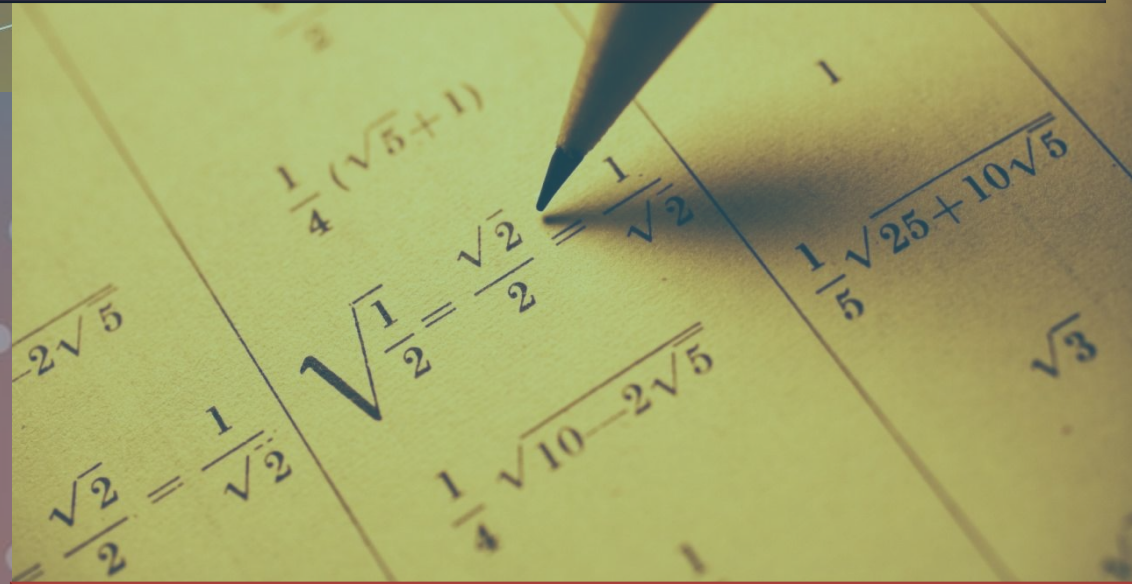


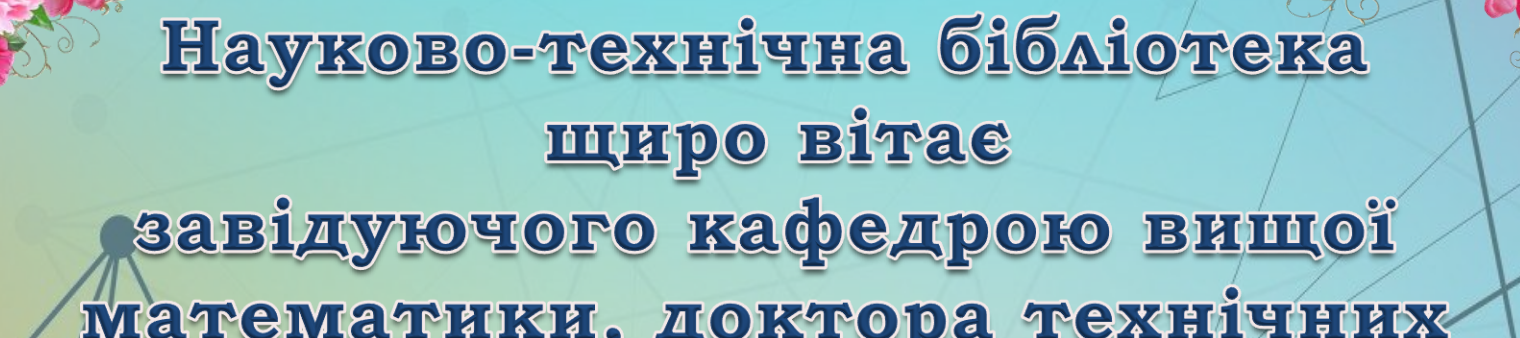
ШТРИХИ ДО ПОРТРЕТА ВЧЕНОГО



**Михалевич
Володимир
Маркусович**

**Доктор технічних наук,
професор, завідувач
кафедри вищої
математики ВНТУ**

(До 70-річчя від дня народження!)



**Науково-технічна бібліотека
широ вітає
завідуючого кафедрою вищої
математики, доктора технічних
наук, професора, гарного педагога,
вмілого організатора та керівника**

**Михалевича Володимира
Маркусовича**

з 70-річним ЮВІЛЕЄМ!



Трудовий шлях ювіляра

Народився **11** квітня **1953** року в місті Вінниці

1975 р. – закінчив Вінницький політехнічний інститут та був направлений працювати на кафедру опору матеріалів

1975 – 1976 – служив в лавах Збройних сил СРСР

1977 – 1980 – асистент кафедри опору матеріалів Вінницького політехнічного інституту

1980 – 1983 – навчався в аспірантурі ЦНДІТМаш (м. Москва)

1983 – 1986 – працював молодшим науковим співробітником у Волгодонському відділенні ЦНДІТМаш (м. Волгодонськ)

1984 р. – захистив кандидатську дисертацію в ЦНДІТМаш
Основний результат роботи полягав у розробці математичної моделі та виявлення в результаті моделювання на її основі нових закономірностей граничних деформацій матеріалів за умови холодного пластичного деформування

1986 р. – працює у Вінницькому національному технічному університеті, де пройшов шлях від старшого наукового співробітника, старшого викладача, доцента, професора до завідувача кафедр

1996 р. – захистив докторську дисертацію на тему «Тензорні моделі накопичення пошкоджень при нестационарних процесах непружного деформування» за спеціальністю 01.02.04 в ІПМіц ім. Г. С. Писаренка, Київ

1998 – 2002 – завідувач кафедрою технології підвищення зносостійкості

2002 – 2010 – завідувач кафедри прикладної математики

2010 і по теперішній час – завідувач кафедри вищої математики

Звання та нагороди

1984 – присуджено науковий ступінь кандидата технічних наук

1994 – присвоєно вчене звання доцента кафедри вищої математики

1996 – рішенням спеціалізованої вченої ради присуджено науковий ступінь доктора технічних наук

2002 – присвоєно вчене звання професора кафедри технології підвищення зносостійкості

2010 – нагороджений грамотою Міністерства освіти і науки України

2018 – нагороджений Почесною грамотою Департаменту освіти і науки Вінницької обласної державної адміністрації



Ім'я професора Михалевича занесено до Енциклопедії сучасної України

Розділи Автори Новини Цей день в історії

Головна Про енциклопедію Умови користування Долучитися Контакти



ЕНЦИКЛОПЕДІЯ
СУЧАСНОЇ УКРАЇНИ
ENCYCLOPEDIA OF MODERN UKRAINE

Шукати



ЕСУ > СВІТ-СУСПІЛЬСТВО-КУЛЬТУРА > ТОМ 20 > ЛІТЕРА М



Михалевич Володимир Маркусович

МИХАЛЄВИЧ Володимир Маркусович (11. 04. 1953, Вінниця) – математик, фахівець у галузі міцності матеріалів. Д-р тех. н. (1996), проф. (2002). Закін. Вінн. політех. ін-т (1975), де відтоді з перервами й працює (нині тех. ун-т): 1997–2002 – проф., від 2010 – зав. каф. вищої математики, 2002–10 – зав. каф. приклад. математики. 1983–86 – у Вологод. відділ. Центр. НДІ з технології машинобудування (РФ). Осн. наук. дослідж. у галузі моделювання процесів руйнування при пластич. деформуванні та повзучості із застосуванням до обробки матеріалів тиском. Співукладач «Тлумачного словника з інформаційно-педагогічних технологій» (В., 2010).



Основні праці

Марле. Комп'ютерна підтримка курсу вищої математики в технічному вузі. Ч. 1. Лінійна й векторна алгебра. Аналітична геометрія: Навч. посіб. В., 2004; Математичне програмування разом з Марле. Ч. 1. Методи розв'язування задач лінійного програмування: Навч. посіб. В., 2008; Математичне моделювання механіки формоутворення при холодному торцевому розкочуванні. В., 2008 (співавт.); Практикум з теорії ймовірностей для студентів економічних спеціальностей: Навч. посіб. В., 2012 (співавт.); Моделювання напружено-деформованого та граничного станів поверхні циліндричних зразків при торцевому стисненні. В., 2013 (співавт.); Розвиток системи Марле у навчанні вищої математики майбутніх інженерів-механіків. В., 2013 (співавт.); Узагальнення експериментально-аналітичної методики аналізу процесу осадження // Обработка металлов давлением: Сб. науч. тр. Краматорск, 2014. № 1(38) (співавт.).

В. М. Михалевич є постійним членом
Національного Комітету НАН України
з теоретичної та прикладної механіки,
а також членом Нью-Йоркської академії наук

З 2015 року професора ***Михалевича***
введено у члени Наукової ради МОН України
за секцією «Механіка»
(відповідно до наказу МОНУ
від 29 жовтня 2015 р. №1123)

**Професор Михалевич член спеціалізованої
вченої ради із захисту
кандидатських дисертацій при ВНТУ**

**Як науковий керівник
Володимир Маркусович підготував
4 кандидатів наук,
які наразі працюють в ВНТУ:**

**О. І. Тютюнник, Ю. В. Добранюк,
Я. В. Крупський та В. О. Краєвський**

Володимир Маркусович – член галузевої конкурсної комісії Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі «Математичні науки».

Був науковим керівником чотирьох переможців Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі «Математичні науки»:

2009/2010 н. р. – Михалевич О. В., Кульчицький А. В.
– лауреати дипломів **I**-го ступеня;

2010/2011 н. р. – Поздняков М. Ю., Краєвський С. О.
– лауреати дипломів **II**-го ступеня.

Монографії

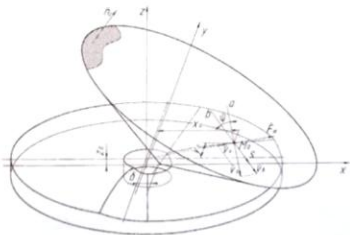
В. М. Михалевич, О. І. Тютюнник

ВИКОРИСТАННЯ СИСТЕМ
КОМП'ЮТЕРНОЇ МАТЕМАТИКИ
У ПРОЦЕСІ НАВЧАННЯ
ЛІНІЙНОГО ПРОГРАМУВАННЯ
СТУДЕНТІВ ВНЗ



В. М. Михалевич, В. О. Краєвський

МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ МЕХАНІКИ
ФОРМУВАННЯ ПРИ ХОЛОДНОМУ
ТОРЦЕВОМУ РОЗКОЧУВАННІ ТА
РОТАЦІЙНІЙ ВИТЯЖЦІ

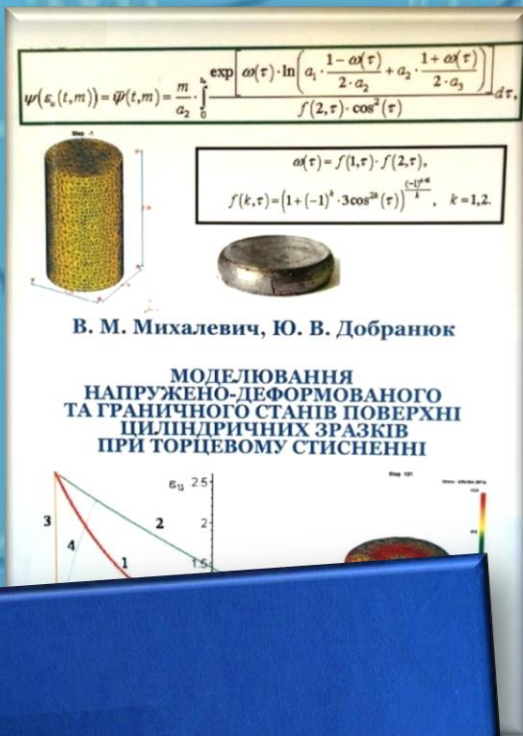


Використання систем комп'ютерної математики у процесі навчання лінійного програмування студентів ВНЗ : монографія / **В. М. Михалевич**, О. І. Тютюнник. – Вінниця : ВНТУ, 2016. – 208 с.

В монографії розглядаються теоретичне обґрунтування та розробки з методики використання систем комп'ютерної математики у процесі навчання лінійного програмування.

Математичне моделювання механіки формоутворення при холодному торцевому розкочуванні та ротаційній витяжці : монографія / **В. М. Михалевич**, В. О. Краєвський ; ВНТУ. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2008. – 188 с.

В монографії представлені матеріали досліджень та результати практичних розробок з питань розширення технологічних можливостей методів обробки металів тиском із локальним прикладенням деформуючого зусилля.



Моделювання напружено-деформованого та граничного станів поверхні циліндричних зразків при торцевому стисненні : монографія / **В. М. Михалевич**, Ю. В. Добранюк ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2013. – 180 с. : іл.

В монографії розглянуто визначення напружено-деформованого та граничного станів матеріалу бічної поверхні циліндричних зразків при торцевому стисненні.

Розвиток процесів локального деформування / В. А. Матвійчук, **В. М. Михалевич** // Теорія та практика обробки матеріалів тиском : [кол.] монографія. - Запоріжжя : АТ «Мотор Січ», 2016. - Розд. 3.4. - С. 339-363.

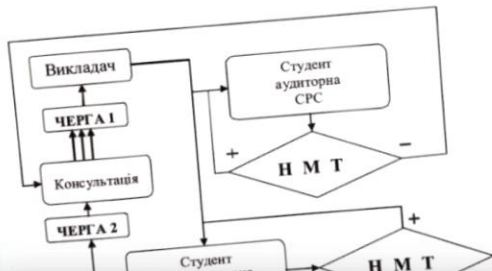
В роботі шляхом моделювання механіки формоутворення заготовок при локальному деформуванні на прикладах процесів штампування обкочуванням і вальцювання визначені шляхи впливу технологічних параметрів на кінематику течії, напружено-деформований стан і деформованість матеріалу заготовок, що дозволяє цілеспрямовано розвивати і вдосконалювати технологічні процеси локального деформування.

**ТЕОРІЯ ТА ПРАКТИКА
 ОБРОБКИ МАТЕРІАЛІВ
 ТИСКОМ**

МОНОГРАФІЯ

В. М. Михалевич, Я. В. Крупський

РОЗВИТОК СИСТЕМИ MAPLE
У НАВЧАННІ ВИЩОЇ МАТЕМАТИКИ
МАЙБУТНІХ ІНЖЕНЕРІВ-МЕХАНІКІВ

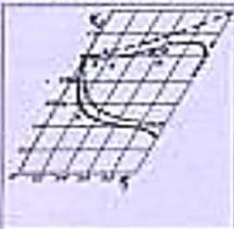


Розвиток системи Maple у навчанні вищої математики майбутніх інженерів-механіків : монографія / **В. М. Михалевич**, Я. В. Крупська ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2013. – 236 с.

В монографії розглядаються питання формування мотивації навчально-пізнавальної діяльності студентів технічних спеціальностей.

В.М. Михалевич

ТЕНЗОРНІ МОДЕЛІ
НАКОПИЧЕННЯ ПОШКОДЖЕНЬ



$$v_2(t) = \int_0^t \gamma - \tau(t) \cdot \delta_2(\tau) \cdot f_2(\tau) \cdot \tau \cdot d\tau$$

УНИВЕРСУМ
ВІННИЦЯ

ТЕНЗОРНА ТЕОРІЯ
НАКОПИЧЕННЯ ПОШКОДЖЕНЬ

Тензорні моделі накопичення пошкоджень : Монографія / **В. М. Михалевич**. – Вінниця : «УНІВЕРСУМ-Вінниця», 1998. – 195 с.

Викладено основи тензорної теорії накопичення пошкоджень в матеріалах та результати дослідження закономірностей руйнування при непружному деформуванні. Для наукових та інженерно-технічних працівників.

Навчальні посібники

В. М. Михалевич, А. Ф. Дода

ЕЛЕМЕНТАРНА МАТЕМАТИКА
АЛГЕБРА
НОВІТНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ
НАВЧАННЯ (MAPLE)
Ч. 1

Елементарна математика. Алгебра. Новітні інформаційні технології навчання (Maple) : практикум. Ч. 1 / **В. М. Михалевич**, А. Ф. Дода ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – 130 с.

В практикумі розглянуто способи розв'язування прикладів і задач з алгебри як звичайним "ручним" способом, так і прийоми застосування системи Maple для покращення наочності та підвищення ефективності пізнавальної діяльності.

В. М. Михалевич, А. Ф. Дода

ЕЛЕМЕНТАРНА МАТЕМАТИКА
АЛГЕБРА
НОВІТНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ
НАВЧАННЯ (MAPLE)
Ч. 2

Елементарна математика. Алгебра. Новітні інформаційні технології навчання (Maple) : практикум. Ч. 2 / **В. М. Михалевич**, А. Ф. Дода ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – 160 с.

В практикумі розглянуто способи розв'язування прикладів і задач з алгебри як звичайним «ручним» способом, так і прийоми застосування системи Maple для покращення наочності та підвищення ефективності пізнавальної діяльності.

В. М. Михалевич

MAPLE.

КОМП'ЮТЕРНА ПІДТРИМКА КУРСУ ВИЩОЇ МАТЕМАТИКИ В
ТЕХНІЧНОМУ ВУЗІ

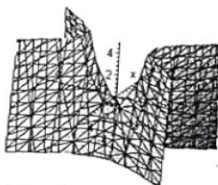
ЧАСТИНА I

ЛІНІЙНА Й ВЕКТОРНА АЛГЕБРА. АНАЛІТИЧНА ГЕОМЕТРІЯ

```
Гіперболічний параболоїд';  
1/9*x^2-1/4*y^2 = 1/10*z;  
smartplot3d[x,y,z](1/9*x^2-1/4*y^2 = 1/10*z);  
with(plots):
```

Гіперболічний параболоїд

$$\frac{1}{9}x^2 - \frac{1}{4}y^2 = \frac{1}{10}z$$



```
a:=matrix(3,3):print(A:=evalm(a));  
`det(A)`=det_matrixS(a,1 "r");
```

МІНІСТЕРСТВО ВИЩОЇ І СЕРЕДНЬОЇ СПЕЦІАЛЬНОЇ
ОСВІТИ УРСР
ВІННИЦЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ

В. М. Михалевич, В. Д. Кондратович, Д. А. Найко

КОНСПЕКТ ЛЕКЦІЙ
З КУРСУ «ВИЩА МАТЕМАТИКА»

РЯДИ

Вінниця ВПІ 1991

Maple. Комп'ютерна підтримка курсу вищої математики в технічному вузі : Навчальний посібник. Частина I : Лінійна й векторна алгебра. Аналітична геометрія / **В. М. Михалевич** ; МОН України. – Вінниця : ВНТУ, 2004. – 111 с. – 75.

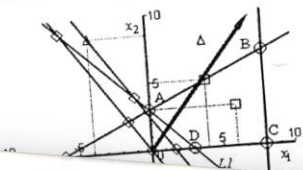
Посібник присвячений знайомству з можливостями пакета Maple при розв'язуванні задач вищої математики.

Конспект лекцій з курсу «Вища математика». Ряди / **В. М. Михалевич**, В. Д. Кондратович, Д. А. Найко. – Вінниця : ВПІ, 1991. – 48 с.

В посібнику подано лекції з курсу «Вища математика», а саме розділ Ряди. Конспект буде цікавий студентам технічних ВНЗ усіх форм навчання.

В. М. Михалевич
**МАТЕМАТИЧНЕ
ПРОГРАМУВАННЯ РАЗОМ З
MAPLE**
Частина I

Методи розв'язування задач
лінійного програмування



В. М. Михалевич, О. І. Тютюнник

**МАТЕМАТИЧНЕ
ПРОГРАМУВАННЯ
В MAPLE**

Частина II

Двоїсті та цілочислові задачі
лінійного програмування

Математичне програмування разом з MAPLE :
навчальний посібник. Ч. 1 : Методи розв'язування
задач лінійного програмування
/ **В. М. Михалевич** ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ,
2008. – 158 с.

*Подано теоретичні відомості з окремих тем:
розв'язання систем лінійних рівнянь, геометричний
та симплекс-метод розв'язування задач лінійного
програмування. Особливість посібника полягає в
широкому використанні системи аналітичних
обчислень Maple. Наведено цикл лабораторних
робіт для виконання в середовищі DEMO-Maple.*

Математичне програмування в MAPLE :
навчальний посібник. Ч. 2 : Двоїсті та
цілочислові задачі лінійного програмування
/ **В. М. Михалевич**, О. І. Тютюнник. – Вінниця :
ВНТУ, 2013. – 78 с.

*Особливість посібника полягає в широкому
використанні системи комп'ютерної
математики Maple для висвітлення основних
понять, ідей та методів, що розглядаються.*

К. В. Добровольська, В. М. Михалевич

ПРАКТИКУМ З
ТЕОРІЇ ЙМОВІРНОСТЕЙ
ДЛЯ СТУДЕНТІВ ЕКОНОМІЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ



Практикум з теорії ймовірностей для студентів економічних спеціальностей : навчальний посібник / К. В. Добровольська, **В. М. Михалевич** ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2012. – 120 с.

Посібник містить основні поняття та методи теорії ймовірностей, задачі для самостійного розв'язування та розв'язки типових задач.

Я. В. Крупський, В. М. Михалевич

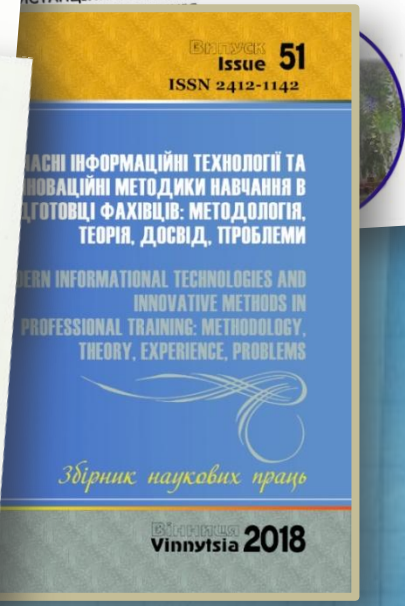
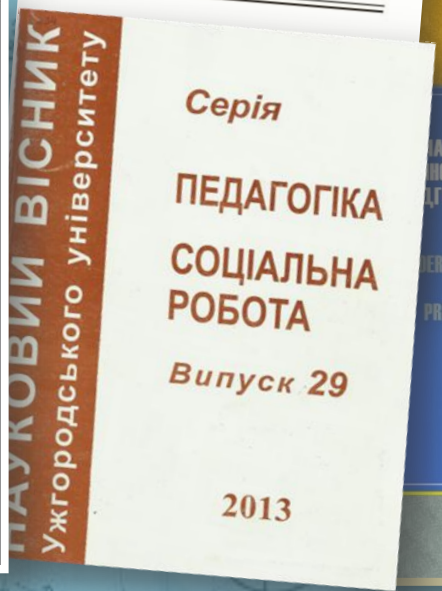
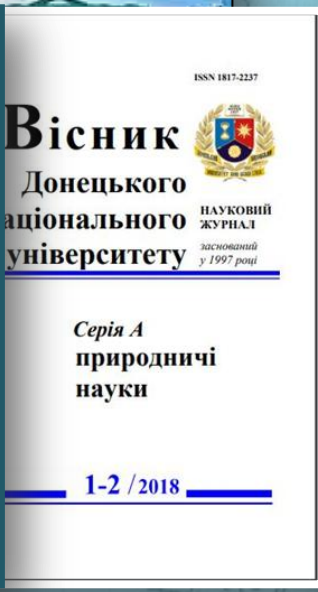
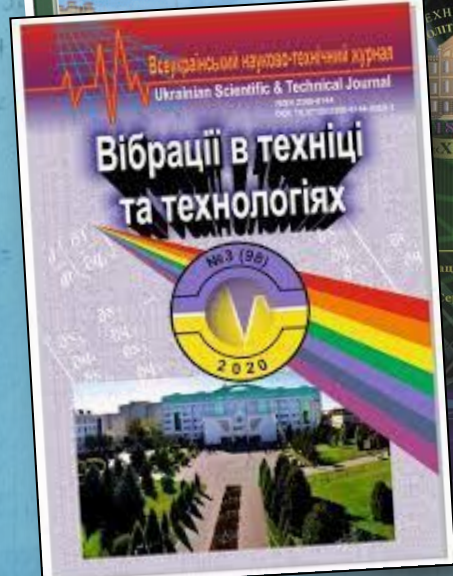
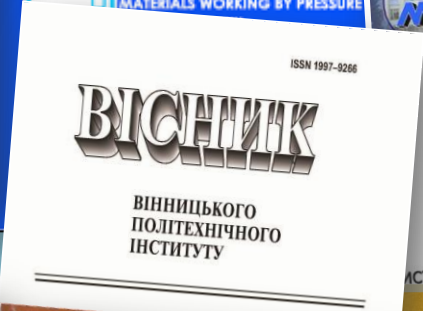
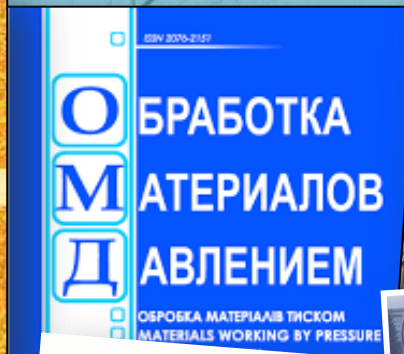
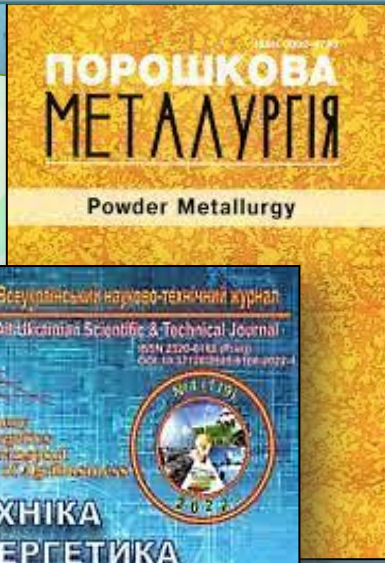
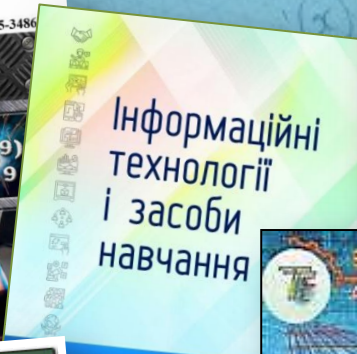
ТЛУМАЧНИЙ СЛОВНИК
З ІНФОРМАЦІЙНО-ПЕДАГОГІЧНИХ
ТЕХНОЛОГІЙ

Тлумачний словник з інформаційно-педагогічних технологій / Я. В. Крупський, **В. М. Михалевич** ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – 72 с.

Даний словник містить 447 термінів. В ньому представлені педагогічні та інформаційні терміни які подані в алфавітному порядку. Деякі терміни мають по два чи більше тлумачень.

Розрахований на студентів технічних ВНЗ усіх форм навчання.

Праці у фахових періодичних виданнях та наукових збірниках



Наукові публікації в фахових періодичних виданнях

- ❑ Аналіз сучасного наповнення інтернет-ресурсів онлайн калькуляторами для розв'язання навчальних задач елементарної математики / А. Ф. Дода, В. М. Михалевич // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2014. – № 6. – С. 152-158.
- ❑ Аналітичне представлення максимального радіуса циліндричних заготовок під час вісесиметричного осадження із бочкоутворенням / В. М. Михалевич, Ю. В. Добранюк // Вісник машинобудування та транспорту. – 2015. – № 1. – С. 59-66.
- ❑ Аналітичне представлення радіуса торців циліндричних заготовок під час вісесиметричного осадження / В. М. Михалевич, Ю. В. Добранюк, Є. А. Трач // Обработка металлов давлением: сборник научных трудов. – Краматорск: ДГМА – 2015 – №2(41) – С. 56-62.
- ❑ Аналітичний опис динаміки формозміни циліндричних заготовок під час торцевого стиснення / В. М. Михалевич, Ю. В. Добранюк // Вісник Національного технічного університету «ХПІ» : збірник наукових праць. Тематичний випуск : Нові рішення в сучасних технологіях. – Харків : НТУ «ХПІ», 2015. – № 47(1166) – С. 53-56.
- ❑ Вариационные задачи в теории деформируемости / В. А. Краєвський, В. М. Михалевич // Надійність і довговічність машин і споруд : міжнар. наук.-техн. зб. – Київ : ІПМіцн. ім. Г.С.Писаренка НАНУ, 2013. – Вип. 37. – С. 90-97.
- ❑ Визначення енергосилових параметрів обладнання та технологічних можливостей процесу формування зовнішніх бurtів методом ротаційної витяжки / В. О. Краєвський, В. А. Матвійчук, В. М. Михалевич, Н. Ю. Старушок // Обработка металлов давлением : сборник научных трудов. – Краматорск : ДГМА, 2013. – № 3(36). – С. 124-130.

- Взаємозв'язок теорії підсумовування пошкоджень із задачею про таутохрону / В. О. Краєвський, В. М. Михалевич. // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2016. – № 5. – С. 85-92.
- Використання систем комп'ютерної математики для створення програмних засобів навчального призначення / О. І. Тютюнник, В. М. Михалевич // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2013. – № 6. – С. 111-116.
- Використання СКМ MAPLE для проектування навчальних задач із застосуванням симплекс-методу / В. М. Михалевич, О. І. Тютюнник, Я. В. Крупський // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2017. – № 1. – С. 106-117.
- Восстановление пластичности при изотермическом горячем дробном деформировании / Я. Г. Жбанов, Л. И. Алиева, В. М. Михалевич // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – 2013. – № 7. – С. 12-17.
- Електронний освітній ресурс з курсу математики для слухачів-іноземців в середовищі СКМ Maple / В. М. Михалевич, Н. Б. Дубова, І. А. Клеопа // Збірник наукових праць за матеріалами дистанційної всеукраїнської наукової конференції «Математика у технічному університеті XXI сторіччя», м. Краматорськ, 15–16 травня 2019 р. – Краматорськ : ДДМА, 2019. – С. 193-195.
- Електронний ресурс в середовищі Maple як елемент дистанційного навчання у процесі опанування методом числового інтегрування [Електронний ресурс] / В. М. Михалевич, В. А. Матвійчук, О. І. Тютюнник // Матеріали Міжнародної науково-методичної Інтернет-конференції «Проблеми вищої математичної освіти: виклики сучасності», 1-3 червня 2020 р. – Вінниця, 2020. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/pmovc/pmovc20/paper/view/10227>.
- Залежність максимального діаметру заготовки від ступеня деформування під час вісесиметричного осадження / В. М. Михалевич, Ю. В. Добранюк // Прогресивна техніка, технологія та інженерна освіта : матеріали XVI Міжнародної науково-технічної конференції, Одеса, 22-25 червня 2015 р. - НТУУ «КПІ», 2015. – С. 83-84.

- ❑ Концептуальні основи проектування комп'ютеризованого курсу математики у ВНЗ [Електронний ресурс] / В. М. Михалевич, О. І. Тютюнник // II Міжнародна науково-практична конференція «Знання. Освіта. Освіченість», Вінниця, 2-3 жовтня 2014 р. - 2014. – Режим доступу : <http://conf.vntu.edu.ua/znanosv/2014/txt/Mihalevich.pdf>.
- ❑ Математичні моделі та програмні засоби генерування псевдовипадкових послідовностей для криптографічних застосувань [Електронний ресурс] / В. М. Михалевич, О. І. Тютюнник, Є. С. Дремлюга, К. В. Медведєва // I Науково-технічна конференція факультету інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії, м. Вінниця. – 2021. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fitki/all-fitki-2021/paper/view/11617/9718> .
- ❑ Моделі підсумовування розсіяних пошкоджень в процесах пластичного деформування / В. М. Михалевич, Ю. В. Добранюк, В. А. Матвійчук, Є. А. Трач // Вісник Національного технічного університету «ХПІ» : зб. наук. пр. Темат. вип. : Інноваційні технології та обладнання обробки матеріалів у машинобудуванні та металургії. – Харків : НТУ «ХПІ». – 2014. – № 43 (1086). – С. 98-103.
- ❑ Моделирование циклической осесимметричной осадки цилиндрических образцов / В. М. Михалевич, В. О. Краєвський, Ю. В. Добранюк // Збірник наукових праць Вінницького державного аграрного університету. Серія «Технічні науки». – Вінниця, 2009. – Вип. 2 . – С. 26-31.
- ❑ Моделювання граничних деформацій на вільній бічній поверхні під час високотемпературного торцевого осадження / В. М. Михалевич, В. О. Краєвський, Ю. В. Добранюк // Вісник машинобудування та транспорту. – Вінниця : ВНТУ, 2015. – № 2. – С. 54-60.
- ❑ Наближена модель приватної хмари у навчанні вищої математики / В. М. Михалевич, М. В. Чухно // Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія «Педагогіка, соціальна робота». – 2014. – Вип. 33. – С. 122-126.

- ❑ Навчальний Maple-тренажер із застосування диференціала функції однієї змінної до наближених обчислень [Електронний ресурс] / В. М. Михалевич, В. О. Гнідунець, В. С. Ланова // I Науково-технічна конференція факультету інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії, м. Вінниця. – 2021. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fitki/all-fitki-2021/paper/view/11425/9539> .
- ❑ Напружений стан товстостінної труби під рівномірним тиском / В. М. Михалевич, Ю. В. Добранюк // Вісник машинобудування та транспорту. – 2016. – № 1. – С. 67-72.
- ❑ Необхідні умови існування розв'язку варіаційної задачі для моделі описання деградації об'єктів різної природи [Електронний ресурс] / В. О. Краєвський, В. М. Михалевич // Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу, наукових працівників і здобувачів наукового ступеня за підсумками науково-дослідної роботи за період 2015–2016 рр., 15–18 травня 2017 р. – Вінниця : Донецький національний університет імені Василя Стуса, 2017. – Т. 1. – С. 193. – Режим доступу: <https://jpv.s.donnu.edu.ua/issue/view/92> .
- ❑ Определение оптимальной схемы изменения скорости бега спортсмена на длинной дистанции / В. М. Михалевич, В. А. Краевский, К. Ф. Козлова // Збір. наук. праць «Фізична культура, спорт та здоров'я нації». – Вінниця, 2011. – Вип. 12, т. 2. – С. 155-162.
- ❑ Оптимізація параметрів ступеневої схеми зміни швидкості деформацій при гарячому деформуванні / В. М. Михалевич, В. О. Краєвський // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. Серія «Технічні науки». – Вінниця, 2014. – Вип. 2(85). – С. 12-16.
- ❑ Оптимізація швидкісного режиму багатоступеневого гарячого деформування при однаковій тривалості ступенів / В. О. Краєвський, В. М. Михалевич // Вісник ДонНУ. Серія А : Природничі науки. – 2015. – № 1-2. – С. 46-52.
- ❑ Організація самостійної роботи студентів шляхом використання системи комп'ютерної математики Maple / В. М. Михалевич, Я. В. Крупський, О. І. Тютюнник // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2014. – № 3. – С. 114-118.

- ❑ Особливості застосування математичного апарата в рамках проекту BIOART [Електронний ресурс] / В. М. Михалевич, О. І. Тютюнник // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні проблеми інфокомунікацій, радіоелектроніки та наносистем», 3-5 листопада 2021 р. – Електрон. текст. дані. – 2021. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/spirn/spirn2021/paper/view/13902> .
- ❑ Оценка деформируемости материала заготовок, полученных отделением методами пластического сдвига / В. А. Матвийчук, В. М. Михалевич, А. И. Алиева // Обработка материалов давлением. – 2013. – № 4 (37). – С. 16-21.
- ❑ Оцінка деформовності матеріалу заготовок при вальцюванні /В. М. Михалевич, В. А. Матвійчук, І. А. Бубновська // Техніка, енергетика, транспорт АПК. – Вінниця: ВНАУ – 2021. – № 2(113). – С. 56-64.
- ❑ Оцінка деформовності матеріалу заготовок при прямому і зворотному витискуванні методом штампування обкочуванням [Електронний ресурс] / В. А. Матвійчук, В. М. Михалевич, М. А. Колісник // Матеріали II Міжнародної науково-технічної конференції «Перспективи розвитку машинобудування та транспорту», Вінниця, 13-15 травня 2021 р. – Електрон. текст. дані. – Вінниця, 2021. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/prmt/pmrt2021/paper/view/13335> .
- ❑ Поєднання організації самостійної роботи учнів з проведенням профорієнтаційної роботи на основі використання ІКТ [Електронний ресурс] / В. М. Михалевич, Я. В. Крупський, Н. М. Кириленко // Матеріали міжнародної науково-методичної Інтернет-конференції «Проблеми математичної освіти: виклики сучасності (2018)», 17-18 травня 2018 р. : [електронне мережне наукове видання] : збірник матеріалів. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/pmovc/pmovc/paper/view/5666>
- ❑ Порівняльне дослідження моделей граничних пластичних деформацій / В. М. Михалевич, Ю. В. Добранюк, В. О. Краєвський // Вісник машинобудування та транспорту. – 2018. – № 2. – С. 56-64.

- ❑ Постановка та розв'язання задачі знаходження найменших та найбільших значень основних характеристик окремого класу дволанкового деформування / В. М. Михалевич, В. А. Краевский // Вісник машинобудування та транспорту. – 2019. – № 2. – С. 40-47.
- ❑ Постановка та розв'язання оптимізаційних задач при визначенні граничного стану циліндричної заготовки під час нестационарного деформування / В. М. Михалевич, В. О. Краєвський, Ю. В. Добранюк // Тези доповідей VI Міжнародної науково-технічної конференції «Теоретичні та практичні проблеми в обробці матеріалів тиском і фахової освіти», Київ, 14-18 грудня 2015 р. : – Київ : НТУУ «КПІ», 2015. – С. 25-31.
- ❑ Причини низького рівня використання систем комп'ютерної математики під час вивчення математики майбутніми інженерами / В. М. Михалевич, М. В. Чухно // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2013. – № 5. – С. 125-128.
- ❑ Проблема оперативної роздачі електронних матеріалів в умовах використання СКМ у навчанні вищої математики [Електронний ресурс] / М. В. Чухно, В.М. Михалевич // Матеріали Міжнародної науково-методичної інтернет-конференції «Інноваційні педагогічні технології у підготовці майбутніх фахівців з вищою освітою: досвід, проблеми, перспективи», 20—22 березня 2013 р. – ВНТУ, 2013. – Режим доступу : <http://conf.vn.vntu.edu.ua/inpedtex2013/materialy.html> .
- ❑ Проектування навчальних задач з лінійного програмування з використанням систем комп'ютерної математики [Електронний ресурс] / В. М. Михалевич, О. І. Тютюнник // Інформаційні технології і засоби навчання, - 2013, - Т. 38, № 6. - Режим доступу до журналу : <http://www.journal.iitta.gov.ua> .
- ❑ Реалізація принципу наочності за допомогою засобів СКМ у процесі навчання лінійного програмування / О. І. Тютюнник, В. М. Михалевич // Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми : збірник наукових праць. - Київ-Вінниця : ТОВ фірма «Планер», 2013, - Вип. 36. – С. 434-440.

- ❑ Теорія і технологія отримання виробів методами СВС-баротермії на основі моделювання процесів накоплення пошкоджень / С. М. Вайцехович, В. М. Михалевич, В. А. Краєвський // Порошкова металургія. – 2013. – № 1/2. – С. 3-10.
- ❑ Удосконалення методу розв'язування двовимірної задачі пресування штаби / В. М. Михалевич, В. О. Краєвський, Ю. В. Добранюк // Вісник Національного технічного університету «КПІ». Серія «Машинобудування». – 2016. – № 2(77). – С. 79–88.
- ❑ Узагальнення експериментально-аналітичної методики аналізу процесу осадження / В. М. Михалевич, В. А. Матвійчук, Ю. В. Добранюк, Є. А. Трач // Обробка металів тисненням: збірник наукових праць. – Краматорськ : ДГМА, 2014. – № 1(38). – С. 41–47.
- ❑ Формозміна бічної поверхні циліндричних заготовок під час вісесиметричного осадження / В. М. Михайлович, Ю. В. Добранюк, Є. А. Ткач // Вісник Національного технічного університету «ХПІ» : зб. наук. пр. Темат. вип. : Нові рішення в сучасних технологіях. – Харків : НТУ «ХПІ». – 2013. – № 42. – С. 126-131.
- ❑ Формування поняття комп'ютеризованого курсу математики у ВНЗ [Електронний ресурс] / В. М. Михалевич, О. І. Тютюнник // Матеріали міжнародної інтернет-конференції «Інноваційні технології в процесі підготовки фахівців», Вінниця, 22-23 квітня 2016 р. – 2016. – Режим доступу : <http://conferences.vntu.edu.ua/index.php/itpf/2016/paper/view/1486/11>.
- ❑ Фрагменти електронних освітніх ресурсів з функції двох змінних в середовищі СКМ Maple / В. М. Михалевич, Ю. В. Добранюк, Я. В. Крупський // Математика у технічному університеті ХХІ сторіччя : зб. наук. праць за матеріалами дистанційної всеукраїнської наукової конференції (15-16 травня 2017 р., м. Краматорськ). – Краматорськ : ДДМА, 2017. – С. 20-22.

*Наведені статті окреслені періодом в 10 років.
Детальна інформація про наукові доробки Михалевича В. М.
у фондах НТБ та репозитарії ВНТУ*

Шановний Володимире Маркусовичу!

*Науково-технічна бібліотека
щиро вітає Вас з ЮВІЛЕЄМ!*

*Зичимо Вам невпинного руху вперед, успішного
здійснення всіх планів та задумів, щоб підґрунтям*

щасливого життя та плідної професійної

діяльності були міцне здоров'я,

серце сповнене любові та добра,

оптимізм, натхнення та щирі почуття.

Бажаємо, щоб Ваше життя було світлим

і радісним, а дружні привітання додали

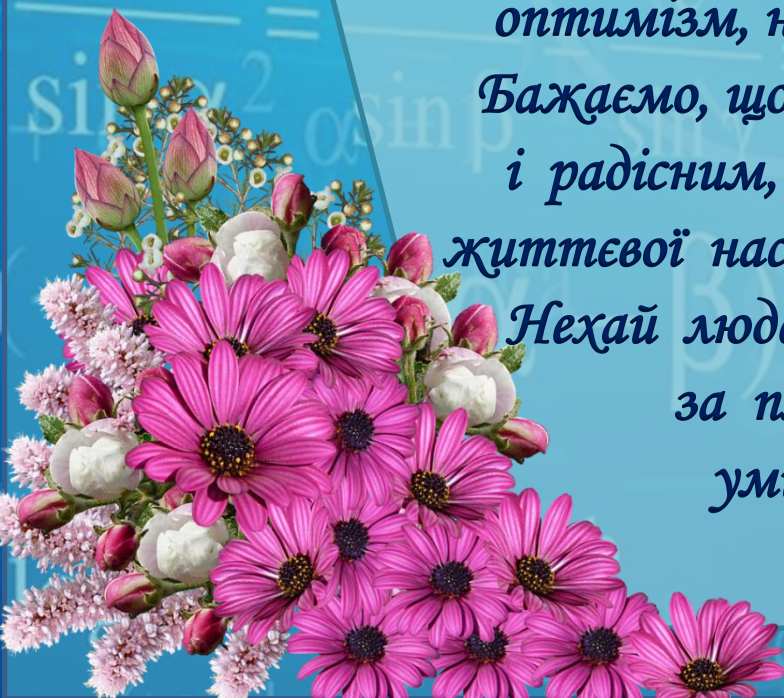
життєвої наснаги у скарбничку Вашої душі.

Нехай людська шана буде подякою Вам

за плідну працю, чуйність,

уміння творити добро!

Миру і добра!



**З джерелами, представленими
у віртуальній виставці, можна
ознайомитися:**

в електронному каталозі НТБ ВНТУ

в університетському репозитарії

у фондах НТБ ВНТУ

та на офіційному сайті

Михалевича

Володимира Маркусовича



Дякую за увагу!

Наталія Тарануха,
завідувачка відділу наукової інформації
та бібліографії
науково-технічної бібліотеки

Вінниця
2023