



ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ БІБЛІОТЕКИ ЯК ДЖЕРЕЛО ПІДВИЩЕННЯ ІМІДЖУ І РЕЙТИНГІВ УНІВЕРСИТЕТУ

Лариса Семененко
директор науково-технічної бібліотеки НТУ «ХПІ»

semenenkoL@kpi.kharkov.ua

(057) 707-63-61

Оксана Побережна
заступник директора науково-технічної бібліотеки НТУ «ХПІ»

(057) 707-66-88

poberezhnet@gmail.com



Бібліотеки є активними суб'єктами системи якості вищих навчальних закладів

- Концепція загального управління якістю — це філософія організації, яка базується на прагненні до якості та практики управління, що призводить до загальної якості; отже якість — це не те, що приходиться відслідковувати або додавати на будь-якому етапі виробничого процесу, це сама сутність організації» (Боне та Тілл).
- Відмінністю концепції загального управління якістю (Total Quality Management TQM) є те, що вона орієнтується на якість виконання **за умови мінімальних витрат для споживача**, а не постачальника, як розглядалося раніше.
- «Якість включає відчутні та невліпові відчуття споживача, зв'язані з характеристиками продукції, якістю послуг (включаючи інформацію, терміни постачання, умови обслуговування та ін.), а також зумовлені якістю процесів та інших обставин». (О. Б. Білоцерківський).



Користувач бібліотек став вимогливішим

- віддає перевагу великим за обсягом ресурсам;
- бажає мати єдину точку доступу до бібліографічних записів та повних текстів;
- не зважає на вимоги дотримуватися авторських прав;
- мало переймається технологіями, які застосовують бібліотеки;
- не завжди розуміє, яке різноманіття видань, систем і ресурсів існує в бібліотеках...



Гармонізувати витрати на створення електронних ресурсів і затребуваність їх читачами дозволяють:

- взаємодія бібліотек при створенні й використанні інформаційних ресурсів за умови дотримання принципів взаємодії усіма учасниками проектів (*договірна основа, добровільність участі, рівноправність партнерства, легітимність, координація і співпраця, розподіл зон відповідальності, конвенціональне вирішення спірних питань і питань розвитку*);
- тісна взаємодія з науковцями вишу;
- проведення маркетингових досліджень;
- розробка комплексного плану просування власних ресурсів та представлення наукового доробку учених вишу у світовому інформаційному просторі.



Розвиток нових технологій породжує нові проблеми

створення і використання повнотекстового електронного ресурсу обмежується чинним законодавством про захист **авторського права**;

- проектування, розвиток і підтримка системи єдиного доступу до ресурсів університетських і публічних бібліотек є **трудомісткими**;
- створення якісних ресурсів, а особливо – зведених, **стало справою небайдужих та енергійних колег**;
- збільшується потреба у спеціально створених уніфікованих ресурсах;
- збільшується потреба у спеціально підготовлених кадрах;
- створення систем єдиного доступу до ресурсів, удосконалення програмних засобів, забезпечення ергономічною середовища для читачів і бібліотечного загалу **стали нагальною потребою** в нашій країні і вимагають виважених рішень професіоналів і **втручання держави**.



Формування електронного державного бібліотечного фонду

- Необхідно значно розширити фонд електронної бібліотеки країни.
- У наповненні й розширенні електронного фонду України мають брати участь усі бібліотеки країни, державні та громадські організації, окремі автори.
- Усі видання, які є соціально значущими, слід включати в таку бібліотеку.
- Треба стимулювати розміщення в ній книг, виданих у приватному порядку.



Популяризації наукового доробку учених вишів у бібліотеках-учасницях проекту «Єдина картка читача вищих навчальних закладів м. Харкова»

- Репозитарії – 14;
- Бібліографічна продукція: бібліографічні списки видань, рекомендаційні списки, біобібліографічні та тематичні бібліографічні покажчики;
- Віртуальні виставки, віртуальні огляди (12 бібліотек);
- Комплексні біобібліографічні проекти (НТУ «ХПІ»);
- Авторські профілі вчених академії у світових системах (ХНУ, УПА, НТУ «ХПІ»);
- Наукометричні рейтинги науковців вишу (ХНУРЕ);
- Вчені у Вікіпедії (ХНАМГ);
- Календар знаменних дат вишу (ХНЮУ ім. Ярослава Мудрого);
- Літопис Університету (ХНТУСГ);
- Віртуальний музей (ХНМУ);
- «Виш на сторінках преси» (ХДАК);
- «Про нас пишуть ...» (ХНТУСГ ім. Василенка);
- Самостійні бази даних публікацій учених вишу в електронних каталогах (5)



Популяризація наукового доробку вчених НТУ «ХПІ»

- формування репозитарію НТУ «ХПІ»;
- формування бази даних «Праці вчених НТУ «ХПІ» в електронному каталозі;
- представлення на сайті бібліотеки:
 - повних текстів періодичних видань НТУ «ХПІ»,
 - наукових збірок НТУ «ХПІ»,
 - біобібліографічних покажчиків,
 - віртуальних виставок з історії університету (науковці, співробітники, випускники, автографи науковців...);
 - фотозвітів про творчі зустрічі, виставки творчих робіт науковців
- комплексні біобібліографічні проекти:
 - «Учені НТУ «ХПІ» – освіті, науці, промисловості: кращі видання»,
 - «Ректори (директори) НТУ «ХПІ» [ХПТІ, ХТІ, ХХТІ, ХММІ, ХЕТІ, ХПІ]»,
 - «Наукова школа електротехніки ХПІ»;
- Надання консультацій видавництвам Університету та практичної допомоги науковцям при формуванні авторських профілей у світових системах



Доля WEB-ресурсів НТБ у WEB-ресурсах НТУ «ХПІ»

Ресурс	Індексація Google	Відсоток
Сайт НТБ Репозитарій НТУ «ХПІ»	186 000	48,6%
WEB-Простір НТУ «ХПІ»	383 000	100%

Ukraine

Ranking Web of Repositories
(січень 2017)

ranking	World Rank	Instituto	Size	Visibility	Files Rich	scholar
1	317	Sumy State University Institutional Repository	209	692	529	69
2	342	Lviv Polytechnic National University Repository	177	755	448	79
3	430	eLibrary National Mining University of Ukraine	312	331	267	1097
4	473	Kharkov National Academy of Municipal Economy Repository	459	800	1272	115
5	485	Zhytomyr State University Library	711	850	833	99
6	605	Kharkiv National University Institutional Repository	310	826	726	517
7	623	Repository National Technical University Kharkiv Polytechnic Institute eNTUKhPIIR	255	1238	855	104
8	739	Kharkov National Medical University Repository	658	867	937	685
9	760	Digital Library of the National Academy of Educational Sciences of Ukraine	1084	1115	710	306
10	824	Ternopil State Ivan Puluj Technical University Electronic Archive	274	1198	1060	502

Повнотекстові ресурси НТБ НТУ «ХПІ»

НТУ «ХПІ» ГОЛОВНА ЕЛЕКТРОННИЙ КАТАЛОГ РЕПОЗИТАРІЙ ВИДАННЯ НТУ «ХПІ» ЕЛЕКТРОННІ РЕСУРСИ ГАЛЕРЕЯ НОВІ НАДХОДЖЕННЯ



Для включення публікацій до репозитарію:

1. Ознайомитися з [положенням про репозитарій](#) та [наказом](#)
2. Подати (кім. 79, тел.: 707-63-34) до бібліотеки:
 - авторський [договір-приєднання](#);
 - електронну версію публікацій у форматах Word або PDF,
 - заголовок, анотацію та ключові слова українською, російською та англійською мовами.

[Інструкція з реєстрації у репозитарії.](#)

[Інструкція з самоархівування публікацій.](#)

1 2 3 4 5

Освіта

- Абітурієнтам
- Студентам
- Організаторам навчального процесу

Наука

- Конференції, семінари
- Дисертації, автореферати
- Наукометричні дослідження

Проекти

- Учені НТУ «ХПІ» – освіти, науці, промисловості: кращі видання
- Ректори (директори) НТУ «ХПІ» [ХПТ, ХТІ, ХХТІ, ХММІ, ХЕТІ, ХПІ]
- Наукова школа електротехніки ХПІ

Передплата періодичних видань

Замовлення на передплату періодичних видань на 2018 рік подати до **10 червня** за [формою](#) (Бібліотека, кімн. 9)

Читати далі Русский English

Поділитися...

Штаб військових поселень - архітектурна пам'ятка Чугуєва

Відвідайте виставку художньо-меморіального музею І. Ю. Рєпіна «Чугуїв в топографічних планах та архітектурних кресленнях Українського військового поселення I поп. XIX ст.» (директор музею Світлана Іванівна Бучаста). Виставка експонується у кімн. 66 до **30 червня 2017 року**

Читати далі Русский

Поділитися...

Пам'яті полеглих присвячується

Пошук по сайту

Пошук

Віртуальна довідка

- Віртуальна довідка

Про бібліотеку

- Положення про бібліотеку
- Правила користування
- Графік обслуговування
- Структура обслуговування
- Контакти
- Як стати читачем
- Послуги
- Бібліотека сьогодні
- Історична довідка
- Обмінний фонд



Проект «Учені НТУ «ХПІ» – освіті, науці, промисловості: кращі видання»

Освіта

- Абітурієнтам
- Студентам
- Організаторам навчального процесу

Наука

- Конференції, семінари
- Дисертації, автореферати
- Наукометричні дослідження

Проекти

- Учені НТУ «ХПІ» – освіті, науці, промисловості: кращі видання
- Ректори (директори) НТУ «ХПІ» [ХПТІ, ХТІ, ХХТІ, ХММІ, ХЕТІ, ХПІ]
- Наукова школа електротехніки ХПІ

Головна » Учені НТУ «ХПІ» — освіті, науці, промисловості: кращі видання

Учені НТУ «ХПІ» — освіті, науці, промисловості: кращі видання



Про проект

Екологічно сталий розвиток міст



Екологически устойчивое развитие городов : учеб. пособие / Н. Н. Самойленко, В. Б. Байрачный, В. П. Шапоров, А. Каклаускас, Е. В. Кофанова ; Нац. техн. ун-т «Харьковский политехнический ин-т». — Харьков : Щедра садиба плюс, 2015. — 220 с. : табл., рис. — **Електронний аналог печатного издания в репозитарии НТУ «ХПІ».**

Анотація

Русский

Поділитися...



Проект «Учені НТУ «ХПІ» – освіті, науці, промисловості: кращі видання»

Інженерна психологія у системах «людина-машина»

Вид

Перекласти




Романовський, О. Г. Інженерна психологія у системах «людина-машина» : підручник / О. Г. Романовський, Б. І. Фурманець, Ю. І. Панфілов ; Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т». — Харків : НТУ «ХПІ», 2012. — 336 с.


Анотація


Зміст

Довідка про авторів та перелік їх публікацій:

Романовський О. Г., Фурманець Б. І., Панфілов Ю. І.

 Русский

 English

 Поділитися...

Проект «Учені НТУ «ХПІ» – освіті, науці, промисловості: кращі видання»

Головна » Романовський Олександр Георгійович

Романовський Олександр Георгійович

Вид Перекласти



[Список публікацій О. Г. Романовського](#)

[Список літературно-художніх видань О. Г. Романовського](#)

Романовський Олександр Георгійович — завідувач кафедру педагогіки і психології управління соціальними системами, професор, доктор педагогічних наук, кандидат технічних наук.

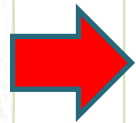
О. Г. Романовський народився 26 січня 1953 р. у с. Занадворка Владивостокського району Приморського краю (Російська Федерація).

У 1974 р. закінчив Харківський інженерно-будівельний інститут, (нині — Харківський національний університет будівництва та архітектури).

Після закінчення інституту Олександр Георгійович працював на різноманітних посадах.

Протягом 1974–1976 рр. був майстром, а пізніше виконробом тресту «Жилстрой-1».

У 1976–1978 рр. служив у лавах Радянської Армії. Пове



Академік Академії політичних наук України (2005 р.);
Академік Академії вищої школи України по відділенню педагогіки
Член–кореспондент Національної академії педагогічних наук України
Якщо стисло охарактеризувати основні напрями наукових досліджень, то вони здійснюються за такими напрямками:
дослідження психолого-педагогічних засад формування гуманізації і гуманітаризація вищої технічної освіти на основі формування лідерських та управлінських якостей у випускниках закладів.

О. Г. Романовський в Google Scholar

Русский English



Oleksandr G. Romanovskiy, Олександр Георгійович Романовський (ORCID:0000-0002-0602-9395)
National Technical University "Kharkiv Polytechnic Institute", UKRAINE
Education, Higher Education, Educational Technology, Educational Administration, Educational Psychology & Counseling
Подтвержден адрес электронной почты в домене kpi.kharkov.ua - Главная страница

Название	1–20	Процитировано	Год
Підготовка майбутніх інженерів до управлінської діяльності: Монографія	ОГ Романовський Харків: Основа 324	78	2001
Формування і реалізація концепції підготовки національної гуманітарно-технічної еліти в Національному технічному університеті "Харківський політехнічний інститут"	ЛЛ Товажнянський, ОГ Романовський, ОС Пономарьов Харків: НТУ "ХПІ", 160	27	2002
Педагогіка управління: Навч. посіб	ЛЛ Товажнянський, ОГ Романовський, ОС Пономарьов. — Харків: НТУ "ХПІ"	25	2003
Керівник–професіонал нової формації	Л Товажнянський, О Романовський Вища освіта України. 34-39	25	2002

Google Академия

Индексы цитирований

Статистика цитирования	Все	Нац. академия
h-индекс	529	281
i10-индекс	11	8
i10-индекс	16	7

Соавторы Все соавторы...

Olexandr Ponomaryov, Олександр По...
Владимир Бабаев
Sereda Nataliia, Серета Наталия Викт...
Olena Lapuzina, Elena Lapuzina, Ele...
Valentina Mykhailychenko Михайличенко...
Svetlana N. Reznik, Светлана Никола...
Anastasiia Ye. Knysh, Анастасия Є. Кн...
Tetyana V.Gura Тетяна В. Гупа (OR...

Проект «Ректори (директори) НТУ «ХПІ» [ХПТІ, ХТІ, ХХТІ, ХММІ, ХЕТІ, ХПІ]»

Ректори (директори) НТУ «ХПІ» [ХПТІ, ХТІ, ХХТІ, ХММІ, ХЕТІ, ХПІ]

Вид Перекласти



НТУ «ХПІ»

ХПТІ, ХТІ, ХХТІ, ХММІ,



Євген Іванович Сокол
ректор НТУ «ХПІ»
з 2015 р.



ГОЛОВНА ГАЛЕРЕЯ

2017-02-20

НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНА ТА ГРОМАДСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ ЄВГЕНА ІВАНОВИЧА СОКОЛА (до 65-річчя вченого)

Наукові роботи Сокола Є.І.

Видання за редакцією Сокола Є.І.

Основні публікації про наукову та науково-педагогічну діяльність Є. І. Сокола

Наукові дослідження здобувачів наукового ступеня, виконані під керівництвом Є. І. Сокола

Наукові ступені та вчені звання Євгена Івановича Сокола

Нагороди

Євген Іванович Сокол — лауреат премії ім. С. А. Лебедева НАН України, член-кореспондент Національної академії наук України (2012), доктор технічних наук, професор, ректор Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут». Сфера його наукових інтересів — електроніка, мікропроцесорна техніка, напівпровідники, перетворювальна техніка.

Євген Іванович Сокол народився 14 лютого 1952 р., у селищі Кочеток Чугувського району Харківської області, у сім'ї службовця.

У 1969 р. він закінчив з відзнакою середню школу і вступив до Харківського політехнічного інституту ім. В. І. Леніна на електромашинобудівний факультет, на спеціальність «Промислова електроніка».

В інституті, разом з відмінним навчанням, Євген Іванович активно займався науково-дослідною і громадською роботою, у 1972 році став Ленінським стипендіатом. Під керівництвом професора Віктора Тимофійовича Долбні студент Є. І. Сокол захоплено займався перспективним напрямом у галузі силової електроніки — вдосконаленням топологічних методів аналізу і синтезу електронних і електричних ланцюгів. У 1974 році спільно з професором В. Т. Долбнею опублікував свою першу наукову роботу.



Виктор Львович Кирпичев –
«отец русских инженеров»



Євген Іванович Сокол
(до 65-річчя)



Євген Іванович Сокол
14 лютого 1952 р.

Проект «Ректори (директори) НТУ «ХПІ» Євген Іванович Сокол – ректор з 2015 року

2013

255. Довідник абітурієнта-2013 / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т» ; уклад.: Є. І. Сокол, Р. П. Мигущенко, О. А. Юрченко, М. М. Волобуєв, О. Ю. Ребров, С. І. Кулик ; ред. Л. Л. Товажнянський. — Харків : НТУ «ХПІ», 2013. — 162 с. — *

256. Кафедра промислової та біомедицинської електроніки НТУ «ХПІ». Історія. Достиження. Перспективи / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т» ; [редкол.: В. Т. Долбня, Е. І. Сокол, С. Ю. Кривошеєв]. — Харків : Золоті сторінки, 2013. — 222 с. : фот. — (Сторінки історії НТУ «ХПІ»). — (+) (-)

257. Методи удешевлення технічних характеристик спірометрів применительно к задачам семейной медицины / Е. И. Сокол, Р. С. Томашевский, В. А. Макаров // Вісник Національного технічного університету «ХПІ» : зб. наук. пр. Серія: Нові рішення у сучасних технологіях. — Харків : НТУ «ХПІ», 2013. — № 18 (991). — С. 130-136. — *

258. Мобильная радиотехническая система экологического мониторинга чрезвычайных ситуаций / К. В. Колесник, М. А. Шишкин, А. В. Кипенский, Е. И. Сокол // Современные информационные и электронные технологии (СИЭТ'2013) : материалы XIV Междунар. науч.-практ. конф., 27-31 мая 2013 г. — Одесса, 2013. — С. 276-279. — *

259. Мобильный пост импактного экомониторинга на основе GSM-контроллера / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, К. В. Колесник, М. А. Шишкин // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. — 2013. — Спец. вып. № 8 (114), т. 1. — С. 195-201. — *

260. Научные достижения кафедры промышленной и биомедицинской электроники Национального технического университета «ХПІ» (к 50-летию со дня основания) / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский // Вісник Національного технічного університету «ХПІ» : зб. наук. пр. Серія: Нові рішення в сучасних технологіях. — Харків : НТУ «ХПІ», 2013. — № 18 (991). — С. 130-136. — *

261. Обзор научных разработок кафедры промышленной и биомедицинской электроники Харьковского политехнического института в области энергосбережения / Е. И. Сокол, Г. Г. Жемеров, И. Ф. Домнин, Н. А. Ильина, Д. С. Энергетика. Энергоаудит. — 2013. — № 11. — С. 3-17. — *



Євген Іванович Сокол
ректор НТУ «ХПІ»
з 2015 р.

ГОЛОВНА ГАЛЕРЕЯ

2017-02-20

НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНА ТА ГРОМАДСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ ЄВГЕНА ІВАНОВИЧА СОКОЛА (до 65-річчя вченого)

Наукові роботи Сокола Є. І.
Видання за редакцією Сокола Є. І.
Основні публікації про наукову та науково-педагогічну діяльність Є. І. Сокола
Наукові дослідження здобувачів наукового ступеня, виконані під керівництвом Є. І. Сокола
Наукові ступені та вчені звання Євгена Івановича Сокола
Нагороди

Євген Іванович Сокол — лауреат премії ім. С. А. Лебедева НАН України, член-кореспондент Національної академії наук України (2012), доктор технічних наук, професор, ректор Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут». Сфера його наукових інтересів — електроніка, мікропроцесорна техніка, напівпровідники, перетворювальна техніка.

Євген Іванович Сокол народився 14 лютого 1952 р., у селі Чокоток Чугуївського району Харківської області, у сім'ї службовця.

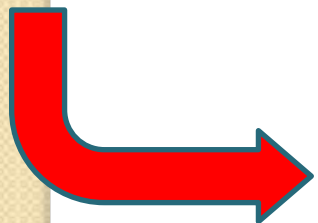
У 1969 р. він закінчив з відзнакою середню школу і вступив до Харківського політехнічного інституту ім. В. І. Леніна на електромашинобудівний факультет, на спеціальність «Промислова електроніка».

В інституті, разом з відмінним навчанням, Євген Іванович активно займався науково-дослідною і педагогічною діяльністю.

eNTUKhPIR / Факультет електромашинобудівний / Кафедра "Промислова і біомедицина електроніка"

Пожалуйста, используйте этот идентификатор, чтобы цитировать или ссылаться на этот ресурс: <http://repository.kpi.kharkov.ua/handle/khPI-Press/5608>

Название:	Методи удешевлення технічних характеристик спірометрів применительно к задачам семейной медицины
Авторы:	Сокол, Евгений Иванович Томашевский, Роман Сергеевич Макаров, Вадим Александрович
Ключевые слова:	оборудование медицинское; аппаратура диагностическая; преобразователь турбинный; погрешность инструментальная; методы коррекции; компенсация ошибки; турбина измерительная; spirometer; turbine flow converter; instrumental error; correction method; dynamic error compensation; measuring turbine
Дата публикации:	2013
Издательство:	НТУ «ХПІ»
Библиографическое описание:	Сокол Е. И. Методы удешевления технических характеристик спирометров применительно к задачам семейной медицины / Е. И. Сокол, Р. С. Томашевский, В. А. Макаров // Вестник Нац. техн. ун-та "ХПИ" : сб. науч. тр. Темат. вып. : Новые решения в современных технологиях. - Харьков : НТУ «ХПИ». — 2013. — № 18 (991). — С. 130-136.
Краткий обзор (реферат):	В статье показаны современные тенденции развития технического обеспечения семейной медицины, в частности в области пульмонологии, и определены основные требования к спирометрам. В ходе аналитического обзора в качестве датчика для портативного спирометра был выбран турбинный преобразователь потока. В работе был обоснован метод повышения чувствительности и улучшения частотных свойств спирометра на этапе получения диагностической информации. Для снижения инструментальной погрешности был разработан программный метод динамической компенсации ошибки и рассмотрены возможные способы определения поправочных коэффициентов. По результатам исследований математической модели определена функция, описывающая передаточную характеристику измерительной турбины, и разработана методика калибровки спирометра, работающего с таким типом датчика.



Галерея: Проект «Наукова школа електротехніки ХПІ»

«ХПІ» [ХПІ], ХПІ, ХПІ,
ХММІ, ХЕТІ, ХПІ]

**Наукова школа
електротехніки ХПІ**

Студенти та випускники
ХТІ

Історія Харківського
технологічного інституту в
особах

Історія створення
Харківського технологічного
інституту у фактах і
документах

Художня творчість, як
складова частина технічної
освіти

Сторінками «Известий
Харьковского Технологического
Института Императора
Александра III»

Порядок вступлення в
брак студентів ХТІ

Вид Перекласти



Наукова школа електротехніки ХПІ



Олександр Костянтинович

Потопенко



Павло Петрович

Корвін



Олександр

Павлович Потопенко

Павло Харкова (1910 рік)

- Еволюція бібліотек у контексті динаміки розвитку інформаційних технологій
- Я, звичайно, повернуся – весь в друзях та мріях...
- Роман Левін – хлопчик з летто
- Філософія людини та сенс її буття
- Безпека людини у сучасних умовах
- Спадщина Ломоносова: історія та сучасність
- Невідомий Ейлер
- Інтелектуальні системи та прикладна лінгвістика
- Науковий світ Менделєєва
- Шлях до визнання

Дивовижні долі книг та людей

- Випуск 1
- Випуск 2
- Випуск 3
- Випуск 4
- Випуск 5
- Випуск 6

Колекція автографів вчених з фонду НТБ НТУ «ХПІ»

- Випуск 1

Проект «Наукова школа електротехніки ХПІ», журнал «Енергозбереження. Енергетика. Енергоаудит» та Open Journal Systems



ISSN 2313-8890 (Online), ISSN 2218-1849 (Print)

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКА ЭНЕРГОАУДИТ

Energy saving
Общегосударственный



Energy audit

№ 6 (2014)

Энергосбережение. Энергетика. Энерг

содержание

ПОДПИСКА
Видите, чтобы подтвердить подписку

УВЕДОМЛЕНИЯ
• [Дизайн](#)
• [Подписка](#)

ИНФОРМАЦИЯ
• [Для читателей](#)
• [Для авторов](#)
• [Для библиотечной](#)

Помощь

OPEN JOURNAL SYSTEMS

IPv6
validated by ipv6-test.com

ДОМАШНЯЯ СТРАНИЦА О НАС ВОЙТИ ЗАР
ИНДЕКСАЦИЯ И ПАРТНЕРЫ

Домашняя страница > Архивы > № 4 (2014)

№ 4 (2014)

Энергосбережение. Энергетика. Эне

СОДЕРЖАНИЕ

К 130-летию НТУ «ХПИ»
Научно-техническая библиотека
Национального технического университета
«Харьковский политехнический институт»
представляет
издания из коллекции «Труды ученых НТУ «ХПИ»»

**Александр Александрович
Потемкин
(1848-1912)**
профессор Харьковского
технологического института,
Украинская императорская академия наук
(1900-1912)

**Павел Павлович
Хрущев
(1867-1937)**
выдающийся инженер-механик,
инженер-электрик,
образователь на Украине

К 130-летию НТУ «ХПИ»
Научно-техническая библиотека
Национального технического университета
«Харьковский политехнический институт»
представляет
издания из коллекции «Труды ученых НТУ «ХПИ»»

**Александр Александрович
Потемкин
(1848-1912)**
профессор Харьковского
технологического института

**«Степень организации системы автоматизации
Двухмоторной Асинхронной машины»
в Вольфганге и Гейнрихе Штайне
Гейнрих Вольфганг Штайне (1850-1920)
и в Эрнсте Гейнрихе Штайне (1850-1920)
в Зальце со-автор с Г. Штайне опубликован
в 1908 г. в журнале «Электротехника»**

А. М. Хрущев

Обложка № 6
Труды Потемня А. А.

К 130-летию НТУ «ХПИ»
Научно-техническая библиотека
Национального технического университета
«Харьковский политехнический институт»
представляет
издания из коллекции «Труды ученых НТУ «ХПИ»»

**Василий Михайлович
Хрущев
(1862-1941)**
академик АН УССР,
профессор Харьковского
технологического института

**«Методы расчета сетей автоматизации
линии вольта в сверхтоках»
написаны в 1920 г. Хрущевым
для группы инженеров-электриков
и инженеров-механиков
и опубликованы в журнале «Электротехника»**

В. М. Хрущев

Стр. 2 обложки.
Труды Хрущева В. М.

Проект «Наукова школа електротехніки ХПІ»

№ 12 (2014)

Енергосбереження. Енергетика. Енергоаудит.

СОДЕРЖАНИЕ

К 130-летию НТУ «ХПИ»

Научно-техническая библиотека Национального технического университета «Харьковский политехнический институт» представляет издания из коллекции «Труды ученых НТУ «ХПИ»



Григорий Исаевич Штурман
профессор Харьковского электротехнического института.

«Успехи современного электропривода являются свидетельством достижения успехов в конструировании и производстве электрических машин, наиболее значимым и надежным подтверждением процесса преобразования электрической энергии только при использовании двигателями»
Г. И. Штурман

Меня звали судьба зари Машин электрических
Г. И. Штурман

http://libnar.kpi.kharkov.ua/zhurnalnoy_biblv

Штурман Григорій Ісаєвич

ки Харьковского политехнического института

Исаевич Штурман (1903–1964)

Харьковском технологическом институте, электротехнический факультет
Г. И. Штурмана началась в том же году в Центральной лаборатории
он впоследствии возглавлял в течение 10 лет.

электропромышленности с педагогической деятельностью в Харьковском
руководителем практических занятий по электротехнике. С 1930 года
Харьковского института. В дальнейшем Григорий Исаевич продолжил дело
их машин, будучи ее заведующим (1930-1933 гг. и 1945-1950).

на работу в высшую школу. В течение 10 лет он занимает должности
занимал в Харьковском электротехническом, а затем в Куйбышевском
Харьковский технический университет). Штурман возглавляет кафедру
«Электротехника», которая берет свои истоки из кафедры «Электрооборудование
Григорий Исаевич работает в авиационных вузах Риги. В этот же период
работы в области электрических машин в Институте энергетики АН

работы опубликованы в печати в 1927 г. Они были посвящены электромагнитным
исследования в этой области привели к очень важным результатам по
ней. Опубликованная в 1933 г. в журнале «Электричество», работа
«Электрические машины» сыграла большую роль в освоении электропромышленностью



[Библиография трудов Г. И. Штурмана](#)

[Публикации о научной деятельности Г. И. Штурмана](#)

Енергосбереження. Енергетика. Енергоаудит
№ 12 (2014)



Інституційний репозитарій НТУ «ХПІ» eNTUKhPIIR

<http://repository.kpi.kharkov.ua>

eNTUKhPIIR

Вітаємо!

Раді вітати Вас у електронному репозитарії Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут" (eNTUKhPIIR)



Розміщуйте свої публікації у репозитарії eNTUKhPIIR, сприяйте підвищенню рейтингу університету та репозитарію

Для включення публікацій до репозитарію необхідно:

1. Ознайомитися з положенням про репозитарій НТУ "ХПІ", наказом "Про формування колекції друкованих і електронних видань"

2. До бібліотеки подати:

- авторський договір-приєднання;
- електронну версію публікацій у форматах Word або PDF з розпізнаванням;
- заголовок, анотацію та ключові слова українською, російською та англійською мовами.

Видання, подані в електронній версії, включаються до репозитарію **позачергово**.

Інструкція з реєстрації

Інструкція з самоархівування

З усіх питань щодо передачі повних текстів публікацій до репозитарію звертатися: бібліотека, 5 поверх. кім. 79. тел.: 707-63-34.
e-mail: poberezhnaya.lib@kpi.edu.ua



Інституційний репозитарій НТУ «ХПІ» eNTUKhPIIR: статистика відвідувань, скачувань та переглядів

eNTUKhPIIR / Факультет транспортного машинобудування / Кафедра "Двигуни внутрішнього згоряння"

Будь ласка, використовуйте цей ідентифікатор, щоб цитувати або посилатися на цей матеріал: <http://repository.kpi.kharkov.ua/handle/khPI-Press/7170>

Назва:	The problems of utilization of flare gases in internal combustion
Інші назви:	Проблемы утилизации попутных газов в двигателях внутрен
Автори:	Marchenko, Andrey Petrovich Samoilenko, D. E. Hamzah, Omar Adel
Дата публікації:	2013
Видавництво:	НТУ "ХПІ"

Бібліографічний опис: Marchenko A. P. The problems of utilization of flare gases in ir Двигатели внутреннего сгорания. – 2013. – № 2. – С. 55-61

Короткий огляд (реферат): The problem of flare gases utilization in internal combustion er such purpose. Also the problems of detonation arising during ti only independent parameter that affects the occurrence of det the gas. The new conception of the internal combustion engin Рассмотрена проблема утилизации попутных газов в ДВС. | для такого рода утилизации. Рассмотрена проблема детоне параметром, влияющим на возникновение детонации в газ утилизации попутных газов на базе ДВС с модулем паровой

eNTUKhPIIR

Статистика

Відвідувань загалом

The problems of utilization of flare gases in internal combustion engines	Переглядів
	155

Всього відвідувань на місяць

	листопада 2016	грудня 2016	січня 2017	лютого 2017	березня 2017	квітня 2017	травня 2017
The problems of utilization of flare gases in internal combustion engines	3	2	2	2	0	1	0

Завантажень файлів

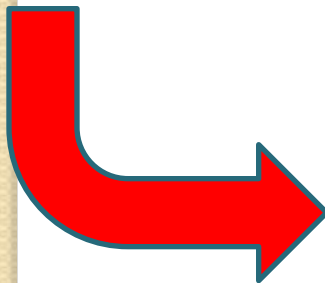
	Переглядів
DVS_2013_2_Marchenko_The_problems.pdf	227

Найбільше переглядів за країнами

	Переглядів
Russia	20
United States	10
Germany	7
France	7
China	2
United Kingdom	1
Iran	1
Italy	1
Україна	1
Vietnam	1

Найбільше переглядів за містами

	Переглядів
Mountain View	4
Sunnyvale	4
Ashburn	2
Beijing	2
Ho Chi Minh City	1
Tehran	1



[Архів](#) [2008](#) [2009](#) [2010](#) [2011](#) [2012](#) [2013](#) [2014](#) [2015](#) [2016](#) [2017](#)

за назвами серій

[«Автоматика та приладобудування» ISSN 2079-083x](#)
[«Автомобіле- і тракторобудування» ISSN 2078-6840](#)
[«Актуальні проблеми історії України» ISSN 2079-0813](#)
[«Актуальні проблеми розвитку українського суспільства»](#)
[«Гідравлічні машини та гідроагрегати»](#)
[«Динаміка і міцність машин» ISSN 2078-9130](#)
[«Економічні науки» ISSN 2519-4461](#)
[«Електричні машини та електромеханічне перетворення енергії» ISSN 2409-9295](#)
[«Електроенергетика і перетворювальна техніка» ISSN 2079-4525](#)
[«Енергетика: надійність та енергоефективність» ISSN 2224-0349](#)
[«Енергетичні і теплотехнічні процеси і устаткування» ISSN 2078-774x](#)
[«Інноваційні дослідження у наукових роботах студентів» ISSN 2220-4784](#)
[«Інноваційні технології та обладнання обробки матеріалів у машинобудуванні та металургії» ISSN 2519-2671](#)
[«Інформатика та моделювання» ISSN 2079-0031](#)
[«Історія науки і техніки» ISSN 2079-0074](#)
[«Математичне моделювання в техніці та технологіях» ISSN 2222-0631](#)
[«Машинознавство та САПР» ISSN 2079-0775](#)
[«Механіко-технологічні системи та комплекси»](#)
[«Нові рішення у сучасних технологіях» ISSN 2079-5459](#)
[«Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика» ISSN 2079-9024](#)
[«Проблеми механічного приводу» ISSN 2079-0791](#)
[«Проблеми удосконалення електричних машин і апаратів. Теорія і практика» ISSN 2079-3944](#)
[«Радіофізика й іоносфера» ISSN 2078-9998](#)
[«Системний аналіз, управління та інформаційні технології» ISSN 2079-0023](#)
[«Стратегічне управління, управління портфелями, програмами та проектами»](#)
[«Технічний прогрес та ефективність виробництва» ISSN 2079-0767](#)
[«Техніка та електрофізика високих напруг» ISSN 2079-0740](#)
[«Технології в машинобудуванні» ISSN 2079-004x](#)
[«Транспортне машинобудування» ISSN 2079-0066](#)
[«Управління фінансово-господарською діяльністю підприємства»](#)
[«Філософія» ISSN 2079-0783](#)
[«Хімія, хімічні технології та екологія» ISSN 2079-0821](#)

Видання НТУ «ХПІ» на сайті НТБ

Наукові журнали та збірки наукових праць НТУ «ХПІ»

[Високі технології в машинобудуванні](#)

[Двигуни внутрішнього згорання](#)

[Електротехніка і електромеханіка](#)

[Енергозбереження. Енергетика. Енергоаудит](#)

[Інтегровані технології та енергозбереження](#)

[Механіка та машинобудування](#)

[Проблеми та перспективи формування національної гуманітарно-технічної еліти](#)

[Різання та інструмент в технологічних системах](#)


[Сучасні технології в машинобудуванні](#)


[Теорія і практика управління соціальними системами](#)


Видання за програмою «Підручник НТУ «ХПІ»

Матеріали конференцій

Покажчики та бібліографічні списки

 Русский

 English

 Поділі



Галерея НТБ НТУ «ХПІ» : віртуальні виставки

НТУ «ХПІ» ГОЛОВНА ЕЛЕКТРОННИЙ КАТАЛОГ РЕПОЗИТАРІЙ ВИДАННЯ НТУ «ХПІ» ЕЛЕКТРОННІ РЕСУРСИ ГАЛЕРЕЯ НОВІ НАДХОДЖЕННЯ

З історії НТУ «ХПІ»

Ректори (директори) НТУ «ХПІ» [ХПТІ, ХТІ, ХХТІ, ХММІ, ХЕТІ, ХПІ]

Наукова школа електротехніки ХПІ

Студенти та випускники ХТІ

Історія Харківського технологічного інституту в особах

Історія створення Харківського технологічного інституту у фактах і документах

Художня творчість, як складова частина технічної освіти

Сторінками «Известий Харьковского Технологического Института Императора Александра III»

Головна » Фотозвіти про цікаві заходи

Фотозвіти про цікаві заходи

- Світ захоплень і краси
- «І знову весна...»
- Зірки світового кінематографу Акіра Куросава та Хаяо Міядзакі
- Нестандартне захоплення у креативній бібліотеці
- Усім жінкам присвячується...
- Відкриття виставки вишитих картин «Магія фарб у найпохмуріший день»
- Майстер-клас «Різдвяні янголи»
- Відкриття виставки художніх робіт «Фізика і лірики. Діалог»
- Фигура речі
- Ніч Науки 2016
- Виставка світлин «Портрети квітів» архітектора Юрія Пісковського
- Графіка. Сергій Коморний
- Виставка Світлани Землянкіної
- Білий птах з чорною ознакою
- Чорнобиль — гіркий спомин і вічний біль
- «Свято Весни»
- Вам, любі жінки!
- «Хотіла б я піснею стати...»
- Життя моє – кінематограф
- Фотоконкурс «Харківська орбіта»

Віртуальні виставки

- ХТІ в хроніці найважливіших фактів та подій Харкова (1916 рік)
- Еволюція бібліотек у контексті динаміки розвитку інформаційних технологій
- Я, звичайно, повернуся – весь в друзях та мріях...
- Роман Левін – хлопчик з гетто
- Філософія людини та сенс її буття
- Безпека людини у сучасних умовах
- Спадщина Ломоносова: історія та сучасність
- Невідомий Ейлер
- Інтелектуальні системи та прикладна лінгвістика
- Науковий світ Менделєєва
- Шлях до визнання

Дивовижні долі книг та людей

• Випуск 1

• Випуск 2



Галерея НТБ НТУ «ХПІ» : віртуальні виставки

НТУ «ХПІ» ГОЛОВНА ЕЛЕКТРОННИЙ КАТАЛОГ РЕПОЗИТАРІЙ ВИДАННЯ НТУ «ХПІ» ЕЛЕКТРОННІ РЕСУРСИ ГАЛЕРЕЯ НОВІ НАДХОДЖЕННЯ

Уезды Харьковской губернии



Ахтырский уезд с 13 волостями занимал площадь в 254 тыс. 334 десятин и насчитывал около 218 тыс. жителей. Наиболее населенные места уезда: Ахтырка — 35 тыс., слобода Котельва — 25 тыс., Боромля — 12 тыс., Тростянец — 7 тыс. человек.

Богодуховский уезд с 18 волостями занимал площадь в 288 тыс. 272 десятин и насчитывал около 227 тыс. жителей. Наиболее населенные места уезда: Богодухов — 11 тыс., Полово — 12 тыс., Большая Писаревка — 10 тыс., Краснокутск — 9 тыс., человек.

Валковский уезд с 16 волостями занимал площадь в 223 тыс. 272 десятин и насчитывал около 200 тыс. жителей. Наиболее населенные места уезда: Валки —

Головна » Харьковський Технологічний інститут в хроніці важливіх фактів і подій Харківка і Харківської губернії (1916 год)

Харьковский Технологический институт в хронике важнейших фактов и событий Харькова и Харьковской губернии (1916 год)

Вид Перекласти

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ. ЭКОНОМИКА. ПОЛИТИКА



Харьковская губерния, по административному делению, состояла из губернского города и 11 уездов, 43 станов, 71 земского участка и 254 волостей, десятин и насчитывал около 285 тыс. жителей. Наиболее населенные места уезда: Дергачи — 15 тыс., Золочев — 12 тыс., Мереха — 8 тыс., предместья Харькове: Основа — 20 тыс., Ивановка — 12 тыс., Холодная и Лысяя горы — 15 тыс., Павловка — 7 тыс. человек.

В губернии насчитывалось 908 тыс. 300 жителей. Харьков занимал 49 кв. верст и насчитывал 300 тыс. жителей, из них 100 тыс. беженцев. По населению Харьков украинский город, Одессе, из городов Петрограду и Москве.

Краснокутск, по положению Совета министров, приобретает статус города.

В губернии, по распоряжению Министерства внутренних дел, проглашено главенство русского языка в отношении губернатора Николая Леонидовича Оболенского.

Министерство промышленности и торговли приняло ряд постановлений о развитии химической, кожевенной, текстильной, фармацевтической, пищевой, винокуренной промышленности, ограничения и даны рекомендации по изготовлению, продукции промышленности и сельского хозяйства.

Главная заповісуючий губерній губернатор Н. Л. Оболенський підписав обов'язкове постановлення про заборону вжиття німецького,

Проводы в армию первых мобилизованных студентов ХТИ превратились в массовую демонстрацию с активными лозунгами.
Вышел в печать первый номер еженедельного общественно-кооперативного и литературного журнала «Кооперативное слово» — печатный орган Правления Харьковского союза учреждений мелкого кредита. Редактор — Д. И. Гасенко.

[УРОВЕНЬ ЖИЗНИ И ЦЕНЫ](#)

[ФАБРИЧНО-ЗАВОДСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ](#)

[СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И КУСТАРНО-РЕМЕСЛЕННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ](#)

[СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА](#)

[ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ](#)

[КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО И ТОРГОВЛЯ](#)

[НОВОСТИ В НАУКЕ И ТЕХНИКЕ](#)

[ОБРАЗОВАНИЕ. ПРОСВЕЩЕНИЕ. РЕЛИГИЯ. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ](#)

[КУЛЬТУРА. ИСКУССТВО. СПОРТ](#)

[ПЕРСОНАЛИИ](#)





Галерея НТБ НТУ «ХПІ» : фотозвіти про заходи

ГОЛОВНИЙ КАТАЛОГ РЕПОЗИТАРІЙ ВИДАННЯ НТУ «ХПІ» ЕЛЕКТРОННІ РЕСУРСИ ГАЛЕРЕЯ

Головна » Фотозвіти про цікаві заходи

Фотозвіти про цікаві заходи

- Світ захоплень і краси
- «І знову весна...»
- Зірки світового кінематографу Акіра Куросава та Хаяо Міядзава
- Нестандартне захоплення у креативній бібліотеці
- Усім жінкам присвячується...
- Відкриття виставки вишитих картин «Магія фарб у найпохмуліший час»
- Майстер-клас «Різдвяні янголи»
- Відкриття виставки художніх робіт «Фізика і лірика. Діалог»
- Фигура речі
- Ніч Науки 2016
- Виставка світлин «Портрети квітів» архітектора Юрія Пісковського
- Графіка. Сергій Коморний
- Виставка Світлани Землянкіної
- Білий птах з чорною ознакою
- Чорнобиль — гіркий спомин і вічний біль
- «Свято Весни»

Головна » Світ захоплень і краси

Світ захоплень і краси

Вид Перекласти



Вишиванка — поема життя,

Закодована вічність в узорах.

Лель-Анатолій Загрудний

Змінюються часи... Змінюються покоління... Але залишаються незмінними традиції, що об'єднують минуле й майбутнє нашого народу. Серед таких традицій — **вишивка**.

Вишивка — це духовний символ українського народу, батьківської оселі, рідного краю, теплоти материнських рук. За допомогою голки і кольорових ниток українські жінки перетворювали просту тканину на витвір мистецтва. Вишивка являється невичерпною складовою нашої духовної культури. В ній втілено історію України, історію окремої родини, історію кожної людини.



Бібліотекам доцільніше спрямувати свої ресурси на :

- нарощування електронного контенту у відкритому просторі;
- активну співпрацю у створенні ресурсів на корпоративних засадах;
- представлення матеріалів з історії та сьогодення своїх вишів;
- популяризацію наукового та творчого доробку його спільноти, наукових шкіл та їх засновників, яскравих представників, що сприятиме підвищенню рейтингів та поліпшенню іміджу університету.



ДЯКУЄМО ЗА УВАГУ!

Лариса Семененко
директор науково-технічної бібліотеки НТУ «ХПІ»
semenenkoL@kpi.kharkov.ua
(057) 707-63-61

Оксана Побережна
заступник директора науково-технічної бібліотеки НТУ «ХПІ»
(057) 707-66-88
poberezhnet@gmail.com

<http://library.kpi.kharkov.ua>