівельник

1980-1981 – працював інженером у відділі капітального будівництва Хмільникського машинобудівного заводу

1981 – інженер науково-дослідного сектору кафедри «Технологія будівельного виробництва» у ВПІ

1982-1985 – аспірант ВПІ за спеціальністю «Технологія і організація будівництва»

1985 – молодший науковий співробітник науково-дослідного сектору

1987 – асистент кафедри «Технологія будівельного виробництва», молодший науковий співробітник

1988 – захист кандидатської дисертації у Ростовському інженерно-будівельному інституті (м.Ростов на Дону)

1990 – заступник декана інженерно-будівельного факультету ВПІ

1991 – доцент кафедри «Технологія, організація, управління і економіка будівництва» ВПІ

2002 – заступник директора Інституту будівництва та будівельного менеджменту Вінницького державного технічного університету (ВДТУ)

2003 – заступник директора Інституту будівництва теплоенергетики та газопостачання з навчально-методичної роботи Вінницького національного технічного університету (ВНТУ)

2004 – доцент кафедри містобудування та архітектури ВНТУ

2004 – декан факультету будівництва та будівельного менеджменту

2015 – виконуючий обов'язки декана факультету будівництва, теплоенергетики та газопостачання (ФБТЕГП)

2019 – заступник декана ФБТЕГП з навчально-методичної роботи ВНТУ



ЗВАННЯ ТА НАГОРОДИ ВОЛОДИМИРА ПЕТРОВИЧА

- 1988 – присвоєно науковий ступінь кандидата технічних наук

- 1992 – присвоєно вчене звання доцента кафедри технології організації управління і економіки будівництва ВПІ

- 2012 – Почесна грамота Вінницької обласної державної адміністрації та обласної Ради

- Подяка Міністерства освіти і науки України



ВОЛОДИМИР ПЕТРОВИЧ

приймав участь у виконанні ряду науково-технічних програм для будівельної галузі.

Є членом редакційної колегії науково-технічного збірника «Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві», в якому публікуються результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів.

Є членом спеціалізованої Вченої ради К.05.052.04 по захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук

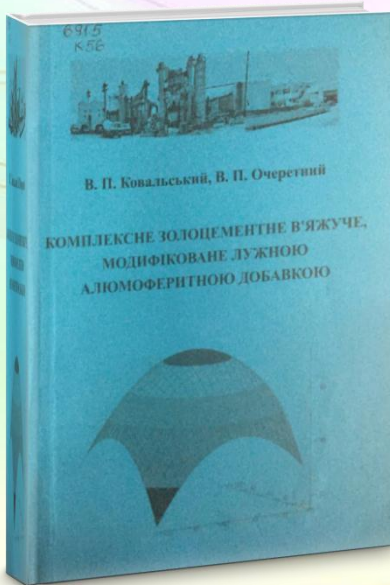
ISSN 2313-1429

СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ,
МАТЕРІАЛИ І КОНСТРУКЦІЇ
В БУДІВНИЦТВІ



ПУБЛІКАЦІЇ

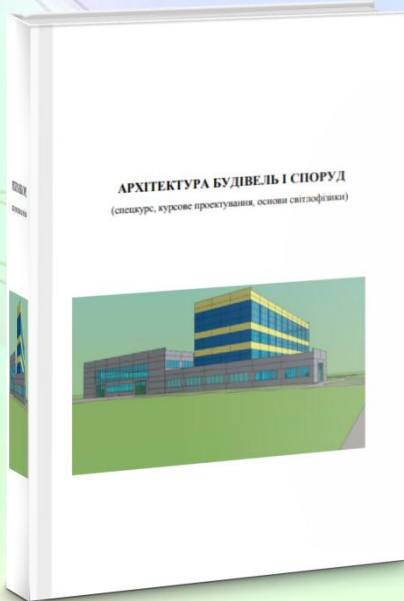
Монографії



**Комплексне золоцементне в'яжуче,
модифіковане лужною
алюмоферитною добавкою :
монографія / В. П. Ковальський,
В. П. Очертний ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ,
2010. – 98 с.**

В монографії висвітлені питання використання техногенних відходів промисловості у виробництві в'яжучих, модифікованих лужною алюмоферитною комплексною добавкою. Розглянуто вплив бокситового шламу на хімічні процеси фазового складу новоутворень та макроструктуру золошламового в'яжучого за рахунок введення в систему в'яжучого активних центрів кристалізації – алюмоферитних сполук.

Навчальні посібники, підручники та методичні вказівки

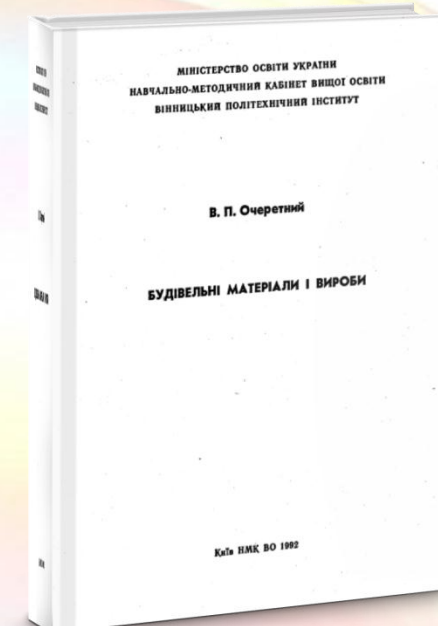


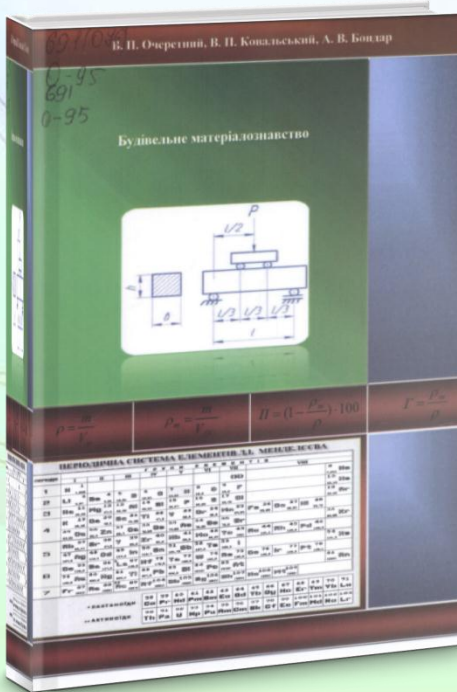
**Архітектура будівель і споруд : (спецкурс,
курсове проектування, основи світлофізики) :
навч. посібник / В. В. Смоляк, В. П. Очертний,
В. П. Ковалський, Н. В. Козинюк ; ВНТУ. –
Вінниця : ВНТУ, 2011. – 84 с.**

В посібнику розглянуті основні положення проектування промислових будівель та їх адміністративно-допоміжних приміщень.

**Будівельні матеріали і вироби : навч. посібник
/ В. П. Очертний ; МО України. ВПІ. – Київ :
НМК ВО, 1992. – 172 с.**

У навчальному посібнику викладаються основні фізико-технічні і хіміко-технологічні властивості будівельних матеріалів. Згідно з загальноприйнятою класифікацією всі будівельні матеріали розділені на групи за технічними ознаками.

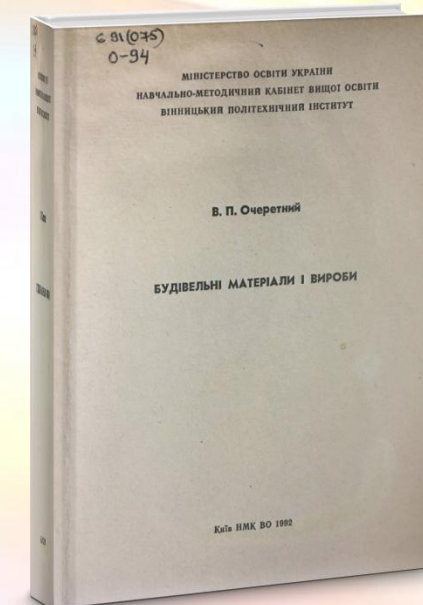




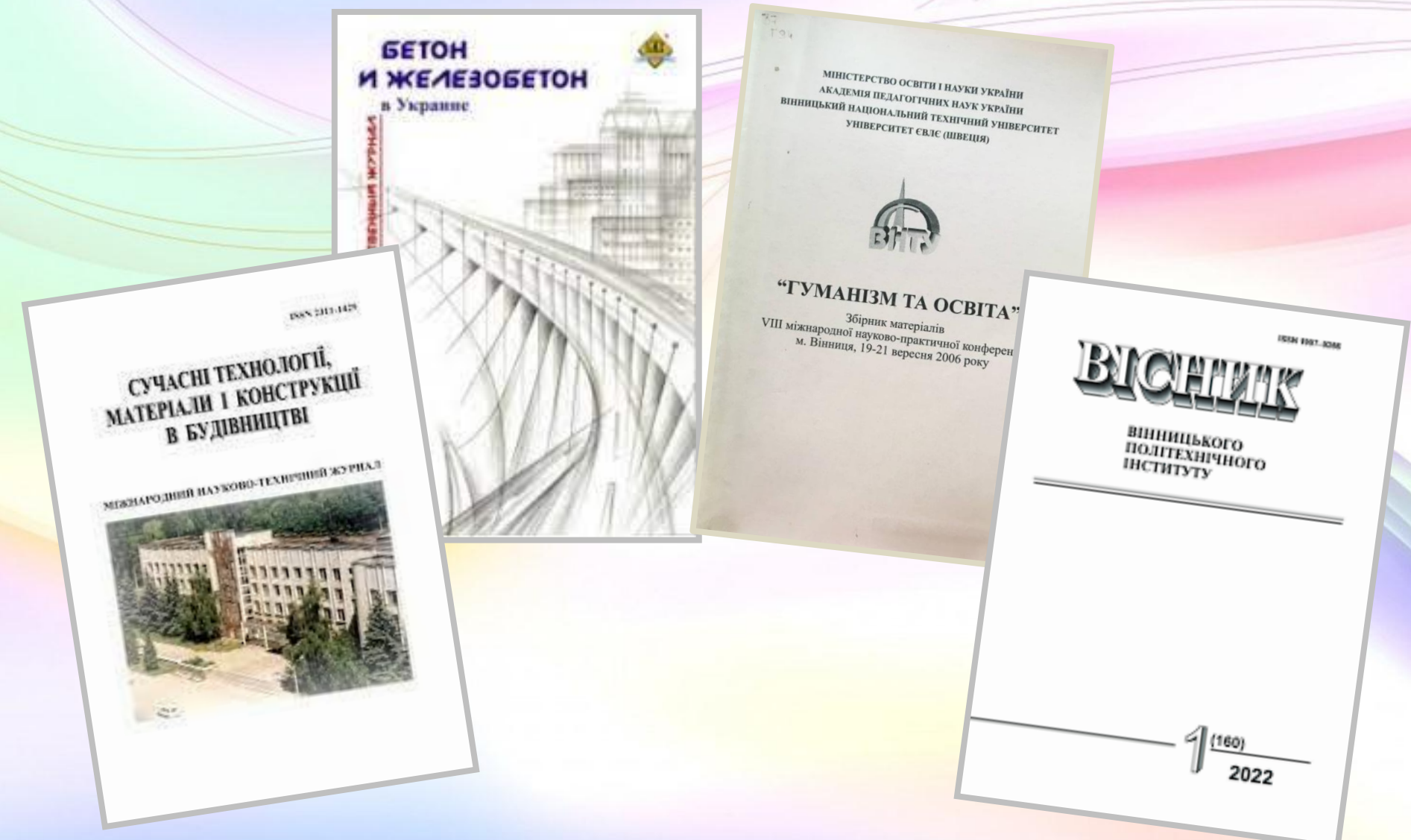
Будівельне матеріалознавство : збірник задач / В. П. Очертний, В. П. Ковальський, А. В. Бондар ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – 62 с.

У збірнику наведені задачі та розрахунки (розв'язання найбільш типових задач) за розділами: основи будівельного матеріалознавства, будівельна кераміка, мінеральні в'яжучі речовини, бетони та бетонознавство, органічні матеріали та вироби.

Збірник задач та розрахунків з курсу «Будівельні матеріали та вироби» : навч. посібник для студ. бакалаврату спец. 6.0926 та 6.0502 всіх форм навчання / В. П. Очертний ; МО України. ВДТУ. – Вінниця, 1994. – 49 с.



СТАТТІ У НАУКОВИХ ЗБІРНИКАХ ТА МАТЕРІАЛИ КОНФЕРЕНЦІЙ



СТАТТІ У НАУКОВИХ ЗБІРНИКАХ ТА МАТЕРІАЛИ КОНФЕРЕНЦІЙ

- ❖ Адаптація студентів у нових умовах організації навчального процесу / В. П. Очертний, В. І. Риндюк // Гуманізм та освіта : збірник матеріалів VIII міжнародної науково-практичної конференції м. Вінниця, 19-21 вересня 2006 року. – Вінниця, 2006. – С. 168-169.
- ❖ Активація компонентів цементнозольних композицій лужними відходами глиноземного виробництва / В. П. Очертний, В. П. Ковальський, М. П. Машницький // Вісник ВПІ. – 2006. – № 4. – С. 5-19.
- ❖ Визначення впливу добавок золи-винесення на властивості ґрунтоцементу / І. В. Маєвська, В. П. Очертний, М. С. Гончарук // Збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції «Інноваційні технології в будівництві (2018)», 13-15 листопада 2018 р. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – С. 34-39.

- ❖ ***Визначення економічної ефективності використання сонячної енергії на дахах торговельно-розважальних центрів / В. П. Очеретний, В. П. Ковальський, О. О. Корецький, О. В. Дмитрів // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2018. – № 2. – С. 194-200. – Режим доступу: <https://stmkvb.vntu.edu.ua/index.php/stmkvb/article/view/607>, вільний.***
- Назва з екрана. - Дата перегляду: 14.06.2022.
- ❖ ***Використання відходів вапняку та промислових відходів у виробництві сухих будівельних сумішей / В. П. Очеретний, В. П. Ковальський, А. В. Бондар // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2009. – № 1 (6). – С. 36-40.***
- ❖ ***Використання відходів промисловості для виробництва ефективних будівельних матеріалів / В. П. Очеретний, В. П. Ковальський, М. П. Машницький, А. Ф. Діденко // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : науково-технічний збірник / ВНТУ. – Вінниця, 2010. – № 2 (9). – С. 53-55.***
- ❖ ***Використання відходів промисловості при виготовленні оздоблювальних матеріалів / В. П. Очеретний, В. П. Ковальський // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : збірник наукових праць за матеріалами V Всеукраїнської наук.-техн. конф. 1-3 березня 2005 року. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2006. – С. 169-177.***

- ❖ **Використання поверхнево-активних речовин як поризуючої добавки до сухих будівельних сумішей / В. П. Очеретний, В. П. Ковальський, А. В. Бондар // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : науково-технічний збірник / ВНТУ. – Вінниця, 2011. – № 1 (10). – С. 33-40.**
- ❖ **Вплив будівельних помилок на експлуатаційну вартість будівель та споруд / В. П. Очеретний, Н. А. Мишишин, О. В. Антонюк // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : науково-технічний збірник / ВНТУ. – Вінниця, 2011. – № 2 (11). – С. 113-115.**
- ❖ **Дослідження впливу малоклінкерної карбонатної добавки на властивості золошламового в'яжучого / В. П. Очеретний, В. П. Ковальський, М. П. Машницький, А. Ф. Діденко // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2010. – № 1 (8). – С. 41-44.**
- ❖ **Дослідження цінової політики новобудов міста Вінниця / В. П. Очеретний, А. О. Гурська // Збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції «Інноваційні технології в будівництві (2018)», 13-15 листопада 2018 р. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – С. 128-131.**
- ❖ **Дрібноштучні стінові матеріали з використанням відходів промисловості / В. П. Очеретний, В. П. Ковальський // Вісник ВПІ. – 2005. – № 1. – С. 16-21.**

- ❖ **Екологічна оцінка опоряджувальних будівельних матеріалів / В. П. Очертний, Н. А. Мишишин, А. С. Бойко // III-й Всеукраїнський з'їзд екологів з міжнародною участю (Екологія/Ecology - 2011), 21-24 вересня, 2011 : збірник наукових статей / ВНТУ. – Вінниця, 2011. – Том 2. – С. 644-646.**
- ❖ **Економічна доцільність проведення енергоощадних заходів в житлових та громадських будівлях / О. М. Лівінський, В. П. Очертний, А. С. Бойко, М. М. Шуляк // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : науково-технічний збірник / ВНТУ. – Вінниця, 2012. – № 1 (12). – С. 136-141.**
- ❖ **Експлуатаційна вартість будівель та споруд / В. П. Очертний, Д. В. Черепаха // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2018. – № 1. – С. 95-99. – Режим доступу: <https://stmkvb.vntu.edu.ua/index.php/stmkb/article/view/562>, вільний. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 15.05.2022.**
- ❖ **Жаростійке композиційне в'яжуче модифіковане відходами глиноземного виробництва / О. В. Ковальський, В. П. Очертний // Наука про цивільний захист як шлях становлення молодих вчених : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конф. курсантів і студентів, 13 трав. 2021 р. / НУЦЗ України, ЧІПБ ім. Героїв Чорнобиля. – Черкаси, 2021. – С. 117-119.**

- ❖ **Залежність міцності бетону від складу і величини тиску пресування /**
I. Н. Дудар, В. П. Очеретний, В. В. Швець // Вісник Вінницького
політехнічного інституту : науковий журнал / МОН України. – Вінниця, 2003.
– № 2 (47). – С. 15-18.
- ❖ **Залежність теплотехнічних та фізико-механічних властивостей**
ніздрюватих бетонів від параметрів виготовлення / В. П. Очеретний,
В. П. Ковальський, М. П. Машницький, А. В. Бондар // Сучасні технології,
матеріали і конструкції в будівництві. – 2009. – № 2. – С. 34-39.
- ❖ **Комплексна активна мінеральна добавка на основі відходів**
промисловості / В. П. Очеретний, В. П. Ковальський, М. П. Машницький //
Бетон и железобетон в Украине. – 2008. – № 1. – С. 6-9.
- ❖ **Лужне золокарбонатне в'яжуче / В. П. Очеретний, В. А. Королькович //**
Вісник ВПІ. – 1999. – № 4. – С. 25-27.
- ❖ **Методика визначення оптимальних параметрів пресування у**
залежності від фізико-механічних властивостей прес-суміші /
В. П. Очеретний, В. А. Королькович // Вісник ВПІ. – 1997. – № 2. – С. 9-12.

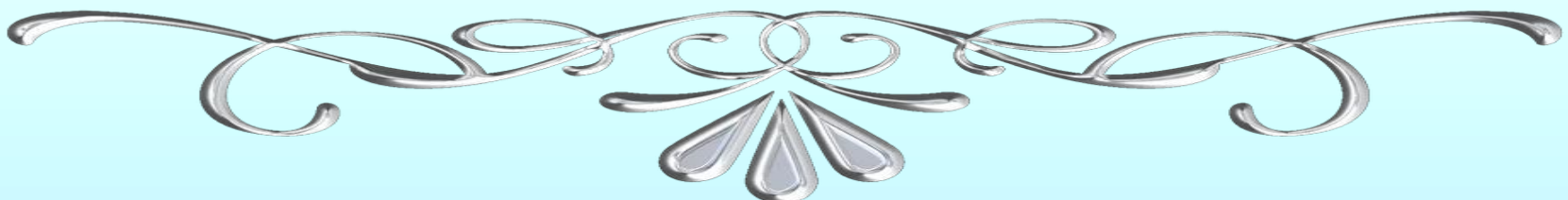
- ❖ *Містобудівні та архітектурно-планувальні рішення туристично-рекреаційних комплексів / Анді Е. Т. Грефа, В. П. Очеретний // Енергоефективність в галузях економіки України : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції, 12-14 листопада 2019 р. / ВНТУ. – Вінниця, 2019. – С. 144-147.*
- ❖ *Нове в технології виробництва цементно-карбонатних будівельних виробів з використанням промислових відходів / В. П. Очеретний, В. П. Ковальський, М. П. Машницький // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2008. – № 5. – С. 33-36.*
- ❖ *Оптимізація мезоструктури пресованого стінового ґрунтомутеріалу / В. П. Очеретний, В. А. Королькевич // Вісник ВПІ. – 1997. – № 3. – С. 21-23.*
- ❖ *Оптимізація складів золотокарбонатного прес-бетону на основі змішаного лужно-ванняного дисперсійного середовища / В. П. Очеретний, В. А. Королькевич, І. Н. Дудар // Вісник ВПІ. – 2002. – № 3. – С. 7-10.*
- ❖ *Оптимізація технологічних параметрів виготовлення пресованих стінових виробів на основі лужного золокарбонатного бетону / В. П. Очеретний, В. А. Королькевич // Вісник ВПІ. – 2000. – № 3. – С. 29-32.*

- ❖ *Мінерально-фазовий склад новоутворень золошламового в'яжучого / В. П. Очеретний, В. П. Ковальський, М. П. Машницький // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : науково-технічний збірник. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2006. – N 3. – C. 41-45.*
- ❖ *Перспективи виробництва і використання поризованих сухих будівельних сумішей / В. П. Очеретний, А. В. Бондар // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : науково-технічний збірник / ВНТУ. – Вінниця, 2011. – № 2 (11). – C. 36-39.*
- ❖ *Планування багатофакторного експерименту та параметрична оптимізація значень величин міцності золошламокарбонатного пресбетону / В. П. Очеретний, В. П. Ковальський, М. П. Машницький // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2007. – № 4. – C. 83-89.*
- ❖ *Поліпшення властивостей пінобетонів на основі аналізу методів приготування бетонної суміші / В. П. Очеретний, В. П. Ковальський, А. Ф. Руда // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : науково-технічний збірник / ВНТУ. – Вінниця, 2012. – № 1 (12). – C. 37-41.*

- ❖ **Проблема оновлення житлового фонду міста / В. П. Очеретний, В. В. Колісніченко // Енергоефективність в галузях економіки України : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції, 12-14 листопада 2019 р. / ВНТУ. – Вінниця, 2019. – С. 227-229.**
- ❖ **Проектування складів сухих будівельних сумішей з мінеральними добавками / В. П. Очеретний, В. В. Смоляк, В. П. Ковальський, А. В. Бондар // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2010. – № 1 (8). – С. 48-54.**
- ❖ **Реконструкція житлової секції застарілої серії / В. П. Ковальський, В. П. Очеретний, Д. П. Щербань // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : науково-технічний збірник / ВНТУ. – Вінниця, 2013. – № 1 (14). – С. 74-77.**
- ❖ **Роль диференційованого підходу у процесі підготовки майбутніх фахівців / В. П. Очеретний, В. І. Риндуک, В. П. Ковальський, А. В. Бондар // Гуманізм та освіта : збірник матеріалів Х 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. 462-465.**

- ❖ **Сучасна тенденція скорочення площі зелених насаджень в світі [Електронний ресурс] / В. П. Очертний, Т. Е. Потапова, Д. М. Кузьміна, В. М. Сологор // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2017. – № 2. – С. 69-76. – Режим доступу: <https://stmkvb.vntu.edu.ua/index.php/stmkvb/article/view/531>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 18.06.2022.**
- ❖ **Теоретичні основи піноутворення поверхнево-активних речовин / В. П. Очертний, В. А. Королькович // Вісник ВПІ. – 1996. – № 3. – С. 15-19.**
- ❖ **Теплозвукоізоляційні властивості поризованих сухих будівельних сумішей для підлог / А. В. Бондар, В. П. Очертний // Матеріали XLV науково-технічної конференції підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ - 2016), 02-22 березня 2016 р. : збірник доповідей /,, ; МОН України, ВНТУ. – Вінниця, 2016. – Т. 3. – С. 1711-1712.**
- ❖ **Термомодернізація будинку – пріоритетний напрямок енергозбереження в Україні / В. П. Очертний, А. С. Бойко // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : науково-технічний збірник / ВНТУ. – Вінниця, 2012. – № 2 (13). – С. 162-166.**

- ❖ **Формування готельних комплексів в зонах рекреації / Т. К. Ріваденейра, В. П. Очертний // Енергоефективність в галузях економіки України : збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції, 12-14 листопада 2019 р. / ВНТУ. – Вінниця, 2019. – С. 148-151.**
- ❖ **Шляхи зниження радіоактивності будівельних матеріалів та виробів / В. П. Очертний, О. М. Друкований // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : науково-технічний збірник / ВНТУ. – Вінниця, 2011. – № 1 (10). – С. 41-45.**



БЕЛАРУСЬ

**Вельмишановний
Володимире Петровичу!**

**Прийміть ширі привітання з нагоди
Вашого Ювілею!**

*Нехай у ваших задумах завжди буде
мудрість, на роботі – підтримка,
вдома – увага, у серці – світло
від людської вдячності.*

*Бажаємо міцного здоров'я, нових
досягнень та успіхів. Нехай завжди, аж
до сторіччя, Вас супроводжує щаслива
зоря удачі, Боже благословення, а у
Вашому домі панують любов, злагода
та добробут на многая і благая літ!*





ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!

Презентацію підготувала
бібліотекар I кат. відділу наукової
інформації та бібліографії
науково-технічної
бібліотеки ВНТУ
Немчук Ольга Миколаївна