

**МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ
ЩОДО СКЛАДАННЯ**

**СПИСКУ ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ
(ПЕРЕЛІКУ ПОСИЛАНЬ)**

ЗА ДСТУ 8302:2015

ЗМІСТ

Загальні відомості про ДСТУ 8302:2015.....	3
Зразки бібліографічного опису документів.....	6
Зразок списку використаних джерел (переліку посилань) за ДСТУ 8302:2015.....	26
Міжнародні стилі цитування та посилання в наукових роботах.....	30

Загальні відомості про ДСТУ 8302:2015

Будь-яка наукова публікація, чи то дисертація, чи книга, чи стаття, в якій є посилання на першоджерела, обов'язково містить список використаних джерел (перелік посилань), який може бути оформлений за вибором автора згідно з Національним стандартом ДСТУ 8302:2015. ІНФОРМАЦІЯ ТА ДОКУМЕНТАЦІЯ. БІБЛІОГРАФІЧНЕ ПОСИЛАННЯ. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ ТА ПРАВИЛА СКЛАДАННЯ, або одним зі стилів з рекомендованого переліку стилів оформлення списку наукових публікацій (С. 30).

ДСТУ 8302:2015. ІНФОРМАЦІЯ ТА ДОКУМЕНТАЦІЯ. БІБЛІОГРАФІЧНЕ ПОСИЛАННЯ. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ ТА ПРАВИЛА СКЛАДАННЯ установлює основні види бібліографічних посилань, загальні положення щодо їхнього складу та структури, а також правила складання та розміщування в документах.

Бібліографічне посилання призначено для ідентифікування, загальної характеристики та пошуку документа, що є об'єктом бібліографічного посилання.

Елементи бібліографічного запису (заголовки і бібліографічний опис) та знаки пунктуації в бібліографічному посиланні мають такі особливості:

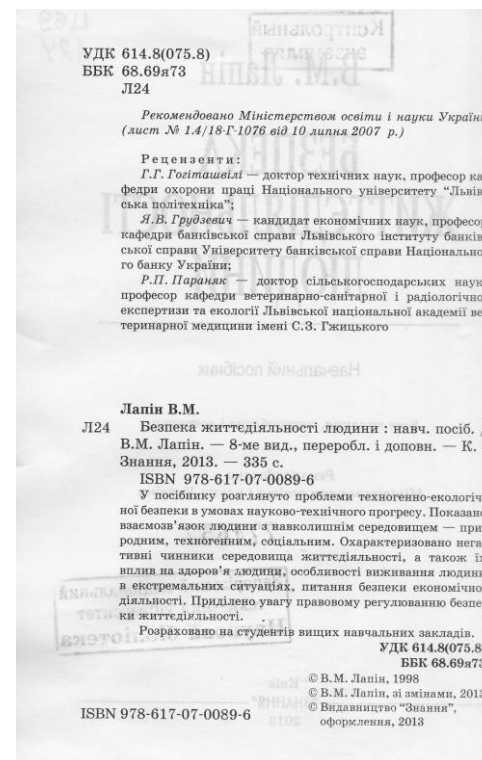
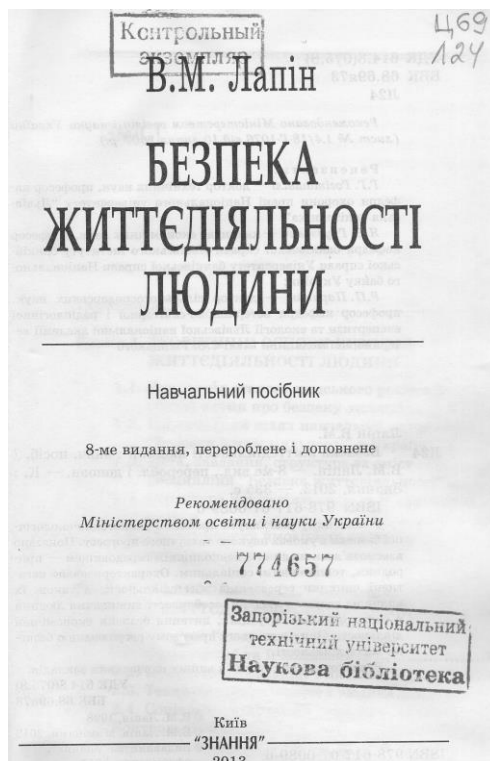
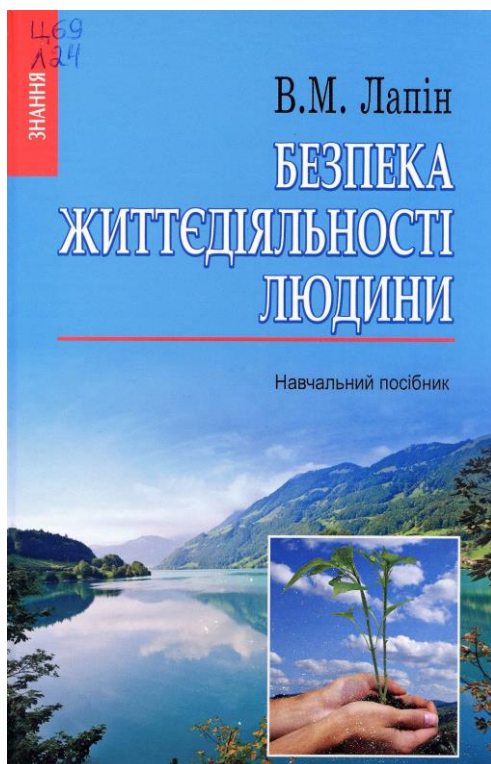
- **у заголовку бібліографічного запису** подають відомості про одного, двох чи трьох авторів, при цьому імена цих авторів у бібліографічному описі у відомостях про відповідальність (за навскісною рисою) не повторюють;
- **за потреби у заголовку бібліографічного запису позатекстового посилання** можна зазначити більше ніж три імені авторів;

- замість знака «крапка і тире» («.-»), який розділяє зони бібліографічного опису, в бібліографічному посиланні рекомендовано застосовувати знак «крапка»;
- відомості, запозичені не з титульної сторінки документа, дозволено не брати у квадратні дужки;
- після назви дозволено не зазначати загального призначення матеріалу («Текст», «Електронний ресурс» тощо);
- у складі вихідних даних дозволено не подавати найменування (ім'я) видавця;
- у складі відомостей про фізичну характеристику документа можна зазначати або його загальний обсяг (наприклад: 285 с.), або номер сторінки, на якій подано об'єкт посилання (наприклад: С. 19);
- дозволено не наводити відомостей про серію та Міжнародний стандартний номер (ISBN, ISMN, ISSN);
- у бібліографічних посиланнях на складник документа у формі аналітичного бібліографічного опису розділовий знак «дві навскісні риски» («//») можна замінювати крапкою, в відомості про документ (його назву), в якому розміщено складник, виділяти шрифтом (наприклад, курсивом);
- за місцем розташування в документі розрізняють такі бібліографічні посилання – внутрішньотекстове, підрядкове, позатекстове;
- внутрішньотекстове бібліографічне посилання застосовують, якщо значну частину відомостей про об'єкт посилання внесено до тексту документа;
- підрядкове бібліографічне посилання на джерела інформації використовують за умов, якщо всередині тексту документа його розмістити неможливо або небажано, щоб не переобтяжувати текст та не ускладнювати його читання;
- позатекстове бібліографічне посилання використовують переважно у наукових виданнях у разі багаторазових посилань на одні й ті самі документи задля повторного подання однакових бібліографічних записів або через їхню велику кількість, або за браком місця для підрядкових посилань;
- позатекстові бібліографічні посилання наводять як перелік бібліографічних записів і розміщують наприкінці основного тексту (або після заключної статті, післямови, коментарів – за їх наявності) документа або його складника (зазначаючи, наприклад «Список бібліографічних посилань»);

- **сукупність позатекстових бібліографічних посилань, оформлених як перелік бібліографічних записів, не можна вважати бібліографічним списком чи покажчиком, що мають самостійне значення як бібліографічні посібники.**

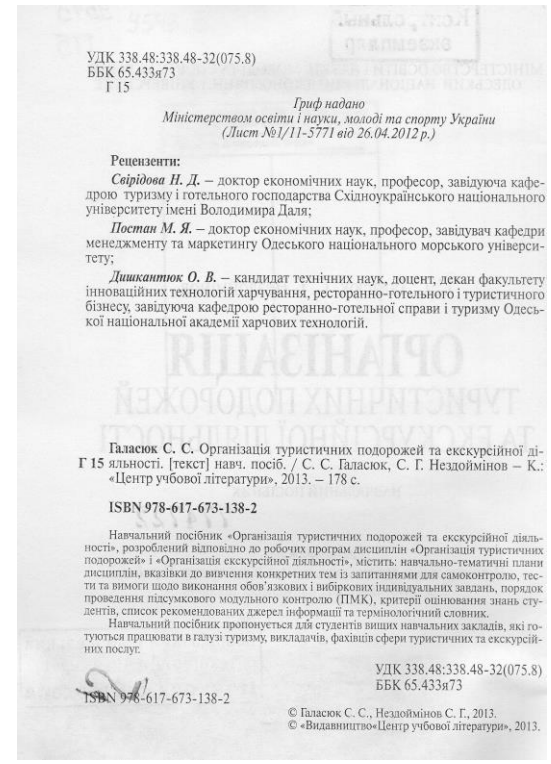
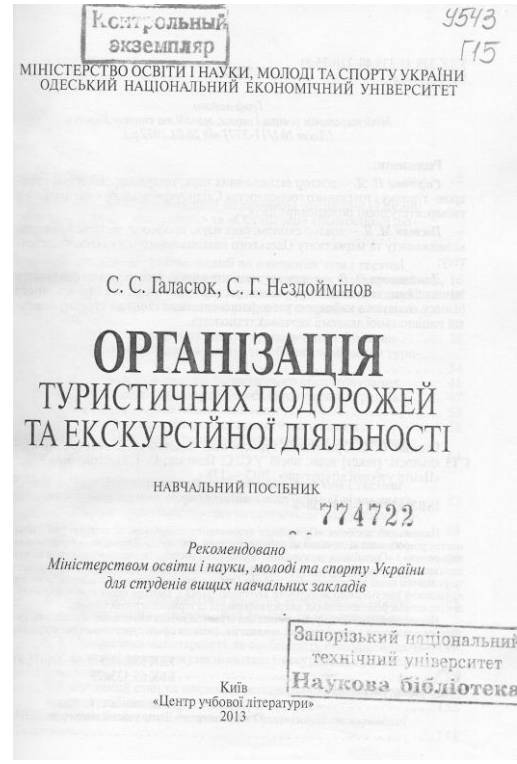
ЗРАЗКИ БІБЛІОГРАФІЧНОГО ОПИСУ ДОКУМЕНТІВ

Книга одного автора



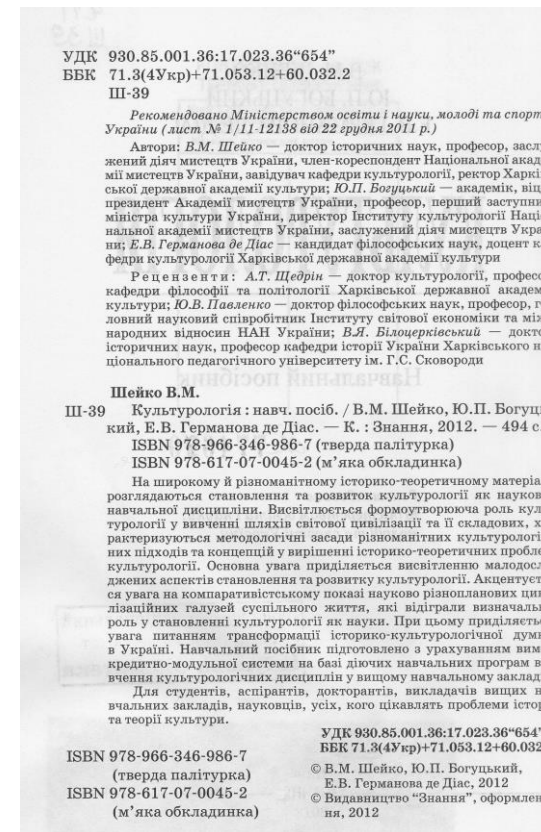
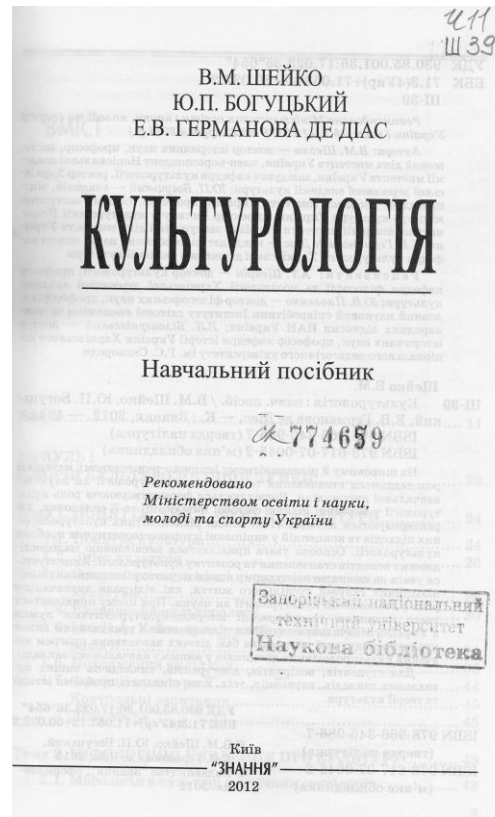
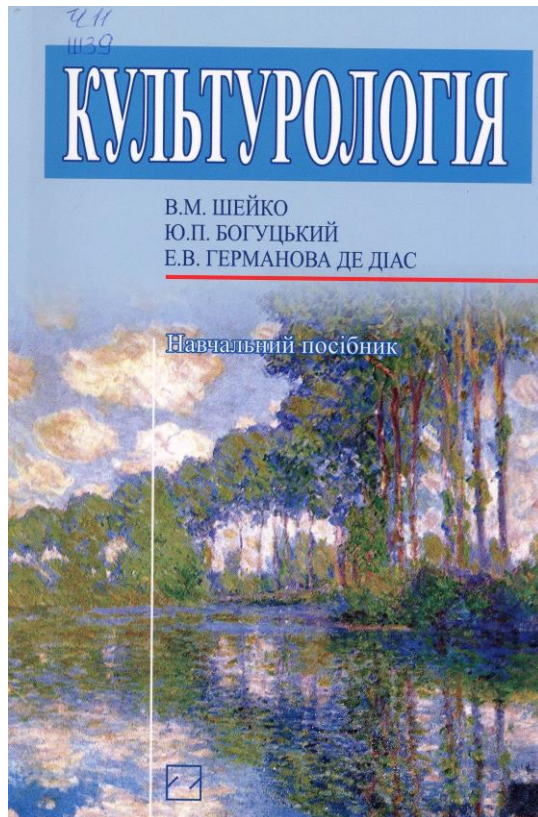
Лапін В. М. Безпека життєдіяльності людини : навч. посібник : рек. МОНУ. 8-ме вид., перероб. і доп. Київ : Знання, 2013. 335 с.

Книга двох авторів



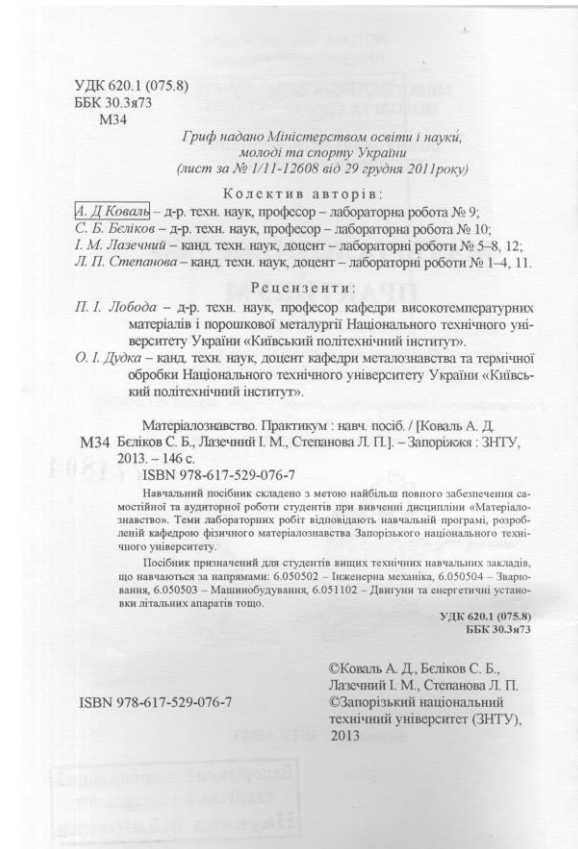
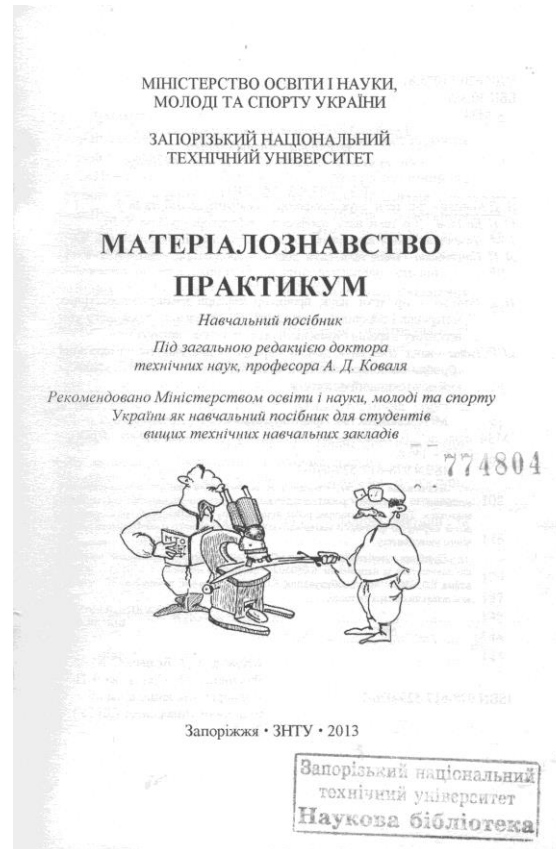
Галасюк С. С., Нездоймінов С. Г. Організація туристичних подорожей та екскурсійної діяльності : навчальний посібник для студ. вищ. навч. закл. : рек. МОНУ. Київ : Центр учбової літератури, 2013. 178 с.

Книга трьох авторів



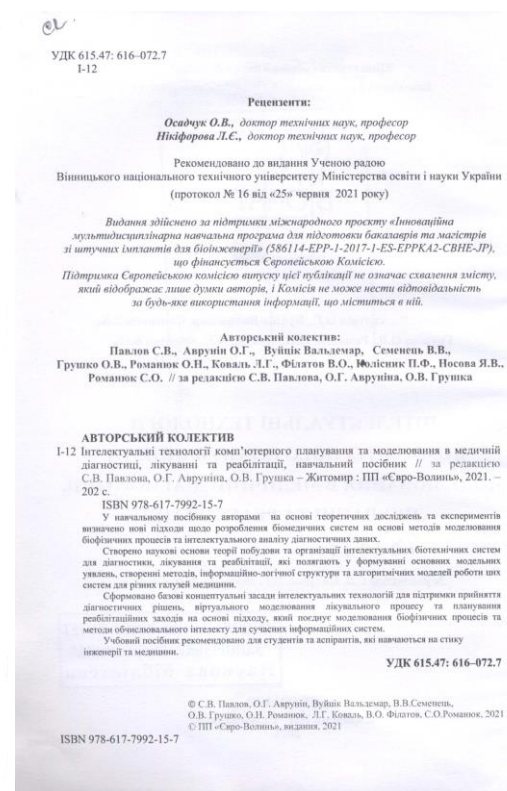
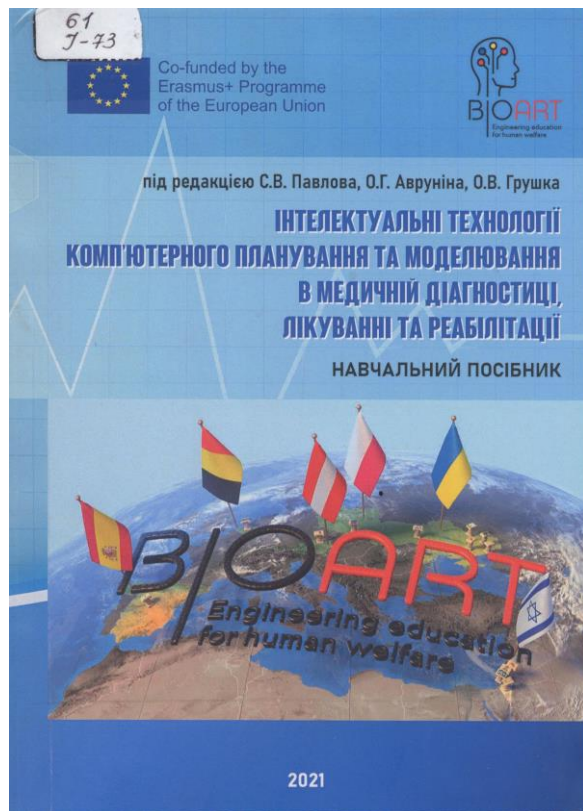
Шейко М. В., Богущький Ю. П., Германова де Діас Е. В. Культурологія : навчальний посібник для студ. вищ. навч. закл. Київ : Знання, 2012. 494 с.

Книга чотирьох авторів



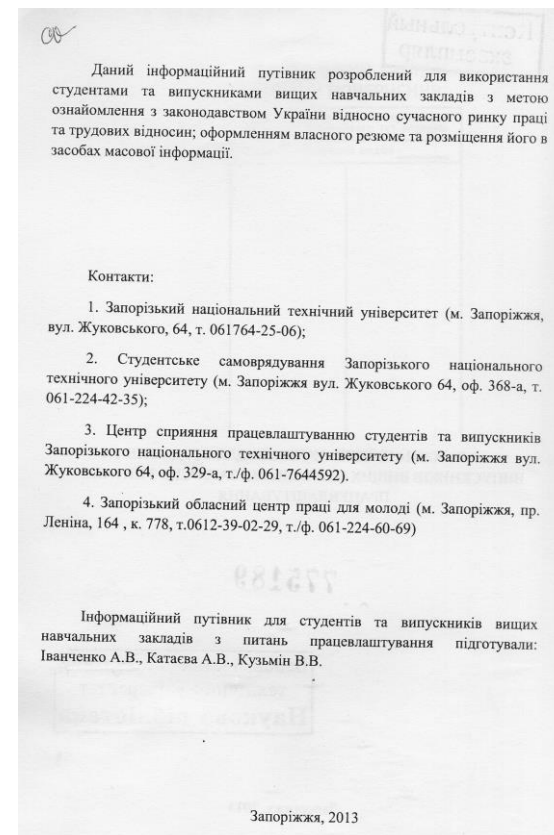
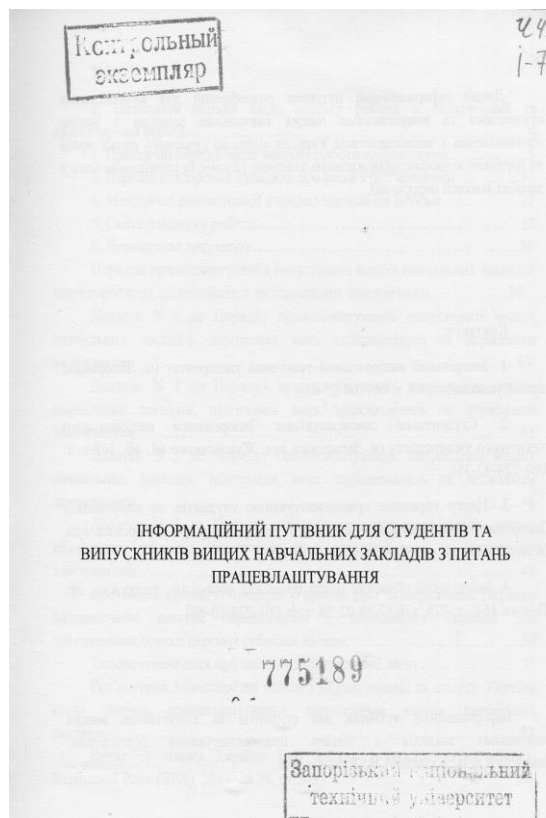
Коваль А. Д., Беліков С. Б., Лазечний І. М., Степанова Л. П. Матеріалознавство : практикум : навчальний посібник. Запоріжжя : ЗНТУ, 2013. 146 с.

Книга п'ятьох чи більше авторів



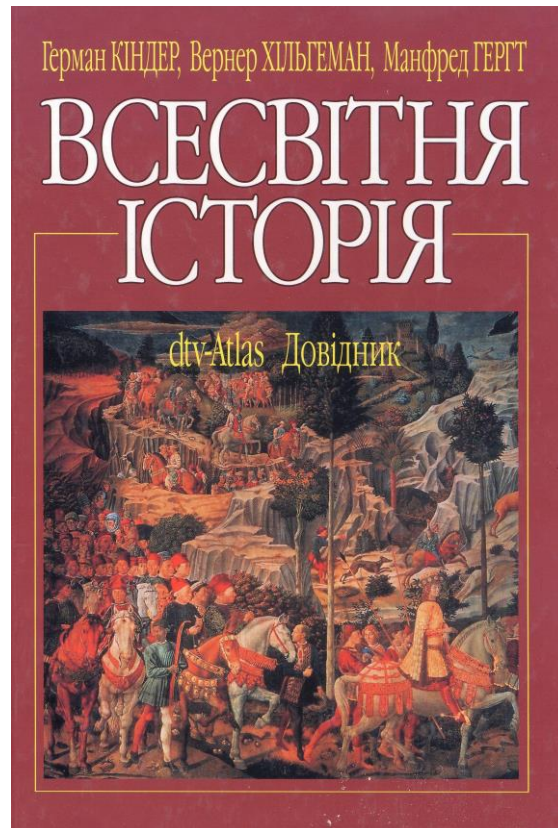
Інтелектуальні технології комп'ютерного планування та моделювання в медичній діагностиці, лікуванні та реабілітації : навчальний посібник / С. В. Павлов та ін. ; за ред. С. В. Павлова та ін. Житомир : Євро-Волинь, 2021. 202 с.

Під назвою



Інформаційний путівник для студентів та випускників вищих навчальних закладів з питань працевлаштування / підготували : А. В. Іванченко, А. В. Катаєва, В. В. Кузьмін. Запоріжжя : ЗНТУ, 2013. 92 с.

Довідник



УДК 94(100)035

ББК 63.3(0)я6

K41

Випущено за замовленням Державного комітету телебачення і радіомовлення України за програмою "Українська книга".

dtv-Atlas Weltgeschichte

Hermann Kinder / Werner Hilgemann / Manfred Hergt

Band 1: 1. Auflage September 1964, 38. Auflage September 2005.
Band 2: 1. Auflage September 1966, 12. erweiterte Auflage September 1977, 25. unter Mitarbeit von Wolfgang Pöppelmann erweiterte Auflage Oktober 1991, 38. von Manfred Hergt überarbeitete und erweiterte Auflage Juli 2003, 39. kongratte und aktualisierte Auflage September 2006.

Том 1: перше видання — вересень 1964 р., тридцять восьме видання — вересень 2005 р.
Том 2: перше видання — вересень 1966 р., двадцять дев'яте доповнене видання — вересень 1977 р.; двадцять п'яте видання, доповнене за участі Волфганга Пюппелманна — жовтень 1991 р.; тридцять восьме видання, перероблене і доповнене Манфредом Гертом — липень 2003 р.; тридцять дев'яте видання, виправлене і актуалізоване — вересень 2006 р.

Переклади: Болгарія: *Letina Publishers Nadia Parnadjieva*, Пловдив; Велика Британія: *Penguin Books Ltd*, Лондон; Данія: *Munksgaard International Publishers*, Копенгаген; Іспанія: *Ayala Publ.*, Таламака; Іспанія: *Ediciones Istmo*, Мадрид; Італія: *Gazzanti Libri*, Мілан; Латвія: *Zvaigzne ABC Publ.*, Рига; Литва: *Alma Littera*, Вільнюс; Австрія: *Libriaria Österreich*, Відень; Нідерланди: *J.B. Lippincott*, Гаард; Польща: *Przekłoni 1-2-4*, Варшава; Росія: *Рыбари*, Москва; Румунія: *Enciclopedie RAO*, Бухарест; США: *Penguin USA*, Нью-Йорк; Тайвань: *Business Weekly Publ.*, Тайбей (Тайпечей); Угорщина: *Athenaeum 2000 Kinyu*, Будапешт; Франція: *L'Éditions Assemblée Paris*, Париж; Чеська Республіка: *The Lidové Noviny Publ.*, Прага; Швеція: *Tiden*, Стокгольм; Японія: *Heibonsha Limited, Publishers*, Токіо.

Переклад з німецької О.Ф. Іванов.

Науковий редактор перекладу — О.Ф. Іванов, кандидат історичних наук, доцент Київського національного університету імені Тараса Шевченка.

Кіндер Г., Хільгеман В., Гергт М.

K41 Всесвітня історія: dtv-Atlas: Довідник. Пер. з 38-го (т. 1), 39-го (т. 2) нім. вид. /

Худож.: Гаральд і Рут Букор, Вернер Вільдермут; Наук. ред. пер.: О.Ф. Іванов. — К.:

Знання-Прес, 2007. — 664 с.: іл.

ISBN 978-966-311-064-6 (укр.)

ISBN 978-3-423-03001-4 (нім., т. 1, 38-ме вид.)

ISBN 978-3-423-03002-1 (нім., т. 2, 39-те вид.)

"Всесвітня історія: dtv-Atlas" — розумне поєднання карт і хронологічного опису історичних подій. Кожній карті, кожному малюнку довідника відповідає текст із детальним тлумаченням. Такий підхід дає змогу читачеві отримати ґрунтовну наукову інформацію про історичні події. У підборі фактів автори намагалися бути неупередженими, подати матеріал якомога об'єктивніше. "Всесвітня історія: dtv-Atlas" — довідник з високою інформаційною місткістю, цінним додатковим засобом для вивчення всесвітньої історії. Українському читачеві будуть цікавіми не тільки історичні факти і події, наведені у книзі, а й оцінки цих фактів і подій авторами довідника.

Розраховано на широке коло читачів. Особливо цінною книга буде для учнів загальноосвітніх шкіл, ліцеїв, гімназій, вчителів, викладачів історії, студентів гуманітарних спеціальностей вищих навчальних закладів, спеціалістів у галузі історичних наук.

УДК 94(100)035

ББК 63.3(0)я6

Довідкове видання

КІНДЕР Герман, ХІЛЬГЕМАН Вернер, ГЕРТ Манфред

ВСЕСВІТНЯ ІСТОРІЯ: dtv-Atlas: Довідник

В оформленні малюнків використано роботи Бенедикто Готцці "Хода вождів" (фрагмент фрески у палаці Медічі-Ріккарді у Флоренції (1459—1461 рр.)) та Карло Францесі "Машина історії" (1819 р.).

У перекладі (с. 550—627) брали участь: О.М. Красівська, В.І. Ахлю, Р.Д. Обухів, А.В. Саріков.

Підд. до друку 10.10.07. Формат 70 × 100 1/16. Папір офс. Друж обв. Гарнітура Baltha.

Ум. друк. арк. 53,86. Обл.-вкл. арк. 70,76. Тираж 10 000 прим. Зам. № 7465.

Видавничтво "Знання-Прес", 01042, м. Київ-42, 6-р Дружби Народів, 19.

Свідчення про внесення до Державного реєстру видавців, витовківників і розповсюджувачів

видавничої продукції ДК № 91 від 10.08.2000.

Відруковано на ВАТ «Білозерська книжкова фабрика» 09117, Білий Церква, вул. Л. Курбаса, 4.

Варіант здійснено на основі німецької угоди видавництва "Знання-Прес" з видавництвом "Deutscher Taschen-

buch Verlag", якому належать всі права на оригінал. Використання перекладу книги (повністю або частково)

можливе лише з письмового дозволу видавництва "Знання-Прес".

© 1964 (volume 1) Deutscher Taschenbuch Verlag GmbH & Co. KG, Munich/Germany

© 1966, 1961, 2005 (volume 2) Deutscher Taschenbuch Verlag GmbH & Co. KG, Munich/Germany

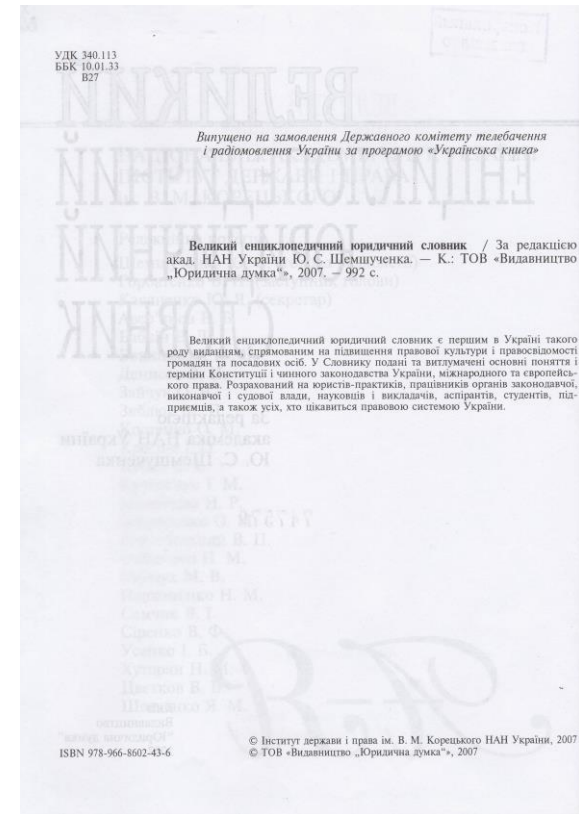
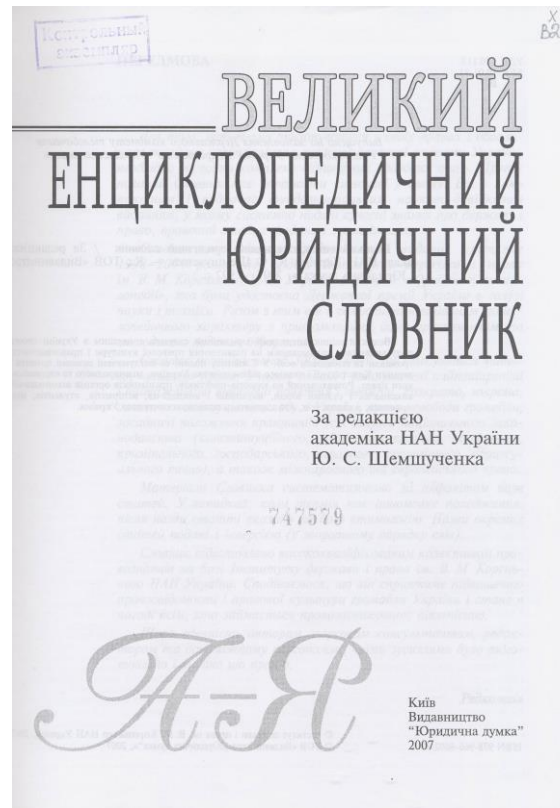
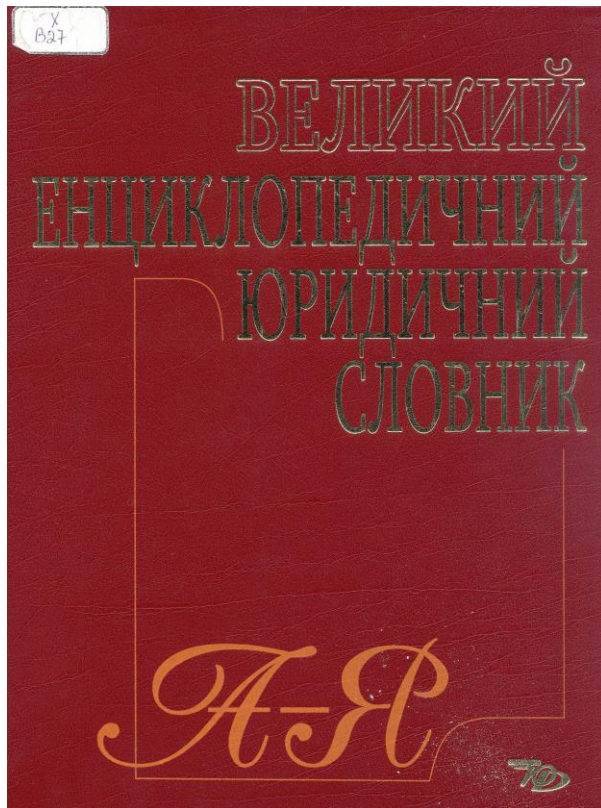
ISBN 978-966-311-064-6 (укр.)

ISBN 978-3-423-03001-4 (нім., т. 1) © 2007 Znanntia-Press Publishing House Ltd, Kyiv/Ukraine, Ukrainian edition

ISBN 978-3-423-03002-1 (нім., т. 2) © Видавничтво "Знання-Прес", переклад українською мовою, виготовлення оригіналу-наклетки, 2007

Кіндер Г., Хільгеман В., Гергт М. Всесвітня історія: dtv-Atlas : довідник ; пер. з нім. / худож. Г. і Р. Букор, В. Вільдермут ; наук. ред. пер. О. Ф. Іванов. Київ : Знання-Прес, 2007. 664 с.

Словник



**Великий енциклопедичний юридичний словник / за ред. академіка Ю. С. Шемшученка. Київ :
Юридична думка, 2007. 992 с.**

Стандарт




ДСТУ ISO 9000:2007. Основні положення та словник термінів (ISO 9000:2005, IDT). Київ : Держспоживстандарт України, 2008. 29 с. (Системи управління якістю).

або

Основні положення та словник термінів (ISO 9000:2005, IDT):ДСТУ ISO 9000:2007. Київ : Держспоживстандарт України, 2008. 29 с. (Системи управління якістю).

Патент

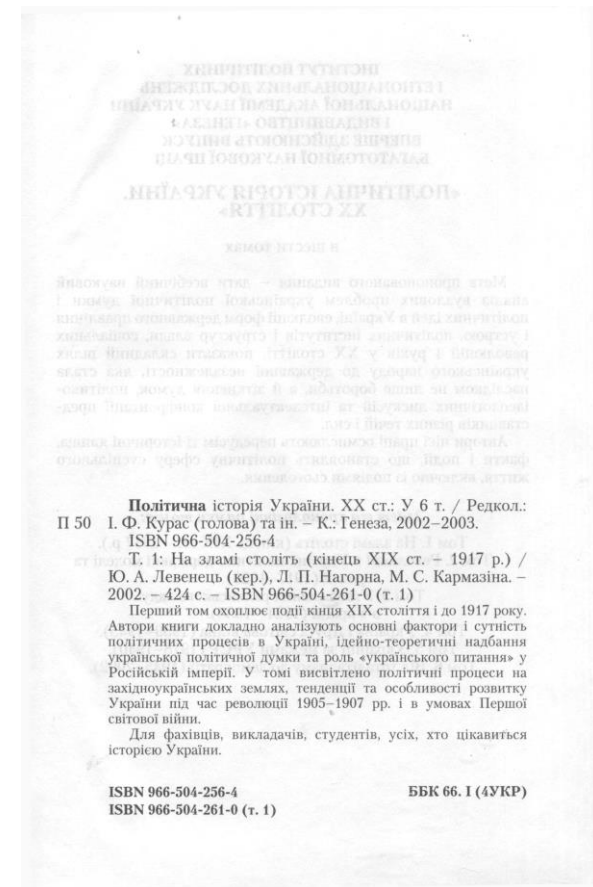
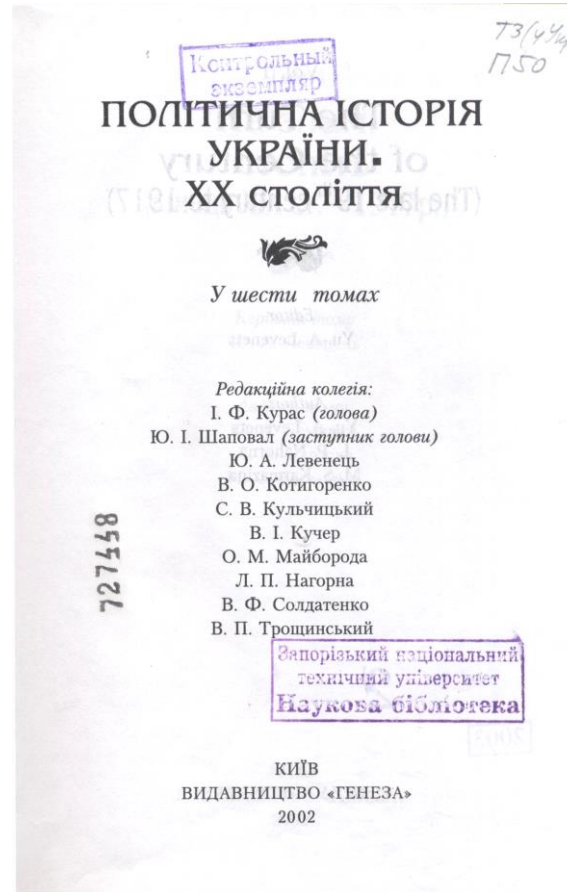
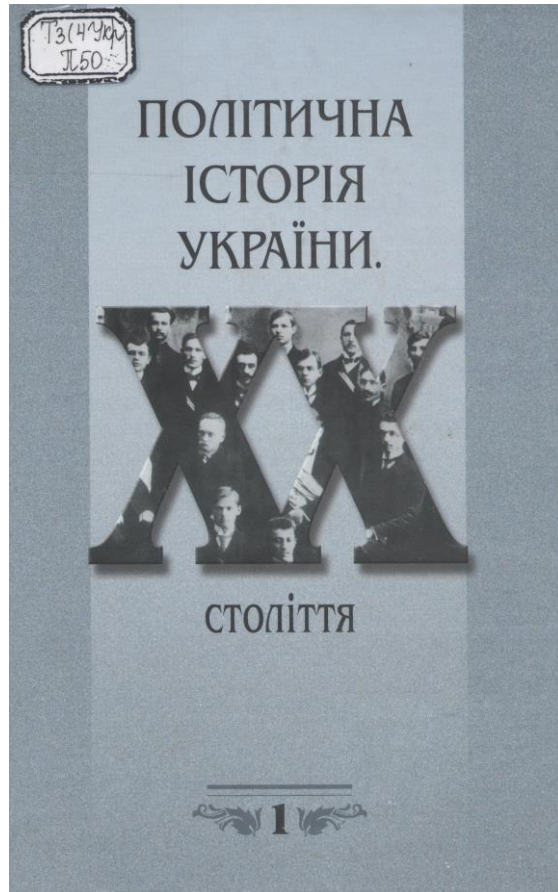
 УКРАЇНА		(10) UA (11) 66702 (13) U (51) МПК (2011.01) С22С 23/00																								
ДЕРЖАВНА СЛУЖБА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВІСНОУСТІ УКРАЇНИ		ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ																								
(54) БІОДЕГРАДУЮЧИЙ ЛИВАРННИЙ СПЛАВ НА ОСНОВІ МАГНІЮ ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗУ		кодифікація по відповідності відомої патенту																								
1	2																									
(21) 011108803 (22) 10.01.2012 (44) 10.01.2012 (46) 10.01.2012, Бюл. № 1, 2012 р. (72) БОСОВСЬКИЙ ОЛЕКСАНДРОВИЧ, БЕЛІКОВ СЕРГІЙ БОРИСОВИЧ, КОЛЕСНИК ЮРІЙ МИКОЛАЙОВИЧ, РЕЗНИК ВІКТОР ВІАНОВИЧ, ЧОРНИЙ ВАДИМ МИКОЛАЙОВИЧ, ВІНУКОВ ЮРІЙ МИКОЛАЙОВИЧ, ЦИПРИС ЕДУАРД ВІАНОВИЧ, ШАЛОМЕСЬ ВАДИМ АНАТОЛІЙОВИЧ (73) ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "АТО- Р СР"	(57) Біодеградуючий ливарний сплав на основі магнію для остеосинтезу, що містить цинковий, мідний, цинк, срібло, при наступному співвідношенні компонентів, мас. %: <table border="1"> <tr><td>цинковий</td><td>0,4-1,0</td></tr> <tr><td>мідний</td><td>2,2-2,8</td></tr> <tr><td>цинк</td><td>0,1-0,2</td></tr> <tr><td>срібло</td><td>0,03-0,5</td></tr> <tr><td>чума діоксид</td><td>0-0,2</td></tr> <tr><td>магній</td><td>решта.</td></tr> </table>	цинковий	0,4-1,0	мідний	2,2-2,8	цинк	0,1-0,2	срібло	0,03-0,5	чума діоксид	0-0,2	магній	решта.													
цинковий	0,4-1,0																									
мідний	2,2-2,8																									
цинк	0,1-0,2																									
срібло	0,03-0,5																									
чума діоксид	0-0,2																									
магній	решта.																									
Корисна модель належить до області дослідження ливарних сплавів на основі магнію, де використовуються для виготовлення конструкцій для остеосинтезу, які є розповсюджені в організмі людини. Відомий сплав для імплантатів на основі титану по патенту RU2091004, опубл. 27.09.1997, що містить, мас. %: <table border="1"> <tr><td>титан</td><td>92-98</td></tr> <tr><td>алюміній</td><td>решта.</td></tr> </table> Сполучення магнію з цим сплавом є таке, що він не розчиняється в організмі людини при остеосинтезі. Використання цього сплаву для остеосинтезу організму дає можливість прискорити процес загоєння поранень і операцій по їх відшкодуванню, що несе додатковий вигодам особам зокладення. Відомий сплав US 20040241039 A1, опубл. 02.12.2004, що містить, мас. %: <table border="1"> <tr><td>магній</td><td>0,01-2,0</td></tr> <tr><td>алюміній</td><td>0,01-10,0</td></tr> <tr><td>титан</td><td>0,01-2,0</td></tr> <tr><td>транкохальний метал</td><td>0,00-0,0</td></tr> </table> магнезійний метал мідь і зварювальні бітумени до сплаву, що звелася, і обрані як найбільш вигідні. До відомого сплаву додають кількість магнію, необхідну для досягнення в організмі людини (14-15 місяці), що приходить до металу та зварювальній асист. Тим самим, зменшується у складі сплаву при певній дозоуванні, виготовленні в даного сплаву, а частинка при та	титан	92-98	алюміній	решта.	магній	0,01-2,0	алюміній	0,01-10,0	титан	0,01-2,0	транкохальний метал	0,00-0,0	особливо легке в сплаві, проводить до утворення аморфних і тонкокристалічних. В процесі ливарної моделі поставленою задачею розробки ливарного сплаву на основі магнію для остеосинтезу, є надати розповсюджені в організмі людини дозівані в 8-12 місяці, та в меншій товщині для повного загоєння. Підставлена задача виконується тим, що сплав на основі магнію містить цинковий, мідний, цинк та срібло, при наступному співвідношенні компонентів, мас. %: <table border="1"> <tr><td>цинковий</td><td>0,4-1,0</td></tr> <tr><td>мідний</td><td>2,2-2,8</td></tr> <tr><td>цинк</td><td>0,1-0,2</td></tr> <tr><td>срібло</td><td>0,03-0,5</td></tr> <tr><td>чума діоксид</td><td>0-0,2</td></tr> <tr><td>магній</td><td>решта.</td></tr> </table> Саме співвідношення цих компонентів та їх розповсюдження забезпечує досягнення нової технічної результату - отримання ливарного сплаву на основі магнію з розповсюджені в організмі людини від 8 до 12 місяців. Додатковий це тим, що при певній кількості (0,4-1,0%, 2,2-2,8%, 0,1-0,2%, до 0,03-0,5%, А) зменшується дозіваність дозіваності розповсюдження в організмі людини, а при певній кількості розповсюдження в організмі людини, це зменшується розповсюдження по товщині металу і біля нього інтеграційними процесами, а саме: металічною матрицею і інтеграційними, що призводить до підвищення розповсюдження такого сплаву до	цинковий	0,4-1,0	мідний	2,2-2,8	цинк	0,1-0,2	срібло	0,03-0,5	чума діоксид	0-0,2	магній	решта.	(10) UA (11) 66702 (13) U
титан	92-98																									
алюміній	решта.																									
магній	0,01-2,0																									
алюміній	0,01-10,0																									
титан	0,01-2,0																									
транкохальний метал	0,00-0,0																									
цинковий	0,4-1,0																									
мідний	2,2-2,8																									
цинк	0,1-0,2																									
срібло	0,03-0,5																									
чума діоксид	0-0,2																									
магній	решта.																									

Пат. 66702 Україна, МПК С 22 С 23/00. Біодеградуючий ливарний сплав на основі магнію для остеосинтезу. заявл. 10.01.2012, опубл., Бюл. № 1.

або

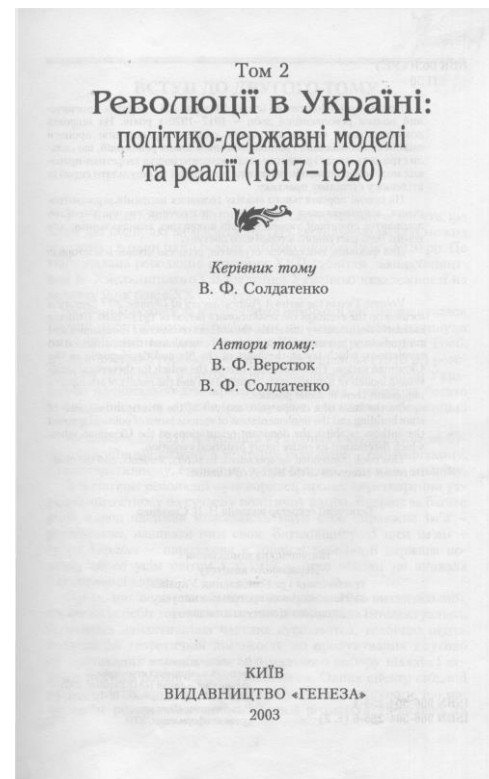
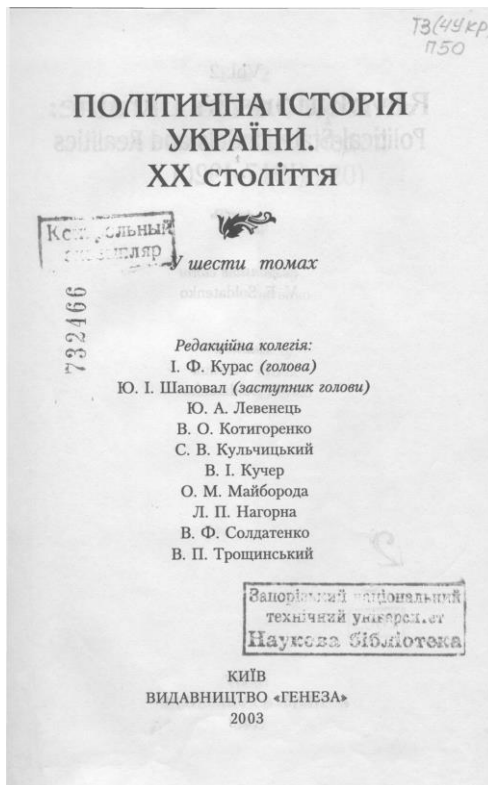
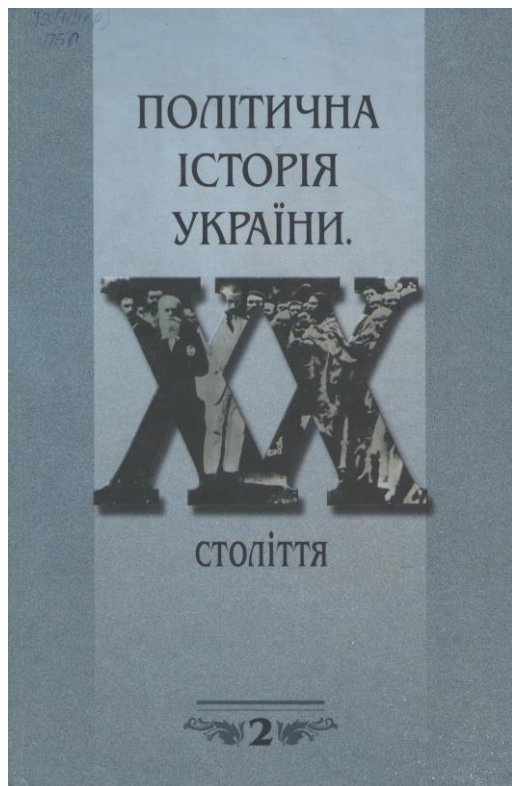
Біодеградуючий ливарний сплав на основі магнію для остеосинтезу : пат. 66702 Україна : МПК С 22 С 23/00. заявл. 10.01.2012; опубл., Бюл. № 1.

Багатотомне видання в цілому



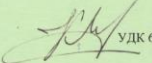


Політична історія України: XX століття : у 6 т. / за ред. І. Ф. Курас та інш. Київ : Генеза, 2002-2003.

Окремий том багатотомного видання



Політична історія України: XX століття : у 6 т. / за ред. І. Ф. Курас (голова) та інш. Т. 2. Верстюк В. Ф., Солдатенко В. Ф. Революція в Україні : політико-державні моделі та реалії (1917-1920). Київ : Генеза, 2003. 488 с.

Автореферат дисертації

<p style="text-align: center;">669.7 Л 42</p> <p style="text-align: center;">Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України Запорізький національний технічний університет</p> <p style="text-align: center;">ЛОЗА КОСТЯНТИН МИКОЛАЙОВИЧ</p> <p style="text-align: center;"> УДК 62-144:669.715.004.15</p> <p style="text-align: center;">ВПЛИВ МОДИФІКУВАННЯ ТА ТЕРМІЧНОЇ ОБРОБКИ НА ФОРМУВАННЯ СТРУКТУРИ І ВЛАСТИВОСТЕЙ ВТОРИННОГО ПОРШНЕВОГО СПЛАВУ АЛ25</p> <p style="text-align: center;">05.02.01 – Матеріалознавство</p> <p style="text-align: center;">Автореферат дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук</p> <p style="text-align: center;">Запоріжжя – 2012</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>Дисертацією є рукопис.</p> <p>Робота виконана в Запорізькому національному технічному університеті Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України.</p> <p>Науковий керівник: доктор технічних наук, професор Мігвяк Олександр Анатолійович, Запорізький національний технічний університет, професор кафедри «Технологія металів».</p> <p>Офіційні опоненти:</p> <p>доктор технічних наук, професор Калініна Наталія Євграфівна, Дніпропетровський національний університет, професор кафедри технології виробництва;</p> <p>доктор фізико-математичних наук, професор Гіржон Василь Васильович, Запорізький національний університет, завідувач кафедри фізики металів.</p> <p>Захист відбудеться « 15 » 05 2012 року о 15³⁰ годині на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 17.052.01 у Запорізькому національному технічному університеті за адресою: 69063, м. Запоріжжя, вул. Жуковського, 64, ауд. 153.</p> <p>З дисертацією можна ознайомитись у бібліотеці Запорізького національного технічного університету за адресою: 69063, м. Запоріжжя, вул. Жуковського, 64.</p> <p>Автореферат розісланий « 12 » 04 2012 р.</p> <p>В.о. ученого секретаря спеціалізованої вченої ради  Ю.М. Внуков</p>
--	---

Лоза К. М. Вплив модифікування та термічної обробки на формування структури і властивостей вторинного поршневого сплаву АЛ25 : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.02.01. Запоріжжя : ЗНТУ, 2012. 17 с.

Дисертація

6393
226

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Кваліфікаційна наукова
робота на правах рукопису

ДЕГТЯРЕНКО ПАВЛО ГЛБОВИЧ

Павло

УДК 539.3

**НАПРУЖЕНО-ДЕФОРМОВАНИЙ СТАН ТА ЧИСЕЛЬНЕ
МОДЕЛЮВАННЯ СИЛОВИХ КОНСТРУКЦІЙ АЕРОКОСМІЧНОГО
МАШИНОБУДУВАННЯ**

01.02.04 – механіка деформівного твердого тіла
05 – технічні науки

4603

Подається на здобуття наукового ступеня
кандидата технічних наук

Дисертація містить результати власних досліджень. Використання ідей,
результатів і текстів інших авторів мають посилання на відповідне джерело.

Павло П.Г. Дегтяренко

Науковий керівник
Гришак Віктор Захарович
доктор технічних наук, професор,
Заслужений діяч науки і техніки України

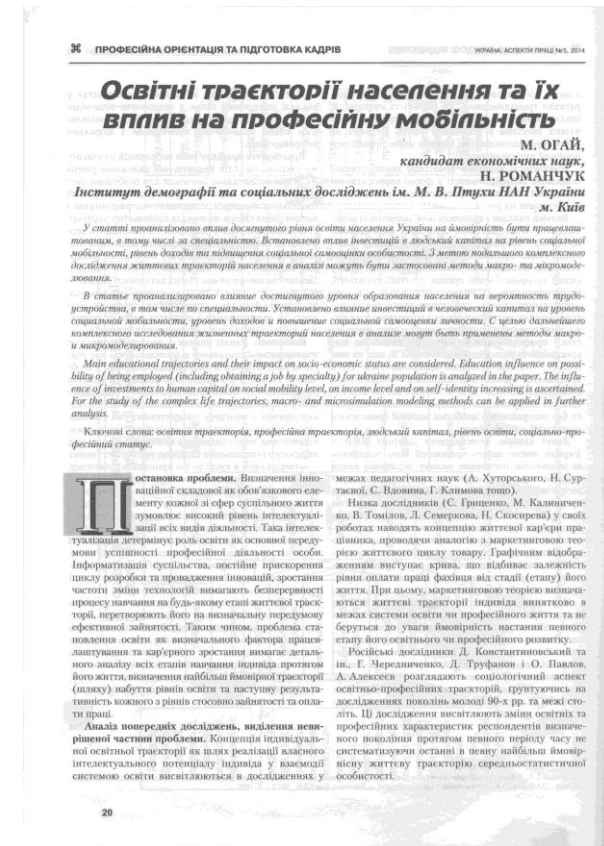
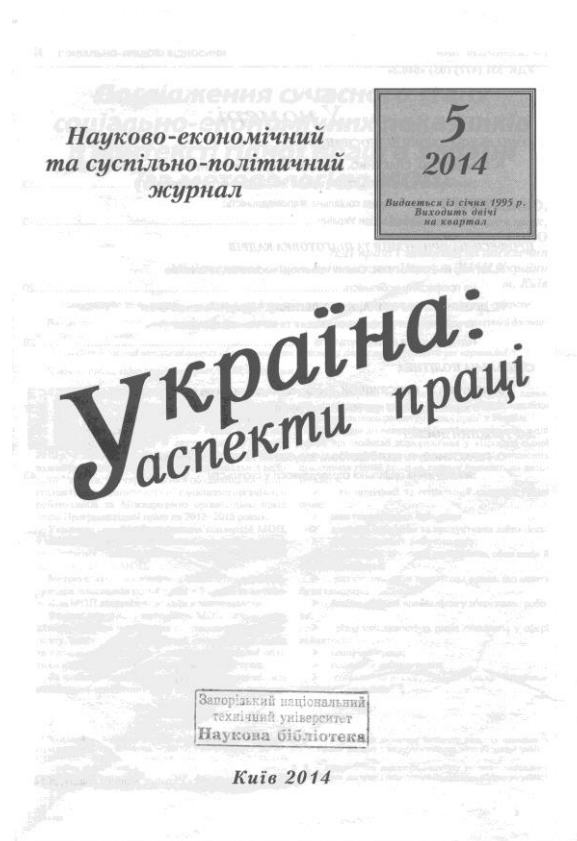
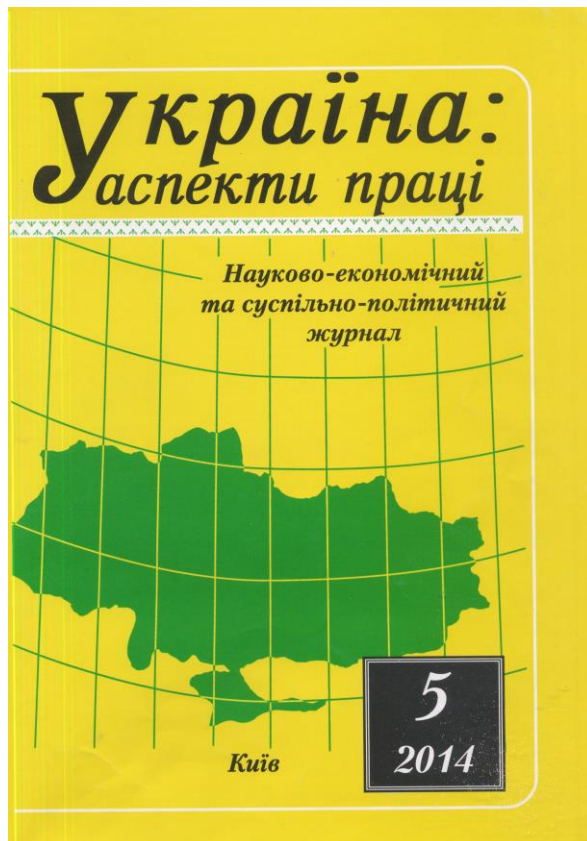
Принімаю за звіт
з іменем
прізвищем Д.Г.01
В.А. Міхалюк

Запоріжжя – 2021

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
«ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»
Наукова бібліотека

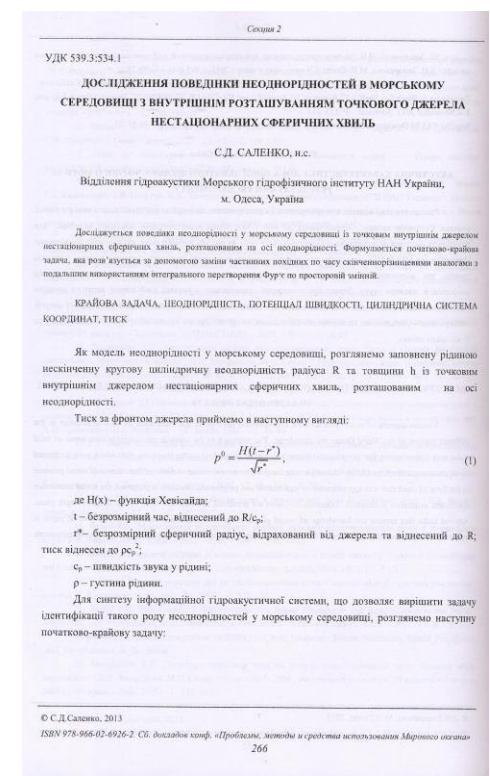
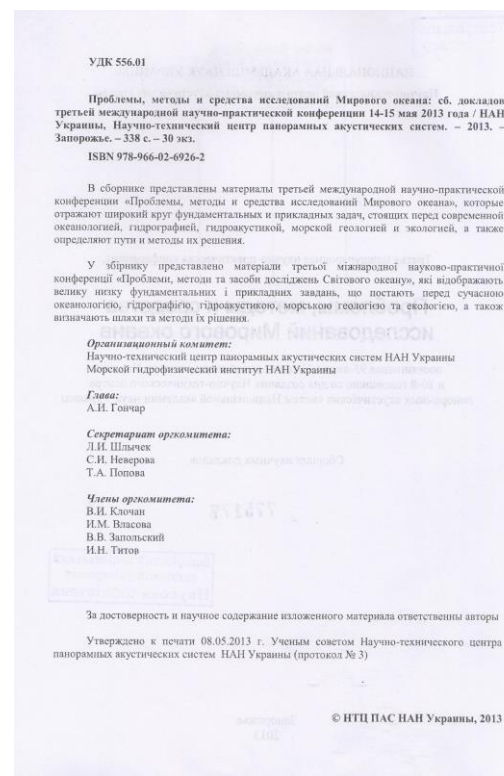
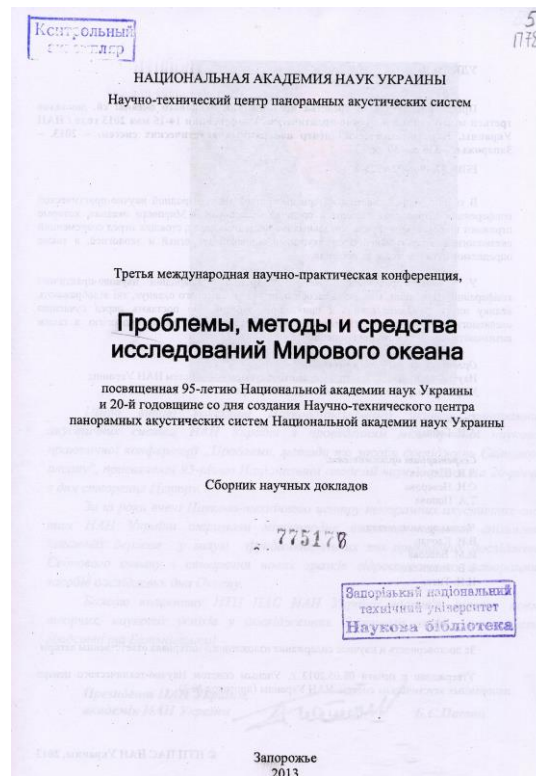
**Дегтяренко П. Г. Напружено-деформований стан та чисельне моделювання силових
конструкцій аерокосмічного машинобудування : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 01.02.04.
Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2021. 163 с.**

Стаття з журналу



Огай М., Романчук Н. Освітні траєкторії населення та їх вплив на професійну мобільність. Україна: аспекти праці. 2014. № 5. С. 20-27.

Стаття зі збірника



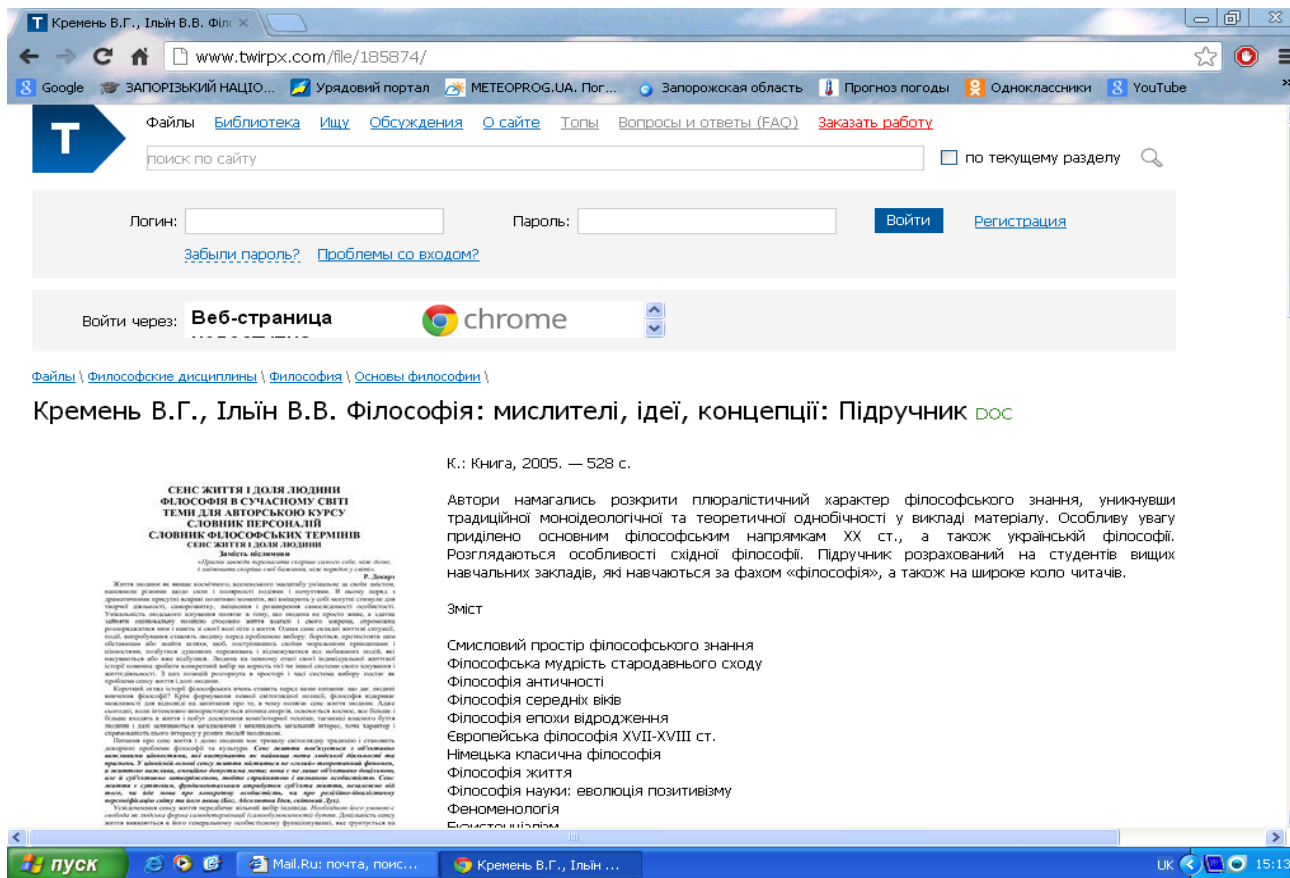
Саленко С. Д. Дослідження поведінки неоднорідностей в морському середовищі з внутрішнім розташуванням точкового джерела нестационарних сферичних хвиль. Проблеми, методи та засоби досліджень Мирового океана. Запоріжжя, 2013. С. 21-35.

Електронний ресурс : книга

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying www.twirpx.com/file/412238/. The page content includes a search bar, a login section with fields for 'Логин:' and 'Пароль:', and a 'Войти' button. Below this, there is a navigation menu with links like 'Файлы', 'Библиотека', and 'Ищу'. The main content area displays the title 'Максименко С.Д. Загальна психологія PDF' and a brief description of the book: 'Видання 3-є, перероблене та доповнене. Навчальний посібник. - К.: Центр учбової літератури, 2008. - 272 с.' The left side of the page shows the book's cover with the title 'ЗАГАЛЬНА ПСИХОЛОГІЯ' and the author's name 'С.Д. Максименко'.

Максименко С. Д. Загальна психологія : навчальний посібник. 3-є вид., перероб. та доп. Київ : Центр учбової літератури, 2008. 272 с. URL: <https://www.twirpx.com/file/412238/> (дата звернення: 27.05.2019).

Електронний ресурс : книга



Кремень В. Г., Ільїн В. В. Філософія: мислителі, ідеї, концепції : підручник. Київ : Книга, 2005. 528 с. URL: <http://www.twirpx.com/file/185874/>. (дата звернення: 27.05.2019).

Електронний ресурс : стаття з журналу

The screenshot shows a web browser window displaying the article page. The browser's address bar shows the URL <http://ee.zntu.edu.ua/article/view/259839>. The page header includes the journal title "Scientific journal ELECTRICAL ENGINEERING AND POWER ENGINEERING" and the institution "Zaporizhzhia Polytechnic National University". The article title is "Investigation of energy characteristics of the electromechanical control system of 4-drive electric vehicle" by Viktor Brylustyi. The page also features a cover image of the journal, a list of keywords, and a "Make a Submission" button. The browser's taskbar at the bottom shows the date and time as 10:47 on 08.03.2023.

Investigation of energy characteristics of the electromechanical control system of 4-drive electric vehicle

Viktor Brylustyi
Zaporizhzhia Polytechnic National University, Ukraine

DOI: <https://doi.org/10.15588/1607-6761-2022-2-3>

Keywords: control system, electric drive, electric car, energy characteristic, electromechanical parameters

Abstract

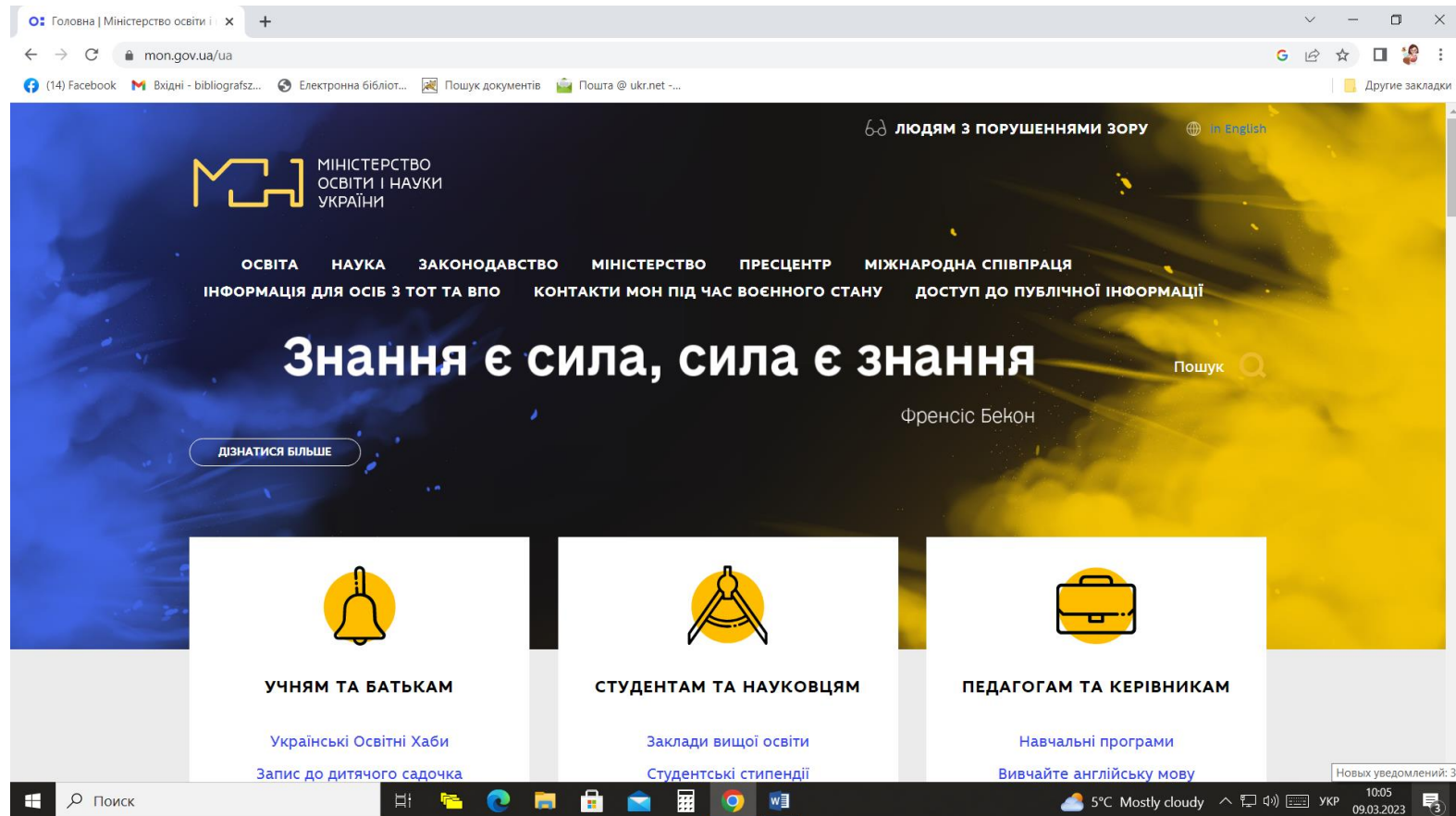
Purpose. To determine for the developed electromechanical control system of a 4-drive electric vehicle, the power of the drives and the coefficients of

Keywords: control system, asynchronous motor, efficiency, model, converter, mathematical model, modeling, method, current, electric drive, regulator, losses, transformer, Model

PDF (Українська)

Brylustyi V. Investigation of energy characteristics of the electromechanical control system of 4-drive electric vehicle. *Electrical Engineering and Power Engineering*. 2022. (№ 2). URL: <http://ee.zntu.edu.ua/article/view/259839>. (date of the application: 08.03.2023).

Електронний ресурс : сайт



Міністерство освіти України. URL: <https://mon.gov.ua/> (дата звернення : 09.03.2023).

ЗРАЗОК СПИСКУ ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ (ПЕРЕЛІКУ ПОСИЛАНЬ) за ДСТУ 8302:2015

1. Великий енциклопедичний юридичний словник / за ред. академіка Ю. С. Шемшученка. Київ : Юридична думка, 2007. 992 с.
2. Галасюк С. С., Нездоймінов С. Г. Організація туристичних подорожей та екскурсійної діяльності : навчальний посібник для студ. вищ. навч. закл. : рек. МОНУ. Київ : Центр учбової літератури, 2013. 178 с.
3. Дегтяренко П. Г. Напружено-деформований стан та чисельне моделювання силових конструкцій аерокосмічного машинобудування : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 01.02.04. Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2021. 163 с.
4. ДСТУ ISO 9000:2007. Основні положення та словник термінів (ISO 9000:2005, IDT). Київ : Держспоживстандарт України, 2008. 29 с. (Системи управління якістю).
5. Інтелектуальні технології комп'ютерного планування та моделювання в медичній діагностиці, лікуванні та реабілітації : навчальний посібник / С. В. Павлов та ін. ; за ред. С. В. Павлова та ін. Житомир : Євро-Волинь, 2021. 202 с.

6. Інформаційний путівник для студентів та випускників вищих навчальних закладів з питань працевлаштування / підготували : А. В. Іванченко, А. В. Катаєва, В. В. Кузьмін. Запоріжжя : ЗНТУ, 2013. 92 с.
7. Кіндер Г., Хільгеман В., Гергт М. Всесвітня історія: dtv-Atlas : довідник ; пер. з нім. / худож. Г. і Р. Букор, В. Вільдермут ; наук. ред. пер. О. Ф. Іванов. Київ : Знання-Прес, 2007. 664 с.
8. Коваль А. Д., Беліков С. Б., Лазечний І. М., Степанова Л. П. Матеріалознавство: практикум : навчальний посібник. Запоріжжя : ЗНТУ, 2013. 146 с.
9. Кремень В. Г., Ільїн В. В. Філософія: мислителі, ідеї, концепції : підручник. Київ : Книга, 2005. 528 с. URL: <http://www.twirpx.com/file/185874/> (дата звернення: 27.05.2019).
10. Лапін В. М. Безпека життєдіяльності людини : навч. посібник : рек. МОНУ. 8-ме вид., перероб. і доп. Київ : Знання, 2013. 335 с.
11. Лоза К. М. Вплив модифікування та термічної обробки на формування структури і властивостей вторинного поршневого сплаву АЛ25 : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.02.01. Запоріжжя : ЗНТУ, 2012. 17 с.

12. Максименко С. Д. Загальна психологія : навчальний посібник. 3-є вид., перероб. та доп. Київ : Центр учбової літератури, 2008. 272 с. URL : <https://www.twirpx.com/file/412238/> (дата звернення: 27.05.2019).
13. Міністерство освіти України. URL: <https://mon.gov.ua/> (дата звернення: 09.03.2023).
14. Огай М., Романчук Н. Освітні траєкторії населення та їх вплив на професійну мобільність. *Україна: аспекти праці*. - 2014. № 5. С. 20-27.
15. Пат. 66702 Україна, МПК С 22 С 23/00. Біодеградуючий ливарний сплав на основі магнію для остеосинтезу. заявл. 10.01.2012; опубл. Бюл. № 1.
16. Політична історія України: ХХ століття : у 6 т. / за ред. І. Ф. Курас та інш. Київ : Генеза, 2002-2003.
17. Політична історія України: ХХ століття : у 6 т. / за ред. І. Ф. Курас (голова) та інш. Т. 2. Верстюк В. Ф., Солдатенко В. Ф. Революція в Україні : політико-державні моделі та реалії (1917-1920). Київ : Генеза, 2003. 488 с.
18. Саленко С. Д. Дослідження поведінки неоднорідностей в морському середовищі з внутрішнім розташуванням точкового джерела нестационарних сферичних хвиль. *Проблеми, методи и средства исследований Мирового океана*. Запорожье, 2013. С. 21-35.

19. Шейко М. В., Богуцький Ю. П., Германова де Діас Е. В.
Культурологія : навчальний посібник для студ. вищ. навч. закл.
Київ : Знання, 2012. 494 с.
20. Brylysty V. Investigation of energy characteristics of the
electromechanical control system of 4-drive electric vehicle.
Electrical Engineering and Power Engineering. 2022. (№ 2). URL:
<http://ee.zntu.edu.ua/article/view/259839> (дата звернення:
08.03.2023).

МІЖНАРОДНІ СТИЛІ ОФОРМЛЕННЯ СПИСКУ НАУКОВИХ ПУБЛІКАЦІЙ

Список використаних джерел до наукової роботи можна оформити також одним із стилів, віднесених до рекомендованого переліку стилів оформлення списку наукових публікацій, наведеного в Наказі Міністерства освіти і науки України від 12.01.2017 № 40 "Про затвердження Вимог до оформлення дисертації». До цього рекомендованого переліку включено 11 міжнародних стилів, які відображають всі галузі наукових досліджень.

РЕКОМЕНДОВАНИЙ ПЕРЕЛІК стилів оформлення списку наукових публікацій

1. MLA (Modern Language Association) style.
2. APA-1,2 (American Psychological Association) style.
3. Chicago/Turabianstyle-1.
4. Harvard style-1.
5. ACS (American Chemical Society) style.
6. AIP (American Institute of Physics) style.
7. IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) style.
8. Vancouver style-1.
9. OSCOLA.
10. APS (American Physics Society) style-1.
11. Springer MathPhys Style-1.

З рекомендаціями щодо оформлення списку наукових публікацій у цих стилях можна ознайомитись [у документах, підготованих Науково-технічною бібліотекою Національного технічного університету «КПІ імені Ігоря Сікорського».](#)