

# Репозитарій ВНТУ



**переваги для кожного  
науковця вишу**

[library@vntu.edu.ua](mailto:library@vntu.edu.ua)

*«Результат своєї наукової праці потрібно розміщувати там, де цей результат стане надбанням для світової спільноти, де на нього посилятимуться, тоді учений зможе потрапити на міжнародні консорціуми та отримати гранти»*

заступник міністра освіти і науки України  
**Максим Стріха**

A word cloud featuring the words "Open" and "Access" in large, bold letters. Other visible words include "freely", "based", "licence", "PLOS", "Commission's", "publica", "archive", "various", "right", "financed", "Europe", "DiN", "Springer", "submitting", "paying", "include", "several", "BioMed", "Commons", "retain", "usually", "ways", "used", "alternative", "subscription", "high", "biology", "exactly", "appearing", "Library", "OA", "published", "Grey", "Addendum", "enhance", "findings", "for", "self", "archive", "discuss", "the", "rese", "techno", "target", "Science", "academ", "Europe", "DiN".

Відкритий  
доступ до  
наукової  
інформації та  
знань

Створення  
електронних  
архівів  
(репозитаріїв)

Інтеграція у  
світовий  
інформаційний  
простір

## Відкритий доступ -

безкоштовний, швидкий, повнотекстовий доступ у режимі реального часу до результатів наукових досліджень та право використовувати ці результати у своїх роботах

(Вікіпедія)

# Інституційний репозитарій

- Цифрова колекція, зібрання і зберігання інтелектуальних продуктів однієї чи декількох університетських спільнот;
- Набір сервісів, які університет пропонує членам своєї спільноти для управління та розповсюдження цифрових матеріалів, створених інституцією та членами її спільноти

*найчастіше*

=

Університетський репозитарій

**Основне призначення репозитарію ВНТУ (IR VNTU)**

*Накопичення, систематизація, зберігання* інтелектуальних матеріалів університетської спільноти та інших осіб, а також *поширення* цих матеріалів у цифровому вигляді засобами Інтернет-технологій у середовищі світового науково-освітнього співтовариства

# Відкритий доступ: позиція ВНЗ України

**2009, червень —**

**Ольвійська Хартія університетів України**

*2.6. Академічна свобода включає доступ... до наукової інформації, через розвиток відкритих електронних архівів (університетських інституційних репозитаріїв) та інтеграції України до світової академічної спільноти*

Серед підписантів: 26 ректорів українських університетів

– в т.ч. **ВНТУ**

# Переваги інституційних репозитаріїв ВНЗ

- **для кожного науковця:**
  - підвищення індексу цитувань метаданих праць;
  - наявність інформації в мережі та її гарантоване збереження;
  - збереження авторських прав;
  - можливість доповнення та редагування праць
- **для наукового підрозділу:**
  - розповсюдження;
  - зростання рівня цитованості праць його співробітників;
  - тривалість та постійність наявності інформації в мережі, її збереження
- **для університету:**
  - підтримка наукової діяльності;
  - світове розповсюдження результатів наукових досліджень співробітників;
  - підвищення якості наукової комунікації;
  - підвищення міжнародного рейтингу;
  - відкритий доступ до результатів досліджень.

# IR VNTU – Швидка індексація в Google Академії

Управлінський фактор як визначальна передумова формування економічної поведінки підприємства

Карачина, Н. П.; Karachyna, N. P. (Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет, 2010-06)  
Відокремлено та досліджено дві моделі управління підприємством: приватну (власник = менеджер) та комбіновану (власник ≠ менеджер). Окреслено продуктивні та спотворені форми мотивації власника та менеджера. Сформовано ...

*Дата завантаження: 06.02.2016*

Комплексне аналітичне оцінювання діяльності машинобудівних підприємств Вінниччини за умов нестабільності

Карачина, Н. П.; Karachyna, N. P. (Український журнал "Економіст", 2009-11)  
Досліджено розвиток та стан функціонування машинобудівних підприємств Вінницької області в розрізі оцінювання фінансових результатів, майнового та фінансового стану, відповідності тенденції модифікованому варіанту „золотого ...

Протидія неспостережуваним фінансово-економічним процесам як пріоритет на шляху забезпечення соціально-економічного розвитку держави

Семцов, В. М. (Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет, 2015)  
Встановлено, що система боротьби з неспостережуваною економікою яка базується лише на формальному регламентуванні правил та норм, досить часто, призводить до ірраціональних рішень та витрат ресурсів. Продемонстровано основні ...

Композиційна модель розвитку машинобудування України

Карачина, Н. П.; Карачина, Н. П.; Karachyna, N. P. (Інститут підготовки кадрів державної служби зайнятості України, 2010-01)  
Здійснено ґрунтовне трансформаційне дослідження вітчизняного машинобудівного комплексу в розрізі виробничої, фінансової, інвестиційної, інноваційної та зовнішньоекономічної діяльності. Сформовано композиційну модель ...

Фактор конфлікту інтересів у формуванні неспостережуваних економічних процесів

Мороз, О. В.; Семцов, В. М.; Мандзюк, Н. Ф. (Академія муніципального управління ; Національна академія внутрішніх справ, 2014)  
Ідентифіковано основні типи та базальні складові соціально-економічних конфліктів в Україні. Особливий акцент зроблено на розгляді сучасних конфліктів в аграрному секторі економіки. Запропоновано пропозиції щодо удосконалення ...

Методологічна ідентифікація потенціалу теорії інституціоналізму

Мороз, О. В.; Семцов, В. М.; Мандзюк, Н. Ф. (Академія муніципального управління ; Національна академія внутрішніх справ, 2015)  
В статті розглянуто основні проблемні питання сучасної інституціональної теорії методологічного рівня. Звернено увагу на низькій прикладній цінності даної теорії, що пояснюється, в числі інших причин, неадекватним тлумаченням ...

Google Академія

Комплексне аналітичне оцінювання діяльності машинобудівних підприємств Вінниччини за умов нестабільності vntu.edu.ua [PDF]  
НП Карачина, NP Karachyna - 2009 [ir.lib.vntu.edu.ua](http://ir.lib.vntu.edu.ua)  
Досліджено розвиток та стан функціонування машинобудівних підприємств Вінницької області в розрізі оцінювання фінансових результатів, майнового та фінансового стану, відповідності тенденції модифікованому варіанту „золотого правила економіки ...  
Цитовано в 4 джерелах [Послатися](#) [Зберегти](#)

Протидія неспостережуваним фінансово-економічним процесам як пріоритет на шляху забезпечення соціально-економічного розвитку держави vntu.edu.ua [PDF]  
ВМ Семцов - 2015 [ir.lib.vntu.edu.ua](http://ir.lib.vntu.edu.ua)  
Встановлено, що система боротьби з неспостережуваною економікою яка базується лише на формальному регламентуванні правил та норм, досить часто, призводить до ірраціональних рішень та витрат ресурсів. Продемонстровано основні недоліки ...  
[Послатися](#) [Зберегти](#)

Google

Академія

Фактор конфлікту інтересів у формуванні неспостережуваних економічних процесів vntu.edu.ua [PDF]  
ОВ Мороз, ВМ Семцов, НФ Мандзюк - 2014 [ir.lib.vntu.edu.ua](http://ir.lib.vntu.edu.ua)  
Ідентифіковано основні типи та базальні складові соціально-економічних конфліктів в Україні. Особливий акцент зроблено на розгляді сучасних конфліктів в аграрному секторі економіки. Запропоновано пропозиції щодо удосконалення системи ліквідації ...  
[Послатися](#) [Зберегти](#)

Методологічна ідентифікація потенціалу теорії інституціоналізму vntu.edu.ua [PDF]  
ОВ Мороз, ВМ Семцов, НФ Мандзюк - 2015 [ir.lib.vntu.edu.ua](http://ir.lib.vntu.edu.ua)  
В статті розглянуто основні проблемні питання сучасної інституціональної теорії методологічного рівня. Звернено увагу на низькій прикладній цінності даної теорії, що пояснюється, в числі інших причин, неадекватним тлумаченням ключових, базових ...  
[Послатися](#) [Зберегти](#)

# IR VNTU не знищує, а додає показники індексації

Аналіз обчислювальної складності gru-орієнтованих паралельно-ієрархічних обчислювальних систем та оцінювання продуктивності їх апаратного забезпечення  
Дровий, А. А.; Кокряцька, Н. І.; Наконечна, С. В.; Матейчук, М. С.; Польгуль, Т. Д. (ВНТУ, 2014-08-01)  
У проведених дослідженнях здійснено аналіз процесів паралельно-ієрархічного перетворення, які базуються на новій багаторівневій концепції організації обчислень, визначено їх обчислювальну складність. Здійснено оцінку ...  
[URI:http://oeipt.vntu.edu.ua/index.php/oeipt/article/view/346](http://oeipt.vntu.edu.ua/index.php/oeipt/article/view/346)  
<http://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/3216>

**Фотоелектричне вимірювальне перетворення площа-напруга**  
Кучерук, В. Ю.; Паламарчук, Є. А.; Кулаков, П. І.; Гнесь, Т. В.; Блохін, Ю. Є. (ВНТУ, 2014-08-01)  
У статті наведені результати проведених теоретичних досліджень фотоелектричного вимірювального перетворення площа-напруга, отримано основні математичні співвідношення, які його описують, визначено абсолютну методичну похибку ...

Моделювання теплових процесів при дії лазерного випромінювання на біотканину  
Тужанський, С. Є.; Позднякова, Т. Ю.; Сахно, О. М. (ВНТУ, 2014-08-01)  
Запропоновано математичну модель термічного впливу сфокусованим випромінюванням високоінтенсивного лазерного джерела на шар біологічної тканини. Отримано залежності температурного поля від теплофізичних характеристик для ...

Моделювання теплових процесів при дії лазерного випромінювання на біотканину  
Тужанський, С. Є.; Позднякова, Т. Ю.; Сахно, О. М. (ВНТУ, 2014-08-01)  
Запропоновано математичну модель термічного впливу сфокусованим випромінюванням високоінтенсивного

Google Фотоелектричне вимірювальне перетворення площа-напруга

Академия За все время

**Фотоелектричне вимірювальне перетворення площа-напруга** irbis-nbu.gov.ua [PDF]  
ВЮ Кучерук, ЄА Паламарчук, ПІ Кулаков... - Оптико-електронні ..., 2014 - irbis-nbu.gov.ua  
Аннотация. В статье изложены результаты проведенных теоретических исследований фотоэлектрического измерительного преобразования площадь-напряжение, получены основные математические соотношения, которые его описывают, определена ...  
Цитируется: 3 Похожие статьи Цитировать Сохранить Ещё

Показан лучший результат поиска по этому запросу. Все результаты

Об Академии Google Конфиденциальность Условия Отправить отзыв

Google Академия Результатов: 7 (0,02 сек.)

**Фотоелектричне вимірювальне перетворення площа-напруга** irbis-nbu.gov.ua [PDF]  
ВЮ Кучерук, ЄА Паламарчук, ПІ Кулаков... - Оптико-електронні ..., 2014 - irbis-nbu.gov.ua  
Аннотация. В статье изложены результаты проведенных теоретических исследований фотоэлектрического измерительного преобразования площадь-напряжение, получены основные математические соотношения, которые его описывают, определена ...  
Цитируется: 3 Похожие статьи Цитировать Сохранить Ещё

**ФОТОЕЛЕКТРИЧНЕ ВИМІРЮВАЛЬНЕ ПЕРЕТВОРЕННЯ ПЛОЩА-НАПРУГА** vin.ua [PDF]  
ВЮ КУЧЕРУК, ЄА ПАЛАМАРЧУК, ПІ КУЛАКОВ... - repository.vsu.vin.ua  
Аннотация. В статье изложены результаты проведенных теоретических исследований фотоэлектрического измерительного преобразования площадь-напряжение, получены основные математические соотношения, которые его описывают, определена ...  
Цитировать

**ФОТОЕЛЕКТРИЧНЕ ВИМІРЮВАЛЬНЕ ПЕРЕТВОРЕННЯ ПЛОЩА-НАПРУГА** vin.ua [PDF]  
ВЮ КУЧЕРУК, ЄА ПАЛАМАРЧУК, ПІ КУЛАКОВ... - vsau.vin.ua  
Аннотация. В статье изложены результаты проведенных теоретических исследований фотоэлектрического измерительного преобразования площадь-напряжение, получены основные математические соотношения, которые его описывают, определена ...  
Цитировать

**Фотоелектричне вимірювальне перетворення площа-напруга** ir.lib.vntu.edu.ua  
ВЮ Кучерук, ЄА Паламарчук, ПІ Кулаков, ТВ Гнесь... - 2014 - ir.lib.vntu.edu.ua  
У статті наведені результати проведених теоретичних досліджень фотоелектричного вимірювального перетворення площа-напруга, отримано основні математичні співвідношення, які його описують, визначено абсолютну методичну похибку ...  
Цитировать

**ФОТОЕЛЕКТРИЧНЕ ВИМІРЮВАЛЬНЕ ПЕРЕТВОРЕННЯ ПЛОЩА-НАПРУГА** vsau.edu.ua [PDF]  
ВЮ КУЧЕРУК, ЄА ПАЛАМАРЧУК, ПІ КУЛАКОВ... - socrates.vsau.edu.ua  
Аннотация. В статье изложены результаты проведенных теоретических исследований фотоэлектрического измерительного преобразования площадь-напряжение, получены основные математические соотношения, которые его описывают, определена ...  
Цитировать

**ФОТОЕЛЕКТРИЧНЕ ВИМІРЮВАЛЬНЕ ПЕРЕТВОРЕННЯ ПЛОЩА-НАПРУГА** oeipt.vntu.edu.ua  
ВЮ Кучерук, ЄА Паламарчук, ПІ Кулаков... - Оптико-електронні ..., 2014 - oeipt.vntu.edu.ua  
Анотация У статті наведені результати проведених теоретичних досліджень фотоелектричного вимірювального перетворення площа-напруга, отримано основні математичні співвідношення, які його описують, визначено абсолютну методичну ...  
Цитировать

**[ЦИТИРОВАНИЕ] ФОТОЕЛЕКТРИЧНЕ ВИМІРЮВАЛЬНЕ ПЕРЕТВОРЕННЯ ПЛОЩА-НАПРУГА**  
ВЮ КУЧЕРУК, ЄА ПАЛАМАРЧУК, ПІ КУЛАКОВ...  
Цитировать



# IR VNTU зареєстровано в міжнародних наукометричних БД

- **ROAR** – реєстр репозитаріїв відкритого доступу - розміщується в Університеті Саутгемптона (**Великобританія**), є частиною EPrints.org мережі;
- **OpenDOAR** – довідник репозитаріїв відкритого доступу, 2005 рік - розроблений і підтримується Ноттінгемським університетом (**Великобританія**);
- **BASE**, 2004 рік – проект бібліотеки Білефельдського університету (**Німеччина**);
- **OAIster (WorldCat)**, 2002 рік – Зведений каталог електронних ресурсів, проект Мічиганського університету (**США**);
- **ROAD**, 2013 рік – проект Міжнародного центра ISSN (**Франція**).

# IR VNTU - Індексція в міжнародних наукометричних БД

**Видавлювач кома пневматичний віброударний**  
Вірюк, Микола Миколайович; Іскович-Лотоцький, Ростислав Дмитрович; Шербан, Олександр Олександрович; Вирник, Николай Николаевич; Іскович-Лотоцький, Ріван Михайлович; Бомко, Александр Алексеевич; Vityuk, Mykola Mykolaiovych Dmytrovych; Scherban, Ivan Mykhailovych; Bomko, Oleksandr Oleksiiovych (Державне підприємство "Український інститут промислової власності" (УКРПАТЕНТ), 2009-01-26)  
Видавлювач кома пневматичний віброударний містить поршневі привід, плиту, плиту витискування і інерційну масу-ударник, підтиснену відпружного повернення, ...

**Зразок для випробування листових матеріалів на зсув в площині**  
Савуляк, Віктор Валерійович; Мордач, Михайло Олександрович; Мордач, Родіон Іванович (Державне підприємство "Український інститут промислової власності" (УКРПАТЕНТ), 2009-01-26)  
Зразок для випробування листових матеріалів на зсув в площині листа, складається з зони захвату та робочої зони, в якій виконані прорізи ...

**Спосіб підтримання автомобілів в працездатному стані**  
Поляков, Андрій Павлович; Гречанюк, Микола Сергійович; Нагачевський, Вячеслав Іосифович; Андрій Павлович; Гречанюк, Николай Сергеевич; Нагачевский, Вячеслав Иосифович; Poliakov, Andrii Pavlovych; Hrechaniuk, Mykola Serhiiovych; Nahachevskiy, Viacheslav Yosurovych (Державне підприємство "Український інститут промислової власності" (УКРПАТЕНТ), 2009-03-25)  
Спосіб підтримання автомобілів в працездатному стані належить до галузі способів обслуговування транспортних засобів, в якому розподіляють транспортні засоби на групи по напрацюванню з початку експлуатації, проводять аналіз відмов, які виникли з технічних причин, визначають системи, вузли і агрегати автомобіля, які потребують проведення заходів по підвищенню їх

**Вібраційна установка для обробки деталей**  
Іскович-Лотоцький, Ростислав Дмитрович; Добранюк, Юрій Володимирович; Ростиславівна; Іскович-Лотоцький, Ростислав Дмитрович; Добранюк, Юрій Наталія Ростиславівна; Iskovich-Lototskiy, Rostyslav Dmytrovych; Dobraniuk Veselovska, Natalia Rostyslavivna (Державне підприємство "Український інститут промислової власності" (УКРПАТЕНТ), 2009-04-27)  
Вібраційна установка для обробки деталей належить до металообробки і використовують вібраційні установки для обробки деталей у псевдозрідженому середовищі ...

**Гідропривід з пропорційним електрогідролічним управлінням**  
Козлов, Леонід Геннадійович; Лозинський, Дмитро Олександрович; Козлов, Леонід Геннадійович; Kozlov, Leonid Hennadiiovych; Lozinskyi, Dmytro Oleksandrovych (Державне підприємство "Український інститут промислової власності" (УКРПАТЕНТ), 2009-04-27)  
Гідропривід з пропорційним електрогідролічним управлінням містить нагнітання та зливу, альтернативний пристрій, вихід якого зв'язаний із насосом ...

**BASE**  
Bielefeld Academic Search Engine

BASIC SEARCH    ADVANCED SEARCH    HELP    BROWSE

Your search: aut:"Нагачевский, Вячеслав Иосифович" Entire Document  
 Boost open access documents    **Find**

Linguistics tools  
 Verbatim search  
 Additional word forms  
 Multilingual synonyms

Home » Search: aut:"Нагачевский, Вячеслав Иосифович"

**Hit List**

**1. Спосіб підтримання автомобілів в працездатному стані ; Спосіб содержания автомобилей в работоспособном состоянии ; Method of keeping cars in operational state**

**Open Access**

**Title:** Спосіб підтримання автомобілів в працездатному стані ; Спосіб содержания автомобилей в работоспособном состоянии ; Method of keeping cars in operational state

**Author:** Поляков, Андрій Павлович ; Гречанюк, Микола Сергійович ; Нагачевський, Вячеслав Іосифович ; Поляков, Андрей Павлович ; Гречанюк, Николай Сергеевич ; Нагачевский, Вячеслав Иосифович ; Poliakov, Andrii Pavlovych ; Hrechaniuk, Mykola Serhiiovych ; Nahachevskiy, Viacheslav Yosurovych

**Description:** Спосіб підтримання автомобілів в працездатному стані належить до галузі способів обслуговування транспортних засобів, в якому розподіляють транспортні засоби на групи по напрацюванню з початку експлуатації, проводять аналіз відмов, які виникли з технічних причин, визначають системи, вузли і агрегати... **Show all**

**Publisher:** Державне підприємство "Український інститут промислової власності" (УКРПАТЕНТ)

**Year of Publication:** 2009-03-25

**Document Type:** Patent

**Language:** uk\_UA

**Subjects:** обслуговування транспортних засобів ; технічне обслуговування автомобілів ; B60S 5/00

**URL:** <http://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/2652>

**Content Provider:** **Vinnitsya National Technical University (VNTU): Electronic Archive / Вінницький національний технічний університет**

[Detail View](#)   [Email this](#)   [Export Record](#)   [Add to Favorites](#)   [Check in Google Scholar](#)

Search    WorldCat

This site uses cookies. By continuing to use the site, you are agreeing to OCLC's placement of cookies on your device. [Find out more](#)

**OAlster**  
Find the pearls

Libraries to search: Libraries Worldwide    [Advanced Search](#)

[Return to Search Results](#)    [Cite/Export](#)    [Print](#)    [E-mail](#)

**Спосіб підтримання автомобілів в працездатному стані**

**Author:** Поляков, Андрій Павлович; Гречанюк, Микола Сергійович; Нагачевський, Вячеслав Іосифович; Поляков, Андрей Павлович; Гречанюк, Николай Сергеевич; Нагачевский, Вячеслав Иосифович; Poliakov, Andrii Pavlovych; Hrechaniuk, Mykola Serhiiovych; Nahachevskiy, Viacheslav Yosurovych

**Publisher:** Державне підприємство "Український інститут промислової власності" (УКРПАТЕНТ) 2015-12-15T08:59:48Z 2015-12-15T08:59:48Z 2009-03-25

**Edition/Format:** Downloadable archival material

**Database:** WorldCat

**Summary:** Спосіб підтримання автомобілів в працездатному стані належить до галузі способів технічних обслуговувань, зокрема до способів обслуговування транспортних засобів, в якому розподіляють однотипні автомобілі на групи по напрацюванню з початку експлуатації, проводять аналіз відмов, які виникли з технічних причин, визначають системи, вузли і агрегати автомобіля, які потребують проведення заходів по підвищенню їх

**Find a copy online**

Links to this item

**View online**  
Item Resolution URL

**Find a copy in the library**

**Details**

**Genre/Form:** Patent

**Material Type:** Internet resource

**Document Type:** Internet Resource, Archival Material


**All Authors / Contributors:** Поляков, Андрій Павлович; Гречанюк, Микола Сергійович; Нагачевський, Вячеслав Іосифович; Поляков, Андрей Павлович; Гречанюк, Николай Сергеевич; Нагачевский, Вячеслав Иосифович; Poliakov, Andrii Pavlovych; Hrechaniuk, Mykola Serhiiovych; Nahachevskiy, Viacheslav Yosurovych

# IR VNTU - Індексція в міжнародних наукометричних БД

Home Search

Create lists, bibliographies and reviews  
[Sign in](#) or [create a free account](#)

This site uses cookies. By continuing to use the site, you are agreeing to OCLC's placement of cookies on your device. [Find out more here.](#)

  Search

[Advanced Search](#) [Find a Library](#)

Search results for 'грабко'

**Format**

All Formats (160)

Downloadable archival material (146)

Downloadable article (13)

Print book (1)

**Refine Your Search**

**Author**

[Z.T. Hrabko](#) (1)

**Year**

[2016](#) (139)

[2014](#) (9)

[2012](#) (2)

[2011](#) (2)

[2007](#) (4)

[Show more...](#)

**Language**


[Undetermined](#) (146)


[Russian](#) (13)


[Ukrainian](#) (1)

Results **41-50** of about **160** (.05 seconds)    << First < Prev 3 4 5 6 7 Next

[Select All](#) [Clear All](#) Save to: [New List] Save Sort by: Date (Newest First) Save Search

41. [Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів](#)  
by [Грабко, Володимир Віталійович](#); [Грабко, Валентин Володимирович](#); [Пислярова, Анна Валеріївна](#); [Козачук, Богдан Анатолійович](#); [Грабко, Владимир Витальевич](#); [Грабко, Валентин Владимирович](#); [Пислярова, Анна Валерьевна](#); [Козачук, Богдан Анатольевич](#); [Hrabko, Volodymyr Vitaliiovich](#); [Hrabko, Valenty Volodymyrovych](#); [Pyskliarova, Anna Valeriivna](#); [Kozachuk, Bohdan Anatoliiovych](#)  
 Downloadable archival material  
Publisher: Державне підприємство "Український інститут промислової власності" (УКРПАТЕНТ) 2015-05-06T10:06:43Z 2015-05-06T10:06:43Z 2011-12-26  
Database: WorldCat

42. [Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів](#)  
by [Грабко, Володимир Віталійович](#); [Грабко, Валентин Володимирович](#); [Котилко, Грина Вадимівна](#); [Грабко, Владимир Витальевич](#); [Грабко, Валентин Владимирович](#); [Котилко, Ирина Вадимовна](#); [Hrabko, Volodymyr Vitaliiovich](#); [Hrabko, Valenty Volodymyrovych](#); [Kotylo, Iryna Vadyimivna](#)  
 Downloadable archival material  
Publisher: Державне підприємство "Український інститут промислової власності" (УКРПАТЕНТ) 2015-01-20T07:42:23Z 2015-01-20T07:42:23Z 2013-04-25  
Database: WorldCat

43. [Пристрій для безконтактного вимірювання температури ротора гідрогенератора](#)  
by [Грабко, Володимир Віталійович](#); [Грабко, Валентин Володимирович](#); [Варава, Микола Олегович](#); [Грабко, Владимир Витальевич](#); [Грабко, Валентин Владимирович](#); [Варава, Николай Олегович](#); [Hrabko, Volodymyr Vitaliiovich](#); [Hrabko, Valenty Volodymyrovych](#); [Varava, Mykola Olehovych](#)  
 Downloadable archival material  
Publisher: Державне підприємство "Український інститут промислової власності" (УКРПАТЕНТ) 2015-01-17T09:36:56Z 2015-01-17T09:36:56Z 2013-06-10  
Database: WorldCat

44. [Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів](#)  
by [Грабко, Володимир Віталійович](#); [Грабко, Валентин Володимирович](#); [Пислярова, Анна Валеріївна](#); [Грабко, Валентин Владимирович](#); [Грабко, Валентин Владимирович](#); [Пислярова, Анна Валерьевна](#); [Hrabko, Valenty Volodymyrovych](#); [Hrabko, Valenty Volodymyrovych](#); [Pyskliarova, Anna](#)

Home » Search: грабко

**Your search**

Entire Document

Boost open access documents

Retain my current filters

Find

**Linguistics tools**

Verbatim search

Additional word forms

Multilingual synonyms

**Statistics**

140 hits


In 73,812,018 documents

in 0.11 seconds

**BASE**

**Hit List**

1. [Пристрій для контролю ресурсу групи комутаційних апаратів](#)

 Open Access

**Title:** Пристрій для контролю ресурсу групи комутаційних апаратів

**Author:** [Грабко, Володимир Віталійович](#) ; [Грабко, Валентин Володимирович](#) ; [Бартецький, Андрій Анатолійович](#) ; [Співак, Ірина Анатоліївна](#) ; [Грабко, Владимир Витальевич](#) ; [Грабко, Валентин Владимирович](#) ; [Бартецкий, Андрей Анатольевич](#) ; [Hrabko, Volodymyr Vitaliiovich](#) ; [Hrabko, Valenty Volodymyrovych](#) ; [Bartetskiy, Andrii Anatoliiovych](#)

**Description:** Пристрій для контролю ресурсу групи комутаційних апаратів містить датчики струму і комутації, а також лічильники електричного ресурсу на кожну фазу кожного вимикача та лічильник механічного ресурсу, блок аналого-цифрового перетворення, блок вагових коефіцієнтів, в якому обчислюється нерівномірно відпрацьований ресурс групи вимикачів в момент ком... [Show all](#)

**Publisher:** Державне підприємство "Український інститут промислової власності" (УКРПАТЕНТ)

**Year of Publication:** 2014-10-27

**Document Type:** Other

**Language:** uk\_UA

**Subjects:** G07C 3/10 ; комутаційний апарат ; електротехніка ; вимірювання комутаційного ресурсу ; високовольтний вимикач

**URL:** <http://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/260>

**Content Provider:** [Vinnitsia National Technical University \(VNTU\): Electronic Archive / Вінницький національний технічний університет](#)

[Detail View](#) [Email this](#) [Export Record](#) [Add to Favorites](#) [Check in Google Scholar](#)

**Sort Your Results**

Relevance

**Remove Filters**

» [Author: Грабко, Володимир Віталійович](#)

**Refine Search Result**

[Author](#)

[Subject](#)

[Year of Publication](#)

[Content Provider](#)

[Document Type](#)

**More Options**

[Search History](#)

[Get RSS Feed](#)

[Get ATOM Feed](#)


[Email this Search](#)

[Save Search](#)

[Browsing](#)

[Search Plugin](#)

# IR VNTU - Індексція в міжнародних наукометричних БД

 Репозитарій Вінницького Національного Технічного Університету

Головна → Видання ВНТУ → Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології → Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. 2014. № 1 → Дивитися документ

## Фотоелектричне вимірювальне перетворення площа-напруга

Кучерук, В. Ю.; Паламарчук, Є. А.; Кулаков, П. І.; Гнесь, Т. В.; Блохін, Ю. Є.

URI: <http://oeipt.vntu.edu.ua/index.php/oeipt/article/view/346>  
<http://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/3216>

Дата: 2014-08-01

**Анотації:**


У статті наведені результати проведених теоретичних досліджень фотоелектричного вимірювального перетворення площа-напруга, отримано основні математичні співвідношення, які його описують, визначено абсолютну методичну похибку вимірювального перетворення. Також запропоновано та розглянуто первинні вимірювальні перетворювачі рівню рідини та кута повороту, які реалізовані на основі фотоелектричного вимірювального перетворення площа-напруга.

В статье изложены результаты проведенных теоретических исследований фотоэлектрического измерительного преобразования площадь-напряжение, получены основные математические соотношения, которые его описывают, определена абсолютная методическая погрешность измерительного преобразования. Также предложены и рассмотрены первичные измерительные преобразователи уровня жидкости и угла поворота, которые реализованы на основе фотоэлектрического измерительного преобразования площадь-напряжение.

This article presents the results of theoretical research of the photoelectric conversion area measuring-voltage, received basic mathematical correlation that describe it, defined the absolute methodical error of the measuring transformation. Also proposed and discussed initial liquid level transducers and angle of rotation that are implemented based on the photoelectric conversion area-measuring voltage.

[Показати повну інформацію](#)

**Files in this item**

 Ім'я : 344.pdf  
Розмір : 308.7Kb  
Формат: PDF

[View/Відкрити](#)

**Your search**

Фотоелектричне вимірювальне п  Entire Document

Boost open access documents


**Linguistics tools**

- Verbatim search
- Additional word forms
- Multilingual synonyms

Home » Search: Фотоелектричне вимірювальне перетворення площа-напруга

**Hit List**

1 **Фотоелектричне вимірювальне перетворення площа-напруга**

 Open Access

**Title:** Фотоелектричне вимірювальне перетворення площа-напруга

**Author:** Кучерук, В. Ю. ; Паламарчук, Є. А. ; Кулаков, П. І. ; Гнесь, Т. В. ; Блохін, Ю. Є.

**Description:** У статті наведені результати проведених теоретичних досліджень фотоелектричного вимірювального перетворення площа-напруга, отримано основні математичні співвідношення, які його описують, визначено абсолютну методичну похибку вимірювального перетворення. Також запропоновано та розглянуто первинні вимірювальні перетворювачі рівню рідини та кута по... [Show all](#)

**Publisher:** ВНТУ

**Year of Publication:** 2014-08-01

**Document Type:** Article


**Language:** uk\_UA

**Subjects:** первинний вимірювальний перетворювач ; фотоелектричний перетворювач ; перетворення площа-напруга ; фотоприймач ; первинний измерительный преобразователь ; фотоэлектрический преобразователь ; преобразование площадь-напряжение ; фотоприемник

**URL:** <http://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/3216>  
<http://oeipt.vntu.edu.ua/index.php/oeipt/article/view/346>

**Content Provider:** Vinnytsia National Technical University (VTNU): Electronic Archive / Вінницький національний технічний університет

[Detail View](#) [Email this](#) [Export Record](#) [Add to Favorites](#) [Check in Google Scholar](#)



# IR VNTU в наукометричних БД України

## ➤ SSM (Simple Search Metadata)

Система пошуку у відкритих архівах України - де індексуються метадані з різних архівів України (в т. ч. з репозитарію **VNTU**) і забезпечується централізований пошук у відкритих архівах.

## ➤ ElibUkr-OA

Мультидисциплінарний відкритий електронний архів ElibUkr-OA через портал ElibUkr: «Електронна бібліотека України».

**VNTU** є партнером проекту

# IR VNTU – Індекссація у вітчизняних БД + ROAR (Великобританія)



ГОЛОВНА ПРО УВІЙТИ РЕЄСТРАЦІЯ ОГЛЯД ПОШУК ДОВІДКА  
Головна > Огляд > Репозитарій Вінницького Національного Технічного Університету > Запис Детальніше

## Запис Детальніше

### Вимірювач оптичного випромінювання

Репозитарій Вінницького Національного Технічного Університету

[ПЕРЕГЛЯНУТИ АРХІВ ІНФОРМАЦІЯ](#)

поле	співвідношення
##plugins.schemas.dc.fields.title.name##	Вимірювач оптичного випромінювання
##plugins.schemas.dc.fields.creator.name##	Осадчук, Володимир Степанович Осадчук, Володимир Степанович Мартинюк, Володимир Валерійович Купчик, Катерина Володимирівна Осадчук, Александр Володимирович Мартинюк, Владимир Валерьевич Осадчук, Владимир Степанович Osadchuk, Volodymyr Stepanovych Martyniuk, Volodymyr Valeriovych Osadchuk, Volodymyr Stepanovych
##plugins.schemas.dc.fields.subject.name##	G01K 7/01 контрольно-вимірювальна техніка автоматичне керування технологічними процеса датчик виміру освітленості оптичне випромінювання вимірювач
##plugins.schemas.dc.fields.description.name##	Вимірювач оптичного випромінювання, який містить резистор, конденсатор, загальну шину, дві вихідні клемми та джерело постійної напруги, який відрізняється тим, що введено чотири резистори, другий конденсатор, два біполярні транзистори, фоточутливий тиристор та друге джерело постійної напруги, причому перший вивід другого резистора з'єднаний з другим виводом першого резистора, другий вивід другого резистора підключений до бази першого біполярного транзистора, емітер якого з'єднаний з першим виводом третього резистора та першого конденсатора, другі виводи яких підключені до емітера другого біполярного транзистора, колектор першого біполярного транзистора з'єднаний з першим виводом четвертого резистора, які утворюють загальну шину, до якої підключена перша вихідна клемма, перший вивід четвертого резистора з'єднаний із першим виводом п'ятого резистора та базою другого біполярного транзистора, колектор якого з'єднаний з другим виводом п'ятого резистора, другим виводом другого конденсатора та другим полюсом першого джерела постійної напруги, які утворюють загальну шину, до якої підключена друга вихідна клемма, перший полюс першого джерела постійної напруги з'єднаний із першим виводом першого резистора, перший вивід фоточутливого тиристора підключено до першого виводу четвертого резистора та колектора першого біполярного транзистора, другий вивід фоточутливого тиристора з'єднаний з першим виводом другого конденсатора та першим полюсом першого джерела постійної напруги, перший вивід другого джерела постійної напруги з'єднаний з першим виводом другого резистора та другим виводом першого резистора, другий вивід другого джерела постійної напруги з'єднаний з колектором другого біполярного транзистора та другим виводом п'ятого резистора.
##plugins.schemas.dc.fields.date.name##	2015-07-23T09:30:33Z 2015-07-23T09:30:33Z 2015-03-10
##plugins.schemas.dc.fields.type.name##	Patent
##plugins.schemas.dc.fields.identifier.name##	97217 Пат. 97217 UA, МПК G01K 7/01. Вимірювач оптичного випромінювання [Текст] / В. С. Осадчук, О. В. Осадчук, В. В. Мартинюк, К. В. Купчик (Україна). - № u201407050 ; заявл. 23.03.2014 ; опубл. 10.03.2015. Бюл. № 5. - 5 с. : кресл. <a href="http://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/1506">http://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/1506</a>
##plugins.schemas.dc.fields.language.name##	uk_UA
##plugins.schemas.dc.fields.publisher.name##	Державне підприємство "Український інститут промислової власності" (УКРПАТЕНТ)

Главная Наши контакты Сайт библиотеки Сайт ВНТУ

## Репозитарій Вінницького Національного Технічного Університету

Главная → Патенти, авторські свідоцтва → Факультет радіотехніки, зв'язку та поштової телеграфії

### Вимірювач оптичного випромінювання

Осадчук, Володимир Степанович; Осадчук, Александр Володимирович; Осадчук, Владимир Валерійович; Купчик, Катерина Володимирівна; Осадчук, Владимир Степанович; Мартинюк, Владимир Валерьевич; Осадчук, Volodymyr Stepanovych; Martyniuk, Volodymyr Valeriovych; Осадчук, Степанович; Osadchuk, Volodymyr Stepanovych

URI: <http://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/1506>

Data: 2015-03-10

**Аннотація:**  
Вимірювач оптичного випромінювання, який містить резистор, конденсатор, загальну шину та джерело постійної напруги, який відрізняється тим, що введено чотири резистори, два біполярні транзистори, фоточутливий тиристор та друге джерело постійної напруги, причому перший вивід другого резистора з'єднаний з другим виводом першого резистора, другий вивід другого резистора підключений до бази першого біполярного транзистора, емітер якого з'єднаний з першим виводом третього резистора та першого конденсатора, другі виводи яких підключені до емітера другого біполярного транзистора, колектор першого біполярного транзистора з'єднаний з першим виводом четвертого резистора, які утворюють загальну шину, до якої підключена перша вихідна клемма, перший вивід четвертого резистора з'єднаний із першим виводом п'ятого резистора та базою другого біполярного транзистора, колектор якого з'єднаний з другим виводом п'ятого резистора, другим виводом другого конденсатора та другим полюсом першого джерела постійної напруги, які утворюють загальну шину, до якої підключена друга вихідна клемма, перший полюс першого джерела постійної напруги з'єднаний із першим виводом першого резистора, перший вивід фоточутливого тиристора підключено до першого виводу четвертого резистора та колектора першого біполярного транзистора, другий вивід фоточутливого тиристора з'єднаний з першим виводом другого конденсатора та першим полюсом першого джерела постійної напруги, перший вивід другого джерела постійної напруги з'єднаний з першим виводом другого резистора та другим виводом першого резистора, другий вивід другого джерела постійної напруги з'єднаний з колектором другого біполярного транзистора та другим виводом п'ятого резистора.

## Registry of Open Access Repositories ROAR

Home About Search Search Content Browse

Login | New Entry | Create Account

### Search Content

Search the content of all the repositories registered in ROAR by using the Google Custom Search

Google Custom Search Search

Найдено результатів: приблизно 2 090 (за 0,40 сек.)

Возможно, вы имели в виду: [Вимірювання оптичного випромінювання](#)

[РАДИОМЕТРИЧНИЙ МОДУЛЯЦІЙНИЙ ВИМІРЮВАЧ ІНТЕНСИВНОСТІ ОПТИЧНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ RADIOMETRIC MODULATION MEASURING ...](#)  
cyberleninka.ru/.../radiometrichnyy-modulyatsiyniy-vimiryuvach-intensivnosti-optichnogo-viprominyuvannya

**Вимірювач оптичного випромінювання**  
Вимірювач оптичного випромінювання, який містить резистор, конденсатор, загальну шину, дві вихідні клемми та джерело постійної напруги, який відрізняється тим, що введено чотири резистори, другий конденсатор, два біполярні транзистори, фоточутливий тиристор та друге джерело постійної напруги, причому перший вивід другого резистора з'єднаний з другим виводом першого резистора, другий вивід другого резистора підключений до бази першого біполярного транзистора, емітер якого з'єднаний з першим виводом третього резистора та першого конденсатора, другі виводи яких підключені до емітера другого біполярного транзистора, колектор першого біполярного транзистора з'єднаний з першим виводом четвертого резистора, які утворюють загальну шину, до якої підключена перша вихідна клемма, перший вивід четвертого резистора з'єднаний із першим виводом п'ятого резистора та базою другого біполярного транзистора, колектор якого з'єднаний з другим виводом п'ятого резистора, другим виводом другого конденсатора та другим полюсом першого джерела постійної напруги, які утворюють загальну шину, до якої підключена друга вихідна клемма, перший полюс першого джерела постійної напруги з'єднаний із першим виводом першого резистора, перший вивід фоточутливого тиристора підключено до першого виводу четвертого резистора та колектора першого біполярного транзистора, другий вивід фоточутливого тиристора з'єднаний з першим виводом другого конденсатора та першим полюсом першого джерела постійної напруги, перший вивід другого джерела постійної напруги з'єднаний з першим виводом другого резистора та другим виводом першого резистора, другий вивід другого джерела постійної напруги з'єднаний з колектором другого біполярного транзистора та другим виводом п'ятого резистора.

[ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/1506](http://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/1506)

[\(54\) @IPROALT\\_54](#)

# Ефективна індексація коректно введених в IR VNTU метаданих

**SSM Simple Search Metadata**  
IN OPEN UKRAINE ARCHIVES

HOME ABOUT LOG IN REGISTER BROWSE SEARCH HELP

USER  
Username: \_\_\_\_\_  
Password: \_\_\_\_\_  
 Remember  
Log In

SEARCH  
Search

LANGUAGE  
English

View Archive Info

Репозитарій Вінницького Національного Технічного Університету  
<http://ir.lib.vntu.edu.ua/>

Інституційний репозитарій Вінницького національного технічного університету накопичує, зберігає, розповсюджує та забезпечує довготривалий, постійний та надійний доступ до наукових робіт професорсько-викладацького складу, співробітників, студентів, аспірантів та докторантів ВНТУ.

OAI Base URL: <http://ir.lib.vntu.edu.ua/oai/request>

**BROWSE RECORDS**

» Особливості спектрофотометричної діагностики суспензії еритроцитів ізлученню  
Іванов, А. П.; Барун, В. В.; Кватернюк, С. М.; Васильківський, І. В.; Іванов, А. П.; Барун, В. В.; Петрук, В. Г.; Кватернюк, С. М.; Васильківський, І. В.; Іванов, А. П.; Барун, В. В.; Петрук, В. Г.; Кватернюк, С. М.; Дік, В. П.; Петрук, В. Г.; Васильківський, І. В.; Іванов, А. П.; Барун, В. В.; Кватернюк, С. М.; Дік, В. П.; Петрук, В. Г.; Васильківський, І. В.  
2015-10-21  
[VIEW RECORD](#) | [VIEW ORIGINAL](#)

» **Моделювання режиму роботи лідара комбінаційного розсіяння випромінювання**  
Петрук, В. Г.; Кватернюк, С. М.; Васильківський, І. В.; Іванов, А. П.; Барун, В. В.; Петрук, В. Г.; Кватернюк, С. М.; Васильківський, І. В.; Іванов, А. П.; Барун, В. В.; Петрук, В. Г.; Кватернюк, С. М.; Васильківський, І. В.; Іванов, А. П.; Барун, В. В.; Петрук, В. Г.; Кватернюк, С. М.; Васильківський, І. В.; Іванов, А. П.; Барун, В. В.; Петрук, В. Г.; Кватернюк, С. М.; Васильківський, І. В.  
2015-10-21  
[VIEW RECORD](#) | [VIEW ORIGINAL](#)

» Характеристика лідарних досліджень стандартних параметрів атмосфери  
Петрук, В. Г.; Васильківський, І. В.; Кватернюк, С. М.; Петрук, В. Г.; Васильківський, І. В.; Кватернюк, С. М.; Петрук, В. Г.; Васильківський, І. В.; Кватернюк, С. М.  
2015-10-21  
[VIEW RECORD](#) | [VIEW ORIGINAL](#)

» Нові мастильні матеріали на основі індустріальних олів, тіоамідів та їх координаційних...  
Гаврилюк, М. А.; Ранський, А. П.; Кватернюк, С. М.; Ранський, Т. А.; Гаврилюк, М. А.; Ранський, А. П.; Кватернюк, С. М.; Ранський, Т. А.; Наврилюк, М. А.; Ранський, А. П.; Кватернюк, С. М.; Ранський, Т. А.  
2015-10-21  
[VIEW RECORD](#) | [VIEW ORIGINAL](#)

» **Моделювання режиму роботи лідара комбінаційного розсіяння випромінювання**  
Петрук, В. Г.; Кватернюк, С. М.; Васильківський, І. В.; Іванов, А. П.; Барун, В. В.; Петрук, В. Г.; Кватернюк, С. М.; Васильківський, І. В.; Іванов, А. П.; Барун, В. В.; Петрук, В. Г.; Кватернюк, С. М.; Васильківський, І. В.; Іванов, А. П.; Барун, В. В.; Петрук, В. Г.; Кватернюк, С. М.; Васильківський, І. В.  
2015-10-21  
[VIEW RECORD](#) | [VIEW ORIGINAL](#)

» Дослідження розповсюдження лазерного випромінювання в атмосферному середовищі  
Петрук, В. Г.; Васильківський, І. В.; Кватернюк, С. М.; Іванов, А. П.; Турчик, П. М.; Петрук, В. Г.; Васильківський, І. В.; Кватернюк, С. М.; Іванов, А. П.; Турчик, П. М.; Петрук, В. Г.; Васильківський, І. В.; Кватернюк, С. М.; Іванов, А. П.; Турчик, П. М.  
2015-10-21  
[VIEW RECORD](#) | [VIEW ORIGINAL](#)

» Методика неінвазійних спектрополяризаційних досліджень біотканин та гуморальних середовищ  
Петрук, В. Г.; Кватернюк, С. М.; Іванов, А. П.; Барун, В. В.; Петрук, В. Г.; Кватернюк, С. М.; Іванов, А. П.; Барун, В. В.; Петрук, В. Г.; Кватернюк, С. М.; Іванов, А. П.; Барун, В. В.  
2015-10-21  
[VIEW RECORD](#) | [VIEW ORIGINAL](#)

» Визначення оптичних параметрів рідин за допомогою спектрофотополіариметрії  
Петрук, В. Г.; Кватернюк, С. М.; Васильківський, І. В.; Петрук, В. Г.; Кватернюк, С. М.; Васильківський, І. В.; Петрук, В. Г.; Кватернюк, С. М.; Васильківський, І. В.; Петрук, В. Г.; Кватернюк, С. М.; Васильківський, І. В.  
2015-10-21  
[VIEW RECORD](#) | [VIEW ORIGINAL](#)

FIELD	VALUE
Title	Моделювання режиму роботи лідара комбінаційного розсіяння випромінювання
Creator	<a href="#">Петрук, В. Г.</a> uk <a href="#">Кватернюк, С. М.</a> <a href="#">Васильківський, І. В.</a> <a href="#">Петрук, В. Г.</a> <a href="#">Кватернюк, С. М.</a> ru <a href="#">Васильківський, І. В.</a> <a href="#">Petruk, V. G.</a> <a href="#">Kvaternyuk, S. M.</a> <a href="#">Vasilkivskiy, I. V.</a> en
Subject	Комбінаційне розсіяння (КР) світла лідар (лазерний локалатор) спектр КР
Description	В статті приведені принципи побудови лазерних локалаторів (лідарів) на основі комбінаційного розсіяння світлового випромінювання. Приведені результати математичного моделювання роботи лідара для зондування атмосферного середовища. В статті приведені принципи побудови лазерних локалаторів (лідарів) на основі комбінаційного розсіяння світлового випромінювання. Приведені результати математичного моделювання роботи лідара для зондування атмосферного середовища. In the article the principles of laser radar (lidar) based Raman scattering light radiation. The results of mathematical modeling for lidar sensing of the atmospheric environment.
Date	2015-06-03T13:09:17Z 2015-06-03T13:09:17Z 2008
Type	Article
Identifier	<a href="#">Петрук В. Г. Моделювання режиму роботи лідара комбінаційного розсіяння випромінювання [Текст] / В. Г. Петрук, І. В. Васильківський, С. М. Кватернюк // Оптико-електронні інформаційні технології. - 2008. - № 2 (16). - С. 161-167. <a href="http://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/1097681705315043">http://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/1097681705315043</a></a>
Language	uk_UA
Publisher	ВНТУ

# Зразок гіперпосилання з персональної сторінки науковця на IR VNTU

## Кафедра обчислювальної техніки

Готує: системних адміністраторів, системних програмістів, розробників комп'ютерних систем і мереж

Пошук...

Головна | Історія | Викладачі | Напрямки діяльності | Студенту | Абітурієнту | Випускники | Контакти

### Азаров Олексій Дмитрійович

Наукова діяльність

Відомий фахівець у галузі проектування високоточних швидкодіючих аналого-цифрових і цифро-аналогових перетворювачів з ваговою надлишковістю. Голова спеціалізованої вченої ради і член ради із захисту докторських і кандидатських дисертацій при Вінницькому національному технічному університеті. Головний редактор міжнародного науково-технічного журналу «Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія», член редколегії наукового журналу «Вісник Вінницького політехнічного інституту».

Керує аспірантурою, в період з 1993 по теперішній час підготував 16 кандидатів наук. Має та науково-методичні результати роботи Азарова О. Д. опубліковано у понад 520 наукових методичних працях, серед яких 13 монографій, 250 патентів, 30 навчально-методичних праць, зокрема, 5 посібників із грифом МОНУ.

#### Монографії

1. Азаров О. Д. Основи теорії аналого-цифрового перетворення на основі надлишкових позиційних систем числення : монографія. - УНІВЕРСУМ-Вінниця. 2004. - 257 с.
2. Азаров О. Д. Високо лінійні порозрядні АЦП із ваговою надлишковістю для систем реєстрації і оброблення сигналів : монографія / О. Д. Азаров, С. М. Захарченко, О. А. Архипчук. - УНІВЕРСУМ-Вінниця. 2005. - 125 с.
3. Азаров О. Д. Аналого-цифрові пристрої систем, що самокалібруються, для вимірювань оброблення низькочастотних сигналів : монографія / О. Д. Азаров, Л. В. Крупельницький. - УНІВЕРСУМ-Вінниця. 2005. - 167 с.
4. Азаров О. Д. Самокалібровані АЦП із накопиченням заряду на основі надлишкових позиційних систем числення / О. Д. Азаров, С. М. Захарченко, О. М. Харьков. - УНІВЕРСУМ-Вінниця. 2005. - 235 с.
5. Азаров О. Д. Обчислювальні АЦП і ЦАП, що самокалібруються, для систем цифрового оброблення аналогових сигналів : монографія / О. Д. Азаров, О. О. Коваленко. - УНІВЕРСУМ-Вінниця. 2006. - 146 с.
6. Азаров О. Д. Конверсні аналого-цифрові перетворювачі з ваговою надлишковістю / О. Д. Азаров, С. М. Захарченко, О. В. Шапошніков. - УНІВЕРСУМ-Вінниця. 2006. - 158 с.
7. Азаров О. Д. Багатоканальні ІВС опрацювання стрибкоподібних сигналів на базі АЦП із ваговою надлишковістю : монографія / О. Д. Азаров, А. В. Снігур. - УНІВЕРСУМ-Вінниця. 2008. - 138 с.
8. Азаров О. Д. Багаторозрядні АЦП і ЦАП із ваговою надлишковістю, стійкі до параметричних відмов : монографія / О. Д. Азаров, О. В. Каджук. - УНІВЕРСУМ-Вінниця. 2010. - 150 с.
9. Азаров О. Д. Аналого-цифрове порозрядне перетворення на основі надлишкових систем числення з ваговою надлишковістю : монографія. - УНІВЕРСУМ-Вінниця. 2010. - 232 с.

## Репозитарій Вінницького Національного Технічного Університету

Головна → Факультет інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії → Кафедра обчислювальної техніки

### Основи теорії аналого-цифрового перетворення на основі надлишкових позиційних систем числення

Азаров, О. Д.; Азаров, А. Д.; Azarov, O. D.

URL: <http://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/2811>

Дата: 2004

#### Анотація:

У монографії розглянуто основи теорії порозрядного аналого-цифрового перетворення на надлишкових позиційних систем числення. Описано принцип комплексного вирішення проблеми підвищення якості точності, так і швидкодії аналого-цифрових перетворювачів, побудованих на низькоточній елементній базі. Книгу розраховано на науковців, аспірантів, студентів та фахівців, які займаються проектуванням і розробкою інформаційно-вимірвальних систем, систем цифрового реструктурування й оброблення аналогових сигналів.

В монографії розглянуто основи теорії порозрядного аналого-цифрового перетворення на надлишкових позиційних систем числення. Описано принцип комплексного рішення проблеми підвищення якості точності, так і швидкодії аналого-цифрових перетворювачів, побудованих на низькоточній елементній базі. Книгу розраховано на науковців, аспірантів, студентів та фахівців, які займаються проектуванням і розробкою інформаційно-вимірвальних систем, систем цифрового реструктурування й оброблення аналогових сигналів.

The book is considered the basic theory SAR analog-digital conversion based on redundant positional systems. Describes the complex solution of the problem of increasing both accuracy and speed analog-to-digital converters, built on low element base. The book is intended for scientists, graduate students and professionals involved in designing and developing information-measuring systems, digital recording and processing analog signals.

#### Показати повну інформацію

#### Files in this item

Ім'я : Azarov\_monogr\_2004.pdf | [View/Відкрити](#)  
Розмір : 357.7Kb  
Формат : PDF

Даний документ включений в наступну(і) колекцію(і)

- Наукові видання каф. ОТ [17] монографій, книги та ін.

## Scholar

[PDF] from vntu.edu.ua

### Основи теорії аналого-цифрового перетворення на основі надлишкових позиційних систем числення

Authors  
ОД Азаров, АД Азаров, OD Azarov

Publication date  
2004

Publisher  
ВНТУ

Description  
У монографії розглянуто основи теорії порозрядного аналого-цифрового перетворення на основі надлишкових позиційних систем числення. Описано принцип комплексного вирішення проблеми підвищення якості точності, так і швидкодії аналого-цифрових перетворювачів, побудованих на низькоточній елементній базі. Книгу розраховано на науковців, аспірантів, студентів та фахівців, які займаються проектуванням і розробкою інформаційно-вимірвальних систем, систем цифрового реструктурування й оброблення ...

#### Total citations

Cited by 71

Year	Citations
2005	1
2006	1
2007	2
2008	2
2009	3
2010	15
2011	2
2012	2
2013	2
2014	1
2015	1

#### Scholar articles

Основи теорії аналого-цифрового перетворення на основі надлишкових позиційних систем числення  
ОД Азаров, АД Азаров, OD Azarov - 2004  
Cited by 71 - Related articles

Dates and citation counts are estimated and are determined automatically by a computer program.

[Help](#) [Privacy](#) [Terms](#) [Provide feedback](#) [My Citations](#)



# IR VNTU - Зручна статистика актуальності праць авторів

Репозитарій Вінницького Національного Технічного Університету

Патенти, авторські свідоцтва → Авторські свідоцтва → 1985-1993 → Статистика

Дата завантаження: 08.10.2015

Статистика

Total Visits

Views	
Линейный интерполятор	109

Total Visits Per Month *переглядів на місяць*

	Август 2015	Сентябрь 2015	Октябрь 2015	Ноябрь 2015	Декабрь 2015	Январь 2016
Линейный интерполятор			59	16	9	19

File Visits

Views	
1756863 A1.pdf	201 <i>переглядів файлів</i>

А. с. 1756863 A1 SU, МПК G05B 19/415. Линейный интерполятор [Текст] / И. В. Рябовол, А. И. Максименко, А. Н. Романюк, И. Е. Пилипчук, В. С. Сенчик (СССР). - № 4865505/24-24 ; заявл. 10.09.1990 ; опубл. 23.08.1992 ; Бюл. № 31. - 21 с. : черт.

Репозитарій Вінницького Національного Технічного Університету

Бібліографічні покажчики → Серія "Вчені нашого університету"

Дата завантаження: 23.06.2014

Статистика

Total Visits

Views	
Анатолій Михайлович Петух. Біобібліографічний покажчик до 70-річчя від дня народження	520

Total Visits Per Month *переглядів на місяць*

	Август 2015	Сентябрь 2015	Октябрь 2015	Ноябрь 2015	Декабрь 2015	Январь 2016	Февраль 2016
Анатолій Михайлович Петух. Біобібліографічний покажчик до 70-річчя від дня народження	16	13	27	6	14	22	13

File Visits

Views	
monogr_newcor.pdf	1146 <i>переглядів файлів</i>

Анатолій Михайлович Петух : біобібліографічний покажчик до 70-річчя від дня народження / уклад. Л. В. Квятківська; відп. за вип. Т. Є. Прутуляк. - Вінниця : ВНТУ, 2014. - 24 с. : іл. - (Серія «Вчені нашого університету»). - ISBN 978-966-641-574-8.

Репозитарій Вінницького Національного Технічного Університету

Кафедра обчислювальної техніки → Статистика

Дата завантаження: 25.12.2015

Статистика

Total Visits

Views	
Підсилювачі постійного струму для багаторозрядних перетворювачів форми інформації, що самокалібруються	85

Total Visits Per Month *переглядів на місяць*

	Август 2015	Сентябрь 2015	Октябрь 2015	Ноябрь 2015	Декабрь 2015	Январь 2016	Февраль 2016
Підсилювачі постійного струму для багаторозрядних перетворювачів форми інформації, що самокалібруються				51	29		5

File Visits

Views	
monogr_2011.pdf	90 <i>переглядів файлів</i>

Азаров О. Д. Двотактні підсилювачі постійного струму для багаторозрядних перетворювачів форми інформації, що самокалібруються [Текст] : монографія / О. Д. Азаров, В. А. Гарнага. - Вінниця : ВНТУ, 2011. - 156 с. - ISBN 978-966-641-435-2.

# Моніторинг популярності ІР VNTU в Google Analytics

Усі дані веб-сайту

Все сеансы  
100,00 %

+ Добавить сегмент

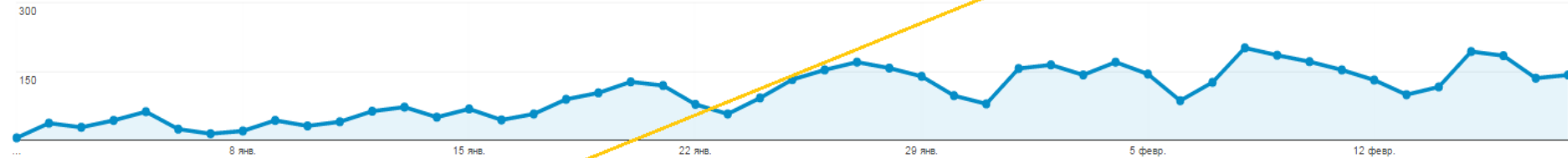
1 янв. 2016 г.-18 февр. 2016 г.

Обзор

Сеансы И Выбор показателя

Час День Неделя Месяц

Сеансы



Сеансы

4 991

Пользователи

1 458

Просмотры страниц

165 866

Страниц/сеанс

33,23

Сред. длительность сеанса

00:18:31

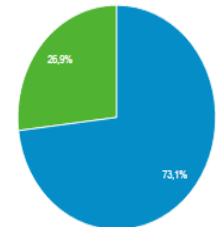
Показатель отказов

31,04 %

Новые сеансы, %

26,83 %

Returning Visitor New Visitor



Демография

Язык

Страна

Город

Система

Браузер

Операционная система

Интернет-провайдер

Мобильные устройства

Операционная система

Интернет-провайдер

Разрешение экрана

Страна

1. Ukraine

2. Russia

3. United States

4. (not set)

5. Netherlands

6. Kenya

7. Germany

8. France

9. China

10. United Kingdom

Сеансы Сеансы, %

4 555 91,26 %

207 4,15 %

53 1,06 %

47 0,94 %

17 0,34 %

15 0,30 %

10 0,20 %

10 0,20 %

7 0,14 %

7 0,14 %

# IR VNTU – ПЕРЕВАГИ

- Інституційний репозитарій - **єдиний** електронний ресурс ВНТУ зареєстрований в 7 міжнародних БД, в яких завантажена стаття індексується протягом 4-7 днів ;
- ВНТУ, розвиваючи Інституційний репозитарій , став партнером проекту **«Електронна бібліотека України: створення Центрів знань в університетах України»** та **Консорціуму e-VERUM** і, як результат, отримав доступи до міжнародних наукових БД (*Web of Science, InCites Journal Citation Reports, China Knowledge Resource Integrated Database, «Ist Вью Інформейшн Сервісез, Інк»* та ін.), а в перспективі - отримання т. зв. національної ліцензії на БД, яка надаватиметься не одному університету, а усім членам групи;
- Для вчених ВНТУ – велика можливість грантової підтримки, тому що результати наукових досліджень через репозитарій доступні на міжнародному рівні;
- Розвиток IR VNTU – стратегічно важливий в контексті покращення рейтингування ВНТУ в **Webometrics**.



**Шановні науковці!**

***Запитання та пропозиції  
чекаємо за адресою:***

**[library@vntu.edu.ua](mailto:library@vntu.edu.ua)**