

ШТРИХИ ДО ПОРТРЕТА ВЧЕНОГО



*Зленко
Сергій Мақарович*

Доктор технічних наук,
професор,
відмінник освіти України



ОСНОВНІ ВІХИ ЖИТТЯ

Сергій Макарович Злепко - народився 10 серпня
1950 року у м. Вінниця

- 1968 – вступив до Київського ордена Леніна політехнічного інституту
- 1974 - закінчив Вінницький політехнічний інститут (ВПІ)
з спеціальністю «радіотехніка»
- 1976 -1979 – інженер ЦКБ інформаційної техніки
- 1983 – старший науковий співробітник НДС ВПІ (кафедри
електронних приборів)
- 1983 – присвоєно вчене звання кандидат технічних наук
- 1986 – посада начальника НДС ВПІ
- 1987 – заступник проректора з науково-дослідної роботи
- 1991 – проректор з науково-дослідної роботи

1992 – директор наукового центру МІМС ВПІ

1993-2000 - завідувач кафедри конструювання і виробництва радіоапаратури ВДПІУ

1997 – присвоєно вчене звання доцента

1997 – професор кафедри ПК БПІА

2002 – заступник директора по науковій роботі інституту медико-біологічного та електронного приладобудування

2002 - присвоєно вчене звання професора кафедри проектування медико-біологічної апаратури ВДПІУ

2005 – заступник директора інституту радіотехніки, зв'язку та приладобудування з наукової роботи

2002-2020 – завідувач кафедри біомедичної інженерії ВНПІУ

Помер **15 квітня 2020** у м. Вінниця



Звання та нагороди

- 1983 – присвоєно вчене звання кандидат технічних наук*
- 1989 – Почесна грамота Міністерства вищої та середньої спеціальної освіти Української РСР*
- 1989 - золота медаль у Лейпцигу (Німеччина) за розробки діагностичної апаратури*
- 1991 – присвоєно вчене звання доктора технічних наук*
- 1997 – присвоєно вчене звання доцента*
- 2002 – присвоєно вчене звання професора кафедри проектування комп'ютерної, біомедичної та телекомунікаційної апаратури*
- 2008 – Почесна грамота Управління освіти і науки Вінницької обласної державної адміністрації*
- 2009 – посвідчення до відзнаки командування ВМС ЗС України*
- 2010 – нагороджено нагрудним знаком «Відмінник освіти України»*

Науковий напрямок діяльності Сергія Макаровича

- ❖ створення концепції діагностики функціонального стану організму в екстремальних умовах
- ❖ розробка телемедичної діагностичної апаратури для індивідуального моніторингу та сімейної медицини
- ❖ розробка методів тестування дрібної моторики рук та визначення швидкості сенсомоторних реакцій
- ❖ розробка методів експресдіагностики порушень дрібного моторного розвитку
- ❖ створення біотехнічної системи для спортивної медицини з підвищенням достовірності функціональної діагностики зовнішнього дихання
- ❖ розробка методів та засобів підвищення точності інформаційно-діагностичних систем для неврологічних і нейрохірургічних клінік

Ім'я професора Злепка Сергія Макаровича занесено до Енциклопедії сучасної України

а-версія

Енциклопедія НТШ ІЕД НАН України

ЕНЦИКЛОПЕДІЯ СУЧАСНОЇ УКРАЇНИ

ENCYCLOPEDIA OF MODERN UKRAINE

Всесвіт і Земля Людина Суспільство Наука Культура

Виберіть літеру ▾ 🔍 ШУКАТИ

Головна / Людина / 3

Злепко Сергій Макарович

ЗЛЄПКО Сергій Макарович (10. 08. 1950, Вінниця) – фахівець у галузі радіоелектроніки. Д-р тех. н. (1990), проф. (2002). Закін. Вінн. політех. ін-т (1974), де відтоді (з перервою) працює (нині тех. ун-т): від 1993 – зав. каф. проектування мед.-біол. апаратури Ін-ту радіотехніки, зв'язку та приладобудування. 1976–79 – інж. ЦКБ інформ. техніки (Вінниця). Розробляє принципи та методи проектування біотех. і мед. систем; матем. моделі оцінки й прогнозування стану здоров'я людини; інформ. технології і комплекси для психофізіол. тестування персоналу.

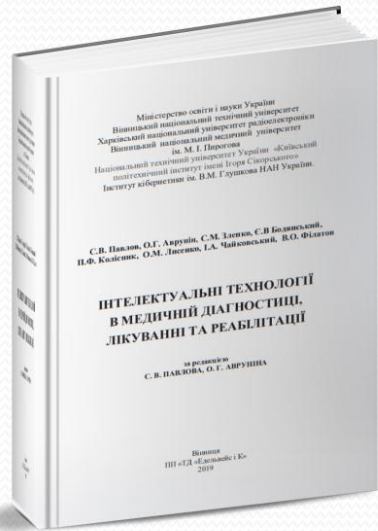
Пр.: Дилатационная кардиомиопатия: клинико-математическая модель прогнозирования недостаточности кровообращения // УКУ. 1996. № 2; Критерії вибору числа елементів в активних решітках, які здійснюють пригнічення власних шумів вхідних кіл приймальних інформаційних систем // Вимірюв. та обчислюв. техніка в технол. процесах. 1998. Вип. 1; Типологія особистості – основа сучасних технологій психофізіологічного тестування персоналу // Вісн. Технол. ун-ту Поділля. 2004. Т. 2, ч. 2; Інформаційна технологія психофізіологічного тестування і відбору персоналу для органів внутрішніх справ. В., 2008 (усі – співавт.).



М. І. Пашенко



МОНОГРАФІЇ



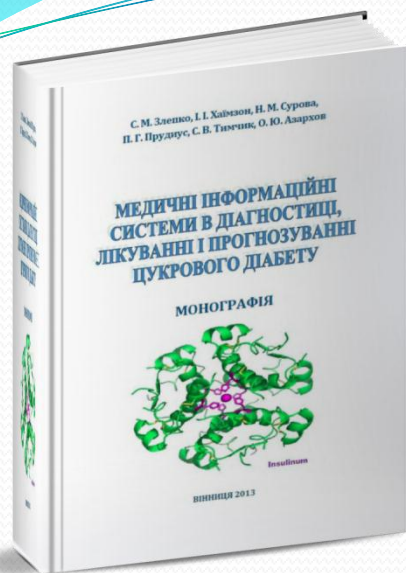
Інтелектуальні технології в медичній діагностиці, лікуванні та реабілітації : монографія / *С. В. Павлов, О. Г. Аврунін, С. М. Зленко [та ін.]* ; МОН України, ВНТУ, ХНУРЕ ; за ред. С. В. Павлова, О. Г. Авруніна. – Вінниця : Едельвейс і К, 2019. – 260 с.

У монографії узагальнено результати з питань розроблення теоретичних основ та створення інтелектуальних технологій для медичної діагностики, лікування та реабілітації.



Медико-технічне забезпечення діяльності охоронних структур : монографія / *Р. С. Белзецький, С. М. Зленко, С. В. Тимчик* ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2014. – 156 с.

У монографії розглянуто біотехнічні системи дистанційного моніторингу функціонального стану людини в нормальних умовах та в умовах підвищеного емоційного навантаження. На основі розробленого методу моніторингу психоемоційного стану людини було створено апаратнопрограмну систему, застосування якої дозволяє підвищити ефективність діяльності охоронних структур в умовах підвищеного емоційного навантаження.



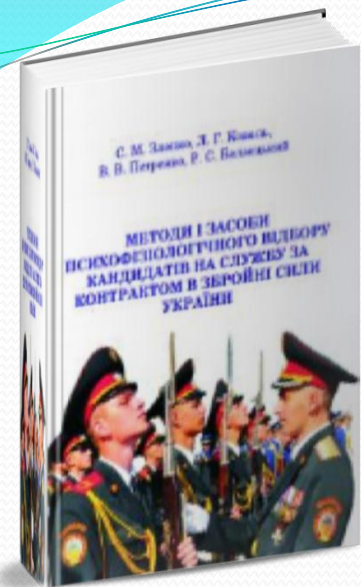
Медичні інформаційні системи в діагностиці, лікуванні і прогнозуванні цукрового діабету : монографія / *С. М. Зленко, І. І. Хаймзон, Н. М. Сулова [та ін.]* ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2013. – 188 с.

В монографії розглядаються розробка точних методів ранньої діагностики і прогнозування переддіабетичних станів, автоматизація і об'єктивізація цих процесів, а також підвищення ефективності лікування хворих на цукровий діабет в умовах спеціалізованого медичного закладу шляхом створення медичної інформаційної системи «Автоматизована поліклініка ендокринологічного диспансеру».



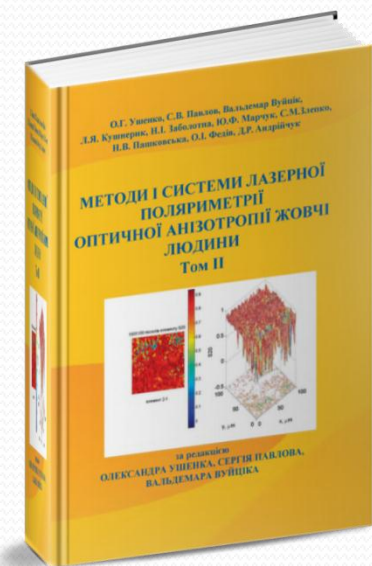
Методи і засоби для тестування оператора поліграфа : монографія / *С. М. Зленко, С. В. Тимчик, Р. С. Белзецький, Л. Г. Коваль.* – Вінниця : ВНТУ, 2010. – 168 с. - ISBN 978–966–641–370–6.

У монографії науково обґрунтовані основні теоретичні засади і практичні аспекти застосування психофізіологічного тестування для визначення рівня професійної придатності операторів поліграфа. Розроблено психограму, програмно-технічні засоби та математичні моделі для відбору кандидатів на посаду оператора поліграфа.



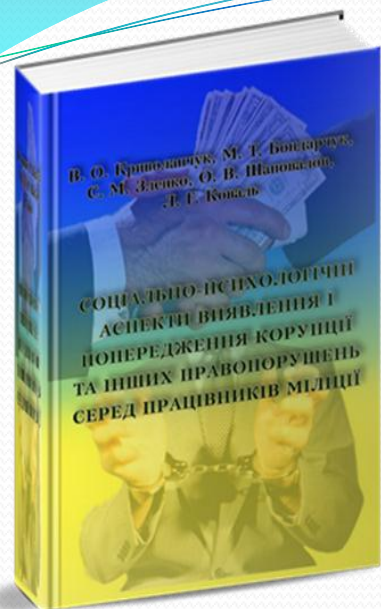
Методи і засоби психофізіологічного відбору кандидатів на службу за контрактом в Збройні Сили України : монографія / С. М. Зленко, Л. Г. Коваль, В. В. Петренко, Р. С. Белзецький ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – 204 с.

У монографії розроблені нові методи і науково обґрунтовані основні теоретичні засади і практичні аспекти застосування психофізіологічного, соціально-психологічного відбору кандидатів на службу за контрактом в Збройних Силах України. Розроблено програмно-технічні засоби та математичне підґрунтя відбору кандидатів для виконання професійних обов'язків.



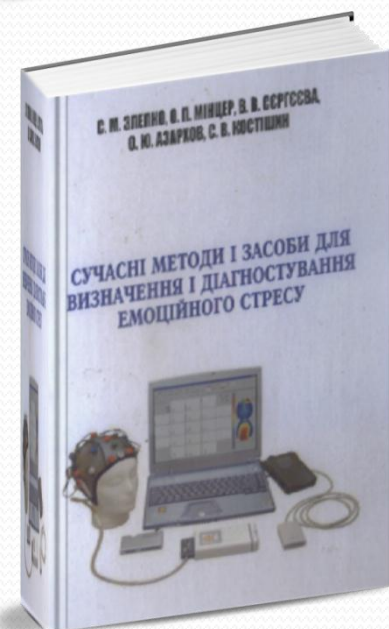
Методи і системи лазерної поляриметрії оптичної анізотропії жовчі людини : монографія / О. Г. Ушенко, С. В. Павлов, В. Войцек [та ін.] ; ВНТУ, ЧНУ ім. Ю. Федьковича. – Вінниця : Едельвейс і К, 2019. – 337 с.

Монографія присвячена розгляду питань взаємодії лазерного випромінювання з оптично-анізотропними структурами біологічних тканин. Розглянуто основні фізичні закономірності формування поляризаційно-неоднорідних об'єктних полів біологічних шарів різної морфологічної будови та фізіологічного стану. Представлена архітектура та особливості будови оптико-електронних систем поляриметричної діагностики оптично-анізотропної структури біологічних тканин. Розглянуто принципи оптичної діагностики важких системних патологій органів людини.



Соціально-психологічні аспекти виявлення і попередження корупції та інших правопорушень серед працівників міліції : монографія / В. О. Криволапчук, М. Т. Бондарчук, С. М. Зленко [та ін.] ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2009. – 134 с.

В монографії розглядається актуальна проблема боротьби з корупцією в правоохоронних органах, аналізуються причини виникнення та існування корупції, її форма і вплив на різні категорії суспільства. Запропоновано методи виявлення, оцінювання і своєрідної «діагностики» корупції серед працівників правоохоронних органів, державного апарату та ін.



Сучасні методи і засоби для визначення і діагностування емоційного стресу : монографія / С. М. Зленко, О. П. Мінцер, В. В. Сергєєва [та ін.] ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – 228 с.

В монографії розглянуто сучасні методи і засоби для визначення і діагностування емоційного стресу. Подано загальний аналіз основних моделей стресу. Описані методи і системи для діагностування і визначення рівня емоційного стресу. Подано детальну класифікацію стресу. Розроблено медичну інформаційну систему для діагностування емоційного стресу - МІС-ДЕС. Подано обґрунтування вибору психофізіологічних показників організму.

НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ



Апаратура для фізіотерапії та діагностики : навчальний посібник / *С. М. Зленко, С. В. Павлов, В. Б. Василенко [та ін.]* ; МОНМС України, ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2012. – 212 с. – Доступно в локальній мережі НТБ ВНТУ: <http://lib.vntu.lan/documents/000831.pdf> .

Біотехнічні системи медичного призначення : навчальний посібник. Ч. 1 : Біологічні та біохімічні системи як об'єкти дослідження / *С. М. Зленко, М. М. Данильчук* ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2008. 95 с. – Доступно в локальній мережі НТБ ВНТУ: <http://lib.vntu.lan/documents/000535.pdf> .

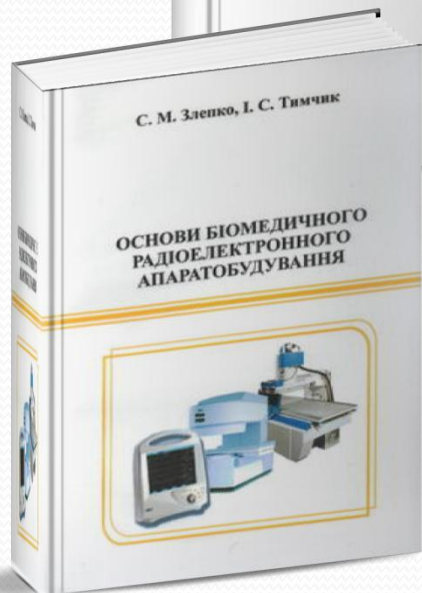
Інтелектуальна власність в науково-технічній діяльності : навчальний посібник / *С. М. Зленко, І. С. Тимчик, С. В. Тимчик* ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – 130 с. – Доступно в локальній мережі НТБ ВНТУ <http://lib.vntu.lan/documents/000757.pdf> .



Лазерні медичні технології : навчальний посібник /
*З. Ю. Готра, С. В. Павлов, З. М. Микитюк,
С. М. Зленко* ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – 158 с.



Медична апаратура спеціального призначення :
навчальний посібник / *С. М. Зленко, Л. Г. Коваль,
Н. М. Гаврілова, І. С. Тимчик* ; ВНТУ. – Вінниця :
ВНТУ, 2010. – 159 с. – Доступно в локальній мережі
НТБ ВНТУ: <http://lib.vntu.lan/documents/000756.pdf>.



**Основи біомедичного радіоелектронного
апаратобудування** : навчальний посібник / *С. М. Зленко,
І. С. Тимчик* ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2008. – 84 с. –
Доступно в локальній мережі НТБ ВНТУ:
<http://lib.vntu.lan/documents/000534.pdf>.



Реєстрація, обробка та контроль біомедичних сигналів : навчальний посібник / *В. Г. Абакумов, З. Ю. Готра, С. М. Зленко [та ін.]* ; МОНМС України, ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – 352 с. – Доступно в локальній мережі НТБ ВНТУ: <http://lib.vntu.lan/documents/000787.pdf>.



Сучасні інформаційні технології в науці та освіті : навчальний посібник / *С. М. Зленко, С. В. Тимчик, І. В. Федосова [та ін.]* ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – 146 с. – 50 пр.

Наукові збірники та журнали



СТАТТІ У НАУКОВИХ ЗБІРНИКАХ ТА ЖУРНАЛАХ



- Аналіз сучасних методів візуалізації даних в неврології і нейрохірургії з точки зору їх діагностичної цінності / *О. В. Белоусова, С. М. Зленко, Р. С. Белзецкий, Я. Т. Аль-Адемі* // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2010. – № 1. – С. 134-137.
- Вибір інформативних фізіологічних показників для оцінювання функціонального стану оператора в умовах обмеженої рухливості [Електронний ресурс] / *Д. М. Барановський, І. О. Криворучко, М. В. Московко, С. М. Зленко [та ін.]* // Наукові праці Вінницького національного технічного університету. – 2018. – № 1. – С. 1-5. – Режим доступу: <https://praci.vntu.edu.ua/index.php/praci/article/view/535/526>.
- Иерархические структуры с экспоненциальным сжатием информации для управления социально-экономическими системами / *А. А. Шиян, С. М. Зленко* // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2008. – № 1 (11). – С. 27-31.
- Інформаційні підходи щодо постановки діагнозу на основі симптомо- і синдромокомплексів (за матеріалами літературних джерел) [Електронний ресурс] / *Р. М. Вирозуб, С. М. Зленко, В. С. Павлов, Н. М. Сурова* // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2014. – № 1. – С. 122-127. – Режим доступу: <http://oeipt.vntu.edu.ua/index.php/oeipt/article/view/342/340>.
- Комп'ютерна формалізація ознак для обробки біомедичних зображень / *Л. І. Тимченко, Н. Швейкі, Л. В. Загоруйко, С. М. Зленко [та ін.]* // Вісник ВПІ. – 2001. – № 3. – С. 82-86.

- Комп'ютерна формалізація ознак для обробки біомедичних зображень / *Л. І. Тимченко, Н. Швейкі, Л. В. Загоруйко, С. М. Зленко [та ін.]* // Вісник ВПШ. – 2001. – № 3. – С. 82-86.
- Контактні явища на межі поділу омично-резистивний електрод-інтактний покрив голови / *Б. М. Ковальчук, С. М. Зленко, М. П. Костенко, О. Г. Шамро* // Вісник ВПШ. – 1998. – № 1. – С. 97-100.
- Концептуальні основи розробки та впровадження інтегрованих технологій управління санаторно-курортними установами / *С. М. Зленко, Ю. М. Ладуба* // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2000. – № 4. – С. 152-154.
- Медико-технічне забезпечення відбору і оцінки стану особливого складу збройних сил України на етапі їх реформування / *С. М. Зленко* // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2000. – № 3. – С. 155-159.
- Метод виділення контурів біомедичних зображень із використанням фільтрів та критерії їх ефективності [Електронний ресурс] / *С. В. Павлов, Й. Р. Салдан, С. М. Зленко [та ін.]* // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2017. – № 3. – С. 14-22. – Режим доступу:

<https://itce.vntu.edu.ua/index.php/itce/article/view/683/439>.

- Методи попередньої обробки томографічних зображень очного дна [Електронний ресурс] / *С. В. Павлов, Й. Р. Салдан, С. М. Зленко [та ін.]* // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2019. – № 2. – С. 4-12. – Режим доступу: <https://itce.vntu.edu.ua/index.php/itce/article/view/727/474>.
- Новые технологии в медицине: управляемая контролируемая амбулаторная терапия / *С. П. Московко, С. М. Зленко* // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2000. – № 4. – С. 150-152.
- Обґрунтування вимог та критеріїв до кандидатів на контрактну службу в Збройних Силах України / *С. М. Зленко, В. В. Петренко, Д. Х. Штофель, А. П. Моторний* // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2008. – № 6. – С. 47-50.
- Оптико-електронні технології оцінювання зміни периферійного кровообігу при фотонному впливі для комплексного лікування хронічних ускладнень цукрового діабету [Електронний ресурс] / *С. М. Зленко, А. М. Коробов, В. Вуйцик [та ін.]* // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2019. – № 2. – С. 13-24. – Режим доступу: <https://itce.vntu.edu.ua/index.php/itce/article/view/728/475>.
- Оцінювання метрологічних характеристик фотоплетизмографічного приладу діагностування стану периферичного кровообігу [Електронний ресурс] / *С. М. Зленко, Т. І. Козловська, В. А. Стасенко [та ін.]* // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2016. – № 1(35). – С. 4-12. – Режим доступу: <http://itce.vntu.edu.ua/index.php/itce/article/view/275/352>.

- Оцінювання якості зображень томограм макулярної області сітківки ока [Електронний ресурс] / *С. В. Павлов, Й. Р. Салдан, С. М. Зленко [та ін.]* // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2017. – № 3. – С. 4-13. – Режим доступу: <https://itce.vntu.edu.ua/index.php/itce/article/view/682/438>.
- Перспектива застосування Azure Machine Learning в медичних дослідженнях [Електронний ресурс] / *В. О. Новіков, С. М. Зленко, К. С. Навроцька* // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2016. – №5. – С. 93-97. – Режим доступу: <http://visnyk.vntu.edu.ua/index.php/visnyk/article/view/1973/1974>.
- Портативний багатофункціональний прилад діагностики судинного русла кровоносної системи / *С. М. Зленко, М. П. Костенко, Б. М. Ковальчук, Б. А. Зелінський* // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2000. – № 1. – С. 125-131.
- Принципи побудови і критерії оцінювання сучасних ІТ [Електронний ресурс] / *С. В. Тимчик, С. М. Зленко* // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2014. – № 1. – С. 32-41. – Режим доступу: <http://oeipt.vntu.edu.ua/index.php/oeipt/article/view/331/329>.
- Програмно-апаратний комплекс для забезпечення зворотного зв'язку в процесі управління спецпідрозділом / *Р. С. Белзецький, А. А. Шиян, С. М. Зленко* // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2011. – № 3. – С. 182-186.

- Принципи побудови і критерії оцінювання сучасних ІТ / **С. В. Тимчик, С. М. Зленко** // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2014. – № 1. – С. 32-41.
- Принципи фізичного та математичного моделювання неінвазивних методів діагностики стану здоров'я людини / **Й. І. Стенцель, С. В. Павлов, С. М. Зленко** // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2013. – № 3. – С. 48-54.
- Розробка програмного забезпечення інформаційної технології психофізіологічного відбору кандидатів на контрактну службу / **С. М. Зленко, С. В. Тимчик, С. В. Костішин, Д. Х. Штофель** // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2010. – № 3. – С. 66-69.
- Структурно-функціональна організація оптоелектронної інформаційної технології моніторингу здоров'я студентів [Електронний ресурс] / **С. В. Тимчик, С. М. Зленко, Р. М. Вирозуб, О. С. Козоріз** // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2015. – № 2. – С. 55-60. – Режим доступу: <http://oeipt.vntu.edu.ua/index.php/oeipt/article/view/424/422>.
- Фізичне та математичне моделювання термодинамічних методів діагностики стану здоров'я людини / **Й. І. Стенцель, С. М. Зленко, С. В. Павлов** // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2013. – № 1. – С. 66-72.
- Фізичні та математичні моделі перенесення теплової енергії в біологічне середовище / **Й. І. Стенцель, В. П. Кожем'яко, С. М. Зленко, С. В. Павлов** // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2013. – № 1. – С. 88-93.

- Швидкість змінення ступеня оксигенації гемоглобіну в тканинах, як показник їх функціонального стану / **Б. О. Зелінський, Н. Б. Зелінська, С. М. Зленко [та ін.]** // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2000. – № 3. – С. 145-147.
- Шиян, А. А. Теоретико-ігрове моделювання ефективності взаємодії «викладач-ВНЗ» в умовах урахування переговорної сили сторін / **А. А. Шиян, С. М. Зленко, В. О. Корнієнко** // Вісник ВПІ. – 2008. – Вип. 1 (76). – С. 27-30.



Матеріали наукових конференцій, тези доповідей



- Автоматизоване робоче місце лікаря (на прикладі АРМ лікаря-терапевта) / **С. М. Зленко, О. С. Коваленко, П. Г. Прудіус, Н. М. Сурова** // Тези доповідей Третьої Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія» м. Вінниця, 29-31 травня 2012 року / МОНМС України, ВНТУ, ХНЕУ. – Вінниця, 2012. – С. 68-69.
- Вимоги до біотехнічного комплексу для тренування у спортивній стрільбі з вогнепальної зброї / **С. М. Зленко, Л. Г. Коваль, С. В. Костішин** // Вимірювання, контроль та діагностика в технічних системах (ВКДТС-2011) : Перша міжнародна наукова конференція пам'яті професора Володимира Поджаренка : збірник тез доповідей / МОНМС України, ВНТУ. – Вінниця, 2011. – С. 200.
- Вирішення проблеми періодичних змін номерного фонду у програмному санаторному комплексі «Курорт Менеджер» / **А. П. Моторний, С. М. Зленко** // 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. 102-103.
- Вплив екстремальних ситуацій на процес прийняття рішень лікарем в оптоелектронній медичній системі / **К. С. Навроцька, С. М. Зленко, Д. Х. Штофель, П. М. Вороніна** // Abstracts of Papers Presented at VII International Scientific Conference on Optoelectronic Information Technologies «Photonics ODS – 2015», Ukrain, Vinnytsia, VNTU April 21-23, 2015 / VNTU. – Vinnitsia, 2015. – С. 80.

- До питання удосконалення системи підготовки кандидатів і докторів наук за спеціальностями 05.11.17 - біологічні та медичні прилади і системи, 05.16.09 - медична та біологічна інформатика і кібернетика / **С. Павлов, С. Зленко** // Проблеми та технології підготовки наукових кадрів вищої кваліфікації в умовах інноваційного розвитку суспільства (ПНК-2013) : матеріали Міжнародної Інтернет-конференції, 2 - 4 квітня 2013 року / НАН України, НАПН України, ВНТУ. – Вінниця, 2013. – С. 39-42.
- Інформаційні лікувально-діагностичні ресурси / **І. О. Криворучко, С. М. Зленко, В. Вуйцик [та ін.]** // Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомунікацій та приладобудування (СПРТП-2017) : матеріали VI Міжнародної науково-технічної конференції / МОН України, ВНТУ, НТУ «КПУ ім. І. Сікорського», ХНУРЕ, НУ «Львівська політехніка». – Вінниця, 2017. – С. 93-94.
- Комплексна здоров'язберігаюча технологія підготовки фахівців у Вінницькому національному технічному університеті / **С. М. Зленко, С. В. Тимчик, А. П. Моторний** // Гуманізм та освіта : Збірник матеріалів VIII міжнародної науково-практичної конференції м. Вінниця, 19-21 вересня 2006 року. – Вінниця, 2006. – С. 396-398.
- Многоуровневая система защиты и управления медицинским диагностическим оборудованием (МДО) / **С. М. Зленко, Чернышова Т. А., В. Е. Кривонос** [и др.] // Тези доповідей Шостої Міжнар. науково-практичної конференції, м. Вінниця, Україна, 24-25 жовтня 2017 р. / , ; МОН України, Вінниц. нац. техн. ун-т, Прикарпатський нац. ун-т ім. В. Стефаника. – Вінниця, 2017. – С. 157-159.

- Мобільний оптико-електронний прилад для визначення порушення периферичного кровообігу при пораненнях / *С. М. Зленко, В. С. Павлов, А. Ю. Клапоуцак* // Abstracts of Papers Presented at VII International Scientific Conference on Optoelectronic Information Technologies «Photonics ODS – 2015», Ukrain, Vinnytsia, VNTU April 21-23, 2015 / VNTU. – Vinnitsia, 2015. – С. 92.
- Оптикоелектронна система для оцінювання функціонального стану спортсмена: модель організму / *С. В. Тимчик, С. В. Костішин, О. Л. Лаугс, О. С. Зленко* // Abstracts of Papers Presented at VII International Scientific Conference on Optoelectronic Information Technologies «Photonics ODS – 2015», Ukrain, Vinnytsia, VNTU April 21-23, 2015 / VNTU. – Vinnitsia, 2015. – С. 78.
- Оптикоелектронна система для оцінювання функціонального стану спортсмена: модель змагальної діяльності / *М. В. Московко, С. М. Зленко, С. В. Тимчик, О. М. Бурдюг* // Abstracts of Papers Presented at VII International Scientific Conference on Optoelectronic Information Technologies «Photonics ODS – 2015», Ukrain, Vinnytsia, VNTU April 21-23, 2015 / VNTU. – Vinnitsia, 2015. – С. 82.
- Оптикоелектронна телемедична мережа з функцією підтримки прийняття рішення / *Р. М. Вирозуб, С. М. Зленко, О. С. Зленко, В. С. Павлов* // Abstracts of Papers Presented at VII International Scientific Conference on Optoelectronic Information Technologies «Photonics ODS – 2015», Ukrain, Vinnytsia, VNTU April 21-23, 2015 / VNTU. – Vinnitsia, 2015. – С. 85.

- Організація біотехнічного комплексу для тренування використання вогнепальної зброї / **С. Костішин, С. Зленко, О. Белоусова** // Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомунікацій та приладобудування (СПРТП-2011) : матеріали V Міжнародної науково-технічної конференції / МОНМС України, ВНТУ, Вінницька філія ВАТ «Укртелеком». – Вінниця, 2011. – С. 160.
- Оцінювання реакції людини на психоемоційний стрес / **С. М. Зленко, В. В. Сергєєва, Р. С. Белзецький [та ін.]** // 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. 193-196.
- Ризики розвитку цукрового діабету / **Н. Сурова, П. Прудіус, С. Зленко** // Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомунікацій та приладобудування (СПРТП-2011) : матеріали V Міжнародної науково-технічної конференції / МОНМС України, ВНТУ, Вінницька філія ВАТ «Укртелеком». – Вінниця, 2011. – С. 163-164.
- Усовершенствование системы управления санаторно-курортными учреждениями / **С. М. Зленко, А. С. Коваленко, П. Е. Григорьев** // Тези доповідей Третьої Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія» м. Вінниця, 29-31 травня 2012 року / МОНМС України, ВНТУ, ХНЕУ. – Вінниця, 2012. – С. 66-67.

**З джерелами, що представлені на
віртуальній виставці, ви можете
ознайомитися:**

**в електронному каталозі НТБ ВНТУ:
<http://ec.lib.vntu.edu.ua/DocSearchResult>**

**в університетському репозитарії :
<http://ir.lib.vntu.edu.ua/>**

в фондах НТБ ВНТУ

**та на офіційному сайті
Злепка Сергія Макаровича:
<http://zlepko.vk.vntu.edu.ua/stud>**



***Матеріал підготувала
бібліотекар II категорії
відділу наукової інформації
та бібліографії
НТБ ВНТУ
Немчук Ольга Миколаївна***

