

Міністерство освіти і науки України  
Київський національний торговельно-економічний університет  
Вінницький торговельно-економічний інститут  
Бібліотека ВТЕІ КНТЕУ

Серія: *Нехай не згасне світ науки*



# *Ліщинська Людмила Броніславівна*

*Бібліографічний покажчик до 50-річчя  
Вінницького торговельно-економічного інституту КНТЕУ*

Вінниця  
2018

УДК 016:001

Л 67

<i>Укладачі:</i>	Карпусь Л. В., завідувач інформаційно-бібліографічного відділу; Комар О. Й., провідний бібліотекар
<i>Технічний редактор</i>	Романюк Т. А., завідувач сектору
<i>Відповідальна за випуск</i>	Фатєєва Т.Д., начальник видавничо-редакційного відділу ВТЕІ КНТЕУ.

Л 67 **Ліщинська Людмила Броніславівна. До 50-річчя Вінницького торговельно-економічного інституту КНТЕУ** : бібліогр. покажч. / уклад. : Л. В. Карпусь, О. Й. Комар ; техн. ред. Т. А. Романюк ; відп. за вип. Т.Д. Фатєєва. – Вінниця : ВТЕІ КНТЕУ, 2018. – 52 с. - (Серія «Нехай не згасне світ науки»).

У покажчику представлені матеріали про наукову, педагогічну діяльність та друковані праці доктора технічних наук, професора, завідувача кафедри економічної кібернетики та інформаційних систем Вінницького торговельно-економічного інституту КНТЕУ Ліщинської Людмили Броніславівни.

Покажчик розрахований на науковців, докторантів, аспірантів, здобувачів вищої освіти та працівників бібліотек.

УДК 016:001

Бібліотека Вінницького  
торговельно-економічного  
інституту КНТЕУ, 2018



***Ліщинська Людмила Броніславівна***

***доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри***

***економічної кібернетики та інформаційних систем***

***Вінницького торговельно-економічного інституту КНТЕУ***

## **Від укладачів**

**До 50-річчя заснування Вінницького торговельно-економічного інституту Київського національного торговельно-економічного університету** бібліотека підготувала бібліографічний покажчик про науковий доробок доктора технічних наук, професора, завідувача кафедри економічної кібернетики та інформаційних систем ВТЕІ КНТЕУ Ліщинської Людмили Броніславівни.

Бібліотека продовжує серію персональних бібліографічних покажчиків провідних науковців інституту під назвою **«Нехай не згасне світ науки»**.

До покажчика ввійшли бібліографічні описи монографій, навчальних посібників з анотаціями та зображеннями, статей з журналів, збірників, матеріалів наукових конференцій, патентів, авторських свідоцтв та навчально-методичних видань.

Видання складається з восьми розділів:

- Монографії
- Навчальні посібники
- Статті у наукометричних базах даних
- Статті у фахових виданнях
- Статті у збірниках наукових праць
- Патенти
- Авторські свідоцтва
- Навчально-методичні видання.

У покажчик включено публікації, видані українською, російською, англійською мовами.

У кожному розділі матеріали розміщено в хронологічно-алфавітному порядку.

Записи в бібліографічному покажчику мають суцільну нумерацію для зручного використання іменного покажчика.

Бібліографічний опис та скорочення здійснено за чинними в Україні державними стандартами.

Відбір матеріалу завершено в грудні 2017 року.

Покажчик розрахований на наукових працівників, докторантів, аспірантів та здобувачів вищої освіти, працівників бібліотек.

## **Вступне слово**

Ліщинська Людмила Броніславівна в 1988 році з відзнакою закінчила Вінницький політехнічний інститут, спеціальність «Електронні обчислювальні машини» та у 2003 році – Вінницький торговельно-економічний інститут Київського національного торговельно-економічного університету, спеціальність «Фінанси».

З 1988 по 1991 рік Ліщинська Л. Б. працювала на посадах стажиста-дослідника, молодшого наукового співробітника і наукового співробітника у Вінницькому політехнічному інституті. З 1991 по 1994 рік навчалася в денній аспірантурі Вінницького політехнічного інституту.

У 1995 році Ліщинська Л. Б. захистила кандидатську дисертацію та отримала науковий ступінь кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.08 «Електронні обчислювальні машини, системи та мережі, елементи та пристрої обчислювальної техніки і систем керування».

З 1995 по 1999 рік Ліщинська Л. Б. працювала на посадах асистента, старшого викладача і доцента Вінницького державного технічного університету.

З 1999 по 2011 рік – доцент Вінницького торговельно-економічного інституту Київського державного торговельно-економічного університету (далі – Київського національного торговельно-економічного університету).

У 2002 році отримала вчене звання доцента кафедри інформаційних систем та мереж. З 2011 по 2014 рік – навчання у докторантурі Вінницького національного технічного університету.

У 2014 році Ліщинська Л. Б. захистила докторську дисертацію та отримала науковий ступінь доктора технічних наук за спеціальністю 05.13.05 «Комп'ютерні системи та компоненти».

З 2014 року Ліщинська Л. Б. обіймає посаду завідувача кафедри економічної кібернетики та інформаційних систем Вінницького торговельно-економічного інституту КНТЕУ.

У 2015 році присвоєно вчене звання професора кафедри економічної кібернетики та інформаційних систем.

Працюючи завідувачем кафедри, Ліщинська Л. Б. внесла вагомий вклад для поліпшення підготовки фахівців за спеціальністю «Економіка» спеціалізацією «Економічна кібернетика» та організації навчальної, наукової та методичної роботи кафедри. У цей період акредитована підготовка здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності «Економічна кібернетика», збільшено ліцензований обсяг підготовки здобувачів освітнього ступеня «магістр» спеціальності «Економіка» спеціалізації «Економічна кібернетика».

Основним напрямком наукових досліджень Ліщинської Л. Б. є розвиток теорії і методів побудови перспективних високоефективних інформаційних систем.

У 1996 році Ліщинська Л. Б. отримала диплом та премію Національної академії наук України для молодих учених за кращу наукову роботу.

Під керівництвом Ліщинської Л. Б. проводились дослідження за НДР : «Система автоматизованого опитування в процесі професійної підготовки студентів економічного профілю», «Професійний розвиток майбутніх економістів засобами електронних бібліотечно-інформаційних ресурсів», продовжуються дослідження за НДР «Управлінська інформаційна система будівельного підприємства».

Ліщинська Л. Б. є автором понад 360 наукових і науково-методичних праць, серед них 10 монографій (з них 2 одноосібні, 3 опубліковані у закордонних виданнях), 8 навчальних посібників (з них 5 з грифом МОН України), понад 70 авторських свідоцтв і патентів на винаходи, понад 150 статей, опублікованих у провідних вітчизняних та іноземних виданнях, зокрема, 95 – у фахових виданнях, 13 – у виданнях, що входять до наукометричної бази Scopus.

Ліщинська Л. Б. входить до редакційних колегій наукових видань, виступає рецензентом монографій і навчальних посібників, керує роботою здобувачів наукового ступеня кандидата технічних наук.

## Монографії

1. Філінюк М. А. Організація і побудова спецобчислювачів моментних ознак зображення : монографія / А. М. Філінюк, Л. Б. Ліщинська. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2006. - 162 с.

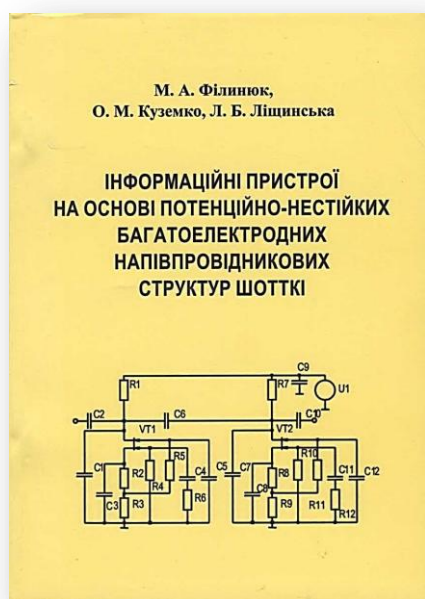


В монографії наведено класифікацію та аналіз методів і засобів розпізнавання зображень за ознаками.

Розроблені математичні моделі побудови спецобчислювачів моментних ознак зображення, на їх основі сформульовано принципи організації таких спецобчислювачів, досліджені прикладні аспекти їх реалізації.

Монографія розрахована на наукових і інженерно-технічних працівників, які займаються проектуванням елементів і пристроїв обчислювальної техніки та систем керування, а також на аспірантів і студентів вищих технічних навчальних закладів.

2. Філінюк М. А. Інформаційні пристрої на основі потенційно-нестійких багатоелектродних напівпровідникових структур Шотткі: монографія / М. А. Філінюк, О. М. Куземко, Л. Б. Ліщинська. – Вінниця : ВНТУ, 2009. – 274 с.



В монографії розглядаються питання дослідження потенційно-нестійких багатоелектродних напівпровідникових структур Шотткі та проектування її інформаційних пристроїв на їх основі.

Визначено іммітансні характеристики чотириполюсників в режимі малого сигналу, досліджено вплив температур та напруги живлення і керування на параметри різних типів узагальнених перетворювачів іммітансу.

Книга розрахована на студентів, аспірантів, наукових співробітників і спеціалістів, які займаються проектуванням і розробкою інформаційних систем, керування та пристроїв на базі негатронів.

**3. Філінюк М. А. Активні УВЧ і НВЧ фільтри : монографія / М. А. Філінюк, Л. Б. Ліщинська. – Вінниця : ВНТУ, 2010. - 396 с.**



В монографії розглядаються питання створення УВЧ і НВЧ активних фільтрів на базі біполярних та польових транзисторів.

Проведено порівняльний аналіз узагальнених перетворювачів іммітансу на основі цих транзисторів як базового елемента УВЧ і НВЧ активних фільтрів. Розглянуті основні напрями реалізації фільтрів і особливості їх розрахунку. Досліджено шумові параметри, питання забезпечення стабільності і вимірювання параметрів узагальнених перетворювачів іммітансу та фільтрів.

Книга розрахована на студентів, аспірантів, наукових співробітників і спеціалістів, які займаються проектуванням і розробкою інформаційних систем, керування та пристроїв на базі негатронів.

**4. Філінюк М. А. Методи та засоби вимірювання параметрів потенційно-нестійких чотиріполіусників : монографія / М. А. Філінюк, К. В. Огородник, Л. Б. Ліщинська. - Вінниця : ВНТУ, 2010. – 176 с.**



В монографії проведено аналіз існуючих методів та засобів вимірювання стандартних та нестандартних систем іммітансних та хвилевих параметрів потенційно-нестійких чотиріполіусників.

Звернено увагу також на метрологічне забезпечення розглянутих методів вимірювання.



**5. Ліщинська Л. Б. Багатопараметричні узагальнені перетворювачі імітансу на основі однокристальних напівпровідникових структур : монографія / Л. Б. Ліщинська. – Вінниця : ВНТУ, 2012. – 244 с.**



В монографії наведені результати розробки і досліджень математичних моделей багатопараметричних узагальнених перетворювачів імітансу, а також однокристальних багатоелектродних напівпровідникових структур, які використовуються для їх реалізації. Розглянуто метрологічне забезпечення проектування та шляхи оптимізації напівпровідникових структур, на основі яких будуються однокристальні УПП<sub>N</sub>.

Книга розрахована на наукових співробітників та спеціалістів, аспірантів і студентів, які займаються дослідженням, проектуванням і розробкою інформаційних пристроїв і систем.

**6. Ліщинська Л. Б. Інформаційні пристрої на основі багатопараметричних узагальнених перетворювачів імітансу : монографія / Л. Б. Ліщинська. – Вінниця : ВНТУ, 2013. – 219 с.**



В монографії наведені результати розробки і дослідження інформаційних пристроїв на основі багатопараметричних узагальнених перетворювачів імітансу, зокрема частотно-вибіркових пристроїв, логічних елементів, напівпровідникових помножувачів індуктивності, радіочастотних датчиків, управляючих елементів тощо.

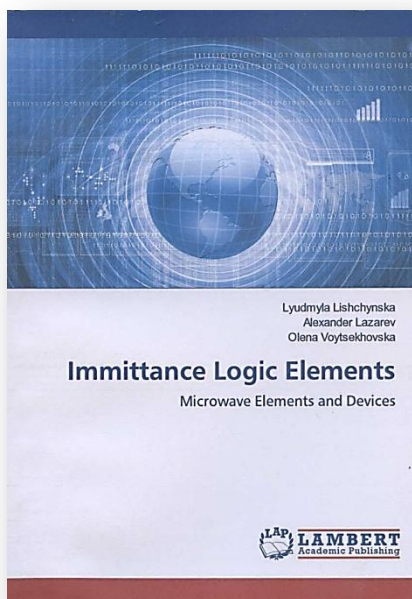
Книга розрахована на наукових співробітників та спеціалістів, аспірантів і студентів, які займаються дослідженням, проектуванням і розробкою інформаційних пристроїв і систем.

**7. Филинюк Н. Информационные устройства на комбинированных динамических негатронах. Негатроника. Прикладные аспекты : монографія / Н. Филинюк, Е. Войцеховская, Л. Лищинская. – Saarbrucken : Lap Lambert Academic Publishing, 2013. – 156 с.**



В монографии рассмотрены вопросы разработки информационных устройств (генераторов, преобразователей частоты, частотных датчиков) на основе комбинированных динамических негатронов, реализуемых с использованием транзисторных обобщённых преобразователей иммитанса. Работа направлена на создание рассматриваемого вида информационных устройств широкого диапазона частот, включая УВЧ и СВЧ диапазоны. Предложенные технические решения обеспечивают их миниатюризацию, расширение диапазона перестройки, повышение чувствительности и стабильности. Использование однокристалльных обобщённых преобразователей иммитанса обеспечивает реализацию в одном кристалле полупроводника несколько функциональных операций: усиление, преобразование, управление, фильтрацию.

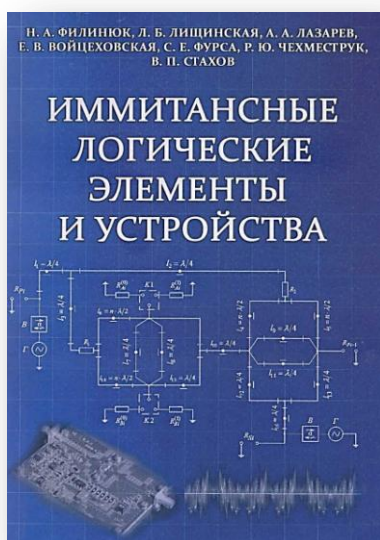
**8. Lishchynska L. Immittance Logic Elements. Microwave Elements and Devices : monograph / L. Lishchynska, A. Lazarev, O. Voytsekhovska. - Saarbrucken : Lap Lambert Academic Publishing, 2016. – 106 с.**



Logical elements play a crucial role in computing, where among all sorts of logical elements the video-logic elements occupy the principal place. With the development of information technologies there are new requirements for speed, noise immunity, energy efficiency, size of logic elements, and so on. The implementation of these requirements is not always possible on the basis of video-pulse logic elements. Therefore researches for new principles of logic elements that meet certain specific

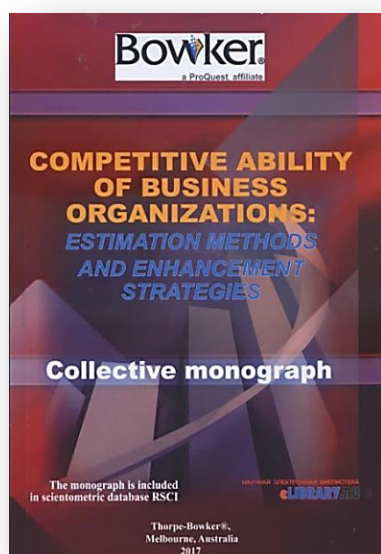
requirements are constantly carry out. An example of such research is the development of radio-frequency logic elements capable of performing logical operations at the carrier signal frequency. One of the varieties of radio-frequency logic elements are immittance logic elements, which use the character of immittance or immittance value as the information parameter. Using immittance enables to significantly improve the energy efficiency and noise immunity of the logic element. Immittance logic elements use the resistive, inductive or capacitive immittance and their combinations as the information parameter.

**9. Иммитансные логические элементы и устройства : монография / Н. А. Филинюк, Л. Б. Лищинская, А. А. Лазарев и др. – Винница : ВНТУ, 2016. – 188 с.**



В монографии обобщены прикладные результаты исследований в направлении разработки элементной вычислительной базы, способной работать на несущей частоте сигнала – радиочастотных логических элементов. Основой построения таких элементов являются активные и пассивные обобщённые преобразователи иммитанса, имеющие комплексный коэффициент преобразования иммитанса. Книга рассчитана на научных сотрудников и специалистов, аспирантов и студентов, которые занимаются исследованием, проектированием и разработкой информационных устройств.

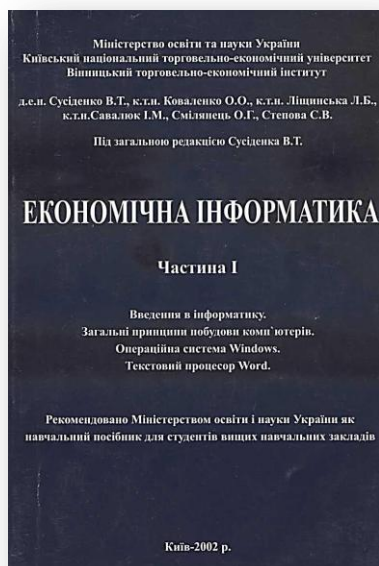
**10. Competitive ability of business organizations: estimation methods and enhancement strategies : collective monograph / M. Bondar, K. Kopniak, L. Lishchynska and etc. // Thorpe-Bowker®, Melbourne, Australia, 2017. – 124 p.**



Theoretical and applied principles for the mechanism of sustainable development and management of economic systems formation, based on domestic and foreign specifics have been considered in the collective monograph. Specific character of mechanism of sustainable development of economic systems at the state level, sector, industry and enterprise formation has also been investigated.

## Навчальні посібники

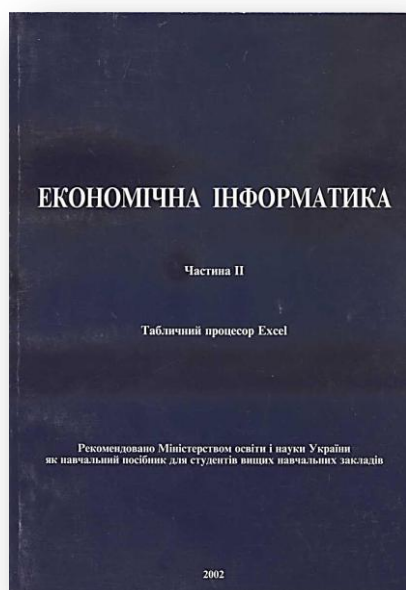
**11. Економічна інформатика : навч. посіб. : у 4 ч. Ч. I. Введення в інформатику. Загальні принципи побудови комп'ютерів. Операційна система Windows. Текстовий процесор Word / В. Т. Сусіденко, О. О. Коваленко, Л. Б. Ліщинська [та ін.]; за заг. ред. В. Т. Сусіденка. – К., 2002. – 262 с.**



Розглядаються основні поняття економічної інформатики, арифметичні та логічні основи побудови персональних комп'ютерів та програмне і апаратне забезпечення. Викладені алгоритми роботи в операційній системі Windows 98, Microsoft Word 97. Висвітлені особливості роботи Windows 2000, Microsoft Office 2000, Microsoft Office XP. Аналізуються приклади їх використання для розв'язання економічних задач та створення ділових документів.

Рекомендується для студентів вищих навчальних закладів та фахівців, що застосовують інформаційні технології.

**12. Економічна інформатика : навч. посіб. : у 4 ч. Ч. II. Табличний процесор Excel / В. Т. Сусіденко, О. О. Коваленко, Л. Б. Ліщинська [та ін.]; за заг. ред. В. Т. Сусіденка. – К., 2002. – 384 с.**



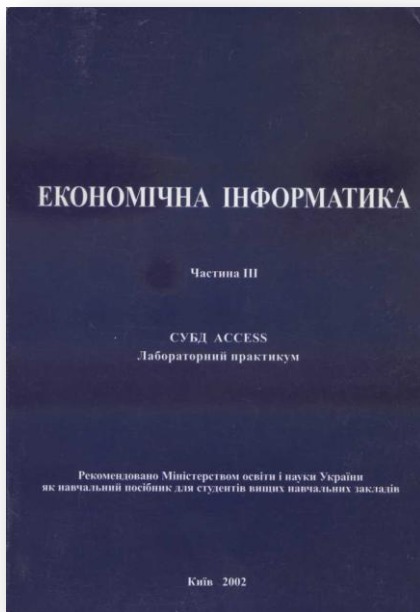
Розглядаються основні поняття, інтерфейс, принципи роботи, методи обробки та засоби аналізу різних типів даних в табличному процесорі Microsoft Excel. Висвітлені можливості проведення розрахунків з використанням формул, вбудованих функцій для проведення економічних розрахунків за допомогою засобів Excel.

Розглянуто можливості представлення цифрових даних в графічному вигляді. Надано приклади розв'язання деяких економічних задач та ситуаційних завдань, з якими користувачі постійно зустрічаються на виробництві.

Рекомендується для студентів вищих навчальних закладів та фахівців, що застосовують інформаційні технології.

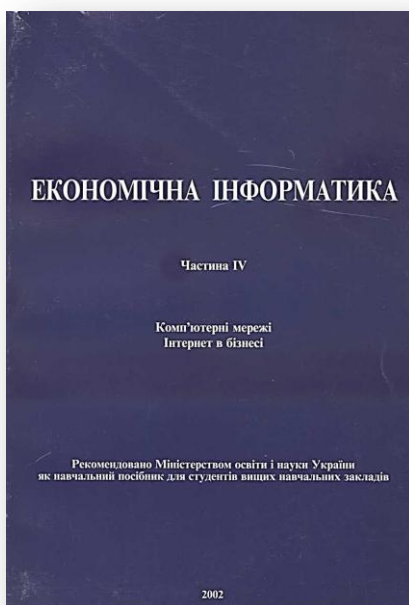
**13. Економічна інформатика : навч. посіб. : у 4 ч. Ч. III. СУБД ACCESS/ Лабораторний практикум / В. Т. Сусіденко, О. О. Коваленко, Л. Б. Ліщинська [та ін.]; за заг. ред. В. Т. Сусіденка. – К., 2002. – 260 с.**

Розглядаються основні поняття, принципи побудови та етапи проектування комп'ютерних баз даних на основі системи управління базами даних Microsoft Access. Розроблений лабораторний практикум з економічної інформатики за такими розділами: «Операційні системи та операційні оболонки», «Текстовий процесор Microsoft Word», «Табличний процесор Microsoft Excel», «Створення баз даних в середовищі СУБД Access», «Комп'ютерні мережі. Інтернет». Практикум охоплює матеріал базових курсів викладання інформатики, інформаційних та мережевих технологій у вищих навчальних закладах економічного профілю. Книга містить дидактичний матеріал у вигляді лабораторних робіт, практичних завдань та методичних вказівок щодо їх виконання. Розглядаються основні засади проведення комп'ютерного практикуму та вимоги оформлення залікових робіт.

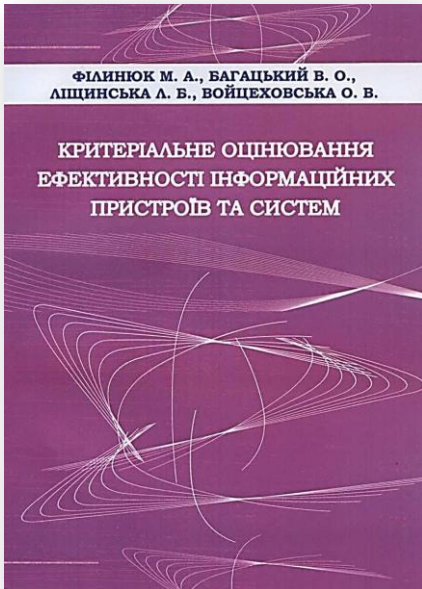


**14. Економічна інформатика : навч. посіб. : у 4 ч. Ч. IV. Комп'ютерні мережі. Інтернет в бізнесі / В. Т. Сусіденко, О. О. Коваленко, Л. Б. Ліщинська [та ін.]; за заг. ред. В. Т. Сусіденка. – К., 2002. – 270 с.**

Розглядаються основні поняття мережевих технологій, типи топологій, способи передачі даних, програмне та апаратне забезпечення комп'ютерних мереж. Висвітлені питання роботи в глобальній мережі Інтернет, роботи з пошуковими системами, програмами електронної пошти та спілкування. Окремі розділи навчального посібника присвячені питанням використання Інтернет в бізнесі. Для придбання практичних навичок роботи в мережі пропонуються лабораторні роботи. Для самостійної роботи студентів наведені задачі, контрольні та тестові питання. Рекомендується для студентів вищих навчальних закладів та фахівців, що застосовують інформаційні технології.



**15. Критеріальне оцінювання інформаційних пристроїв та систем : навч. посіб. / М. А. Філінюк, В. О. Багацький, Л. Б. Ліщинська та ін. – Вінниця : ВНТУ, 2014. – 143 с.**



В навчальному посібнику розглянуто питання побудови і застосування критеріїв ефективності і якості інформаційних пристроїв і систем.

Призначений для студентів старших курсів спеціальностей «Радіоелектронні апарати та засоби», «Технології та засоби телекомунікацію», «Електронні прилади та пристрої», «Комп'ютерні системи та мережі», «Комп'ютеризовані системи управління та автоматика», «Лазерна та оптоелектронна техніка», «Метрологія та вимірювальна техніка», «Мікро- та наноелектронні прилади та пристрої» денної та заочної форм навчання, які можуть використовувати його при підготовці курсових і дипломних проектів, бакалаврських та магістерських робіт.

**16. Ліщинська Л. Б. Основи програмування для вирішення задач в оптоелектроніці та електроніці. Ч 1. : навч. посіб. / Л. Б. Ліщинська. – Вінниця : ВДТУ, 1998. – 112 с.**

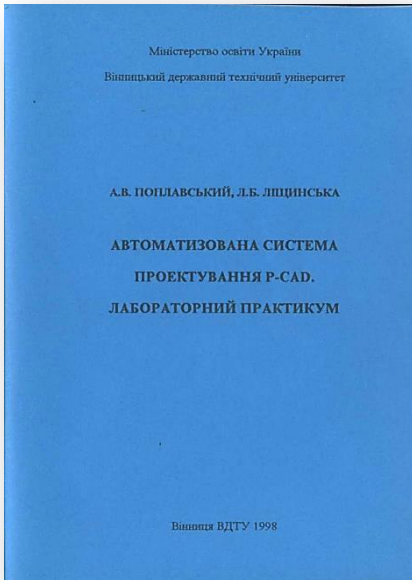


Викладені основні положення мови програмування Turbo Pascal 7.0, що використовується для створення програмного забезпечення при комп'ютерному моделюванні процесів конструювання електронних та оптоелектронних систем.

По кожній темі наводяться приклади програм а також контрольні питання та завдання для самоконтролю знань.

Навчальний посібник розрахований для студентів бакалаврських напрямків 6.0910 та 6.0911.

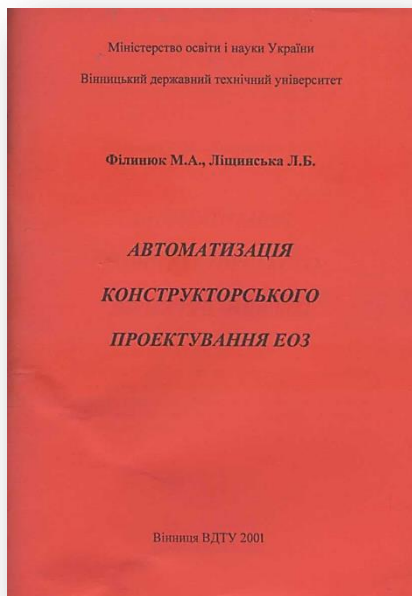
**17. Поплавський А. В. Автоматизована система проектування P-CAD. Лабораторний практикум : навч. посіб. / А. В. Поплавський, Л. Б. Ліщинська. – Вінниця : ВДТУ, 1998. – 67 с.**



Викладені основні положення та алгоритми роботи з пакетом P-CAD 4.5 для автоматизованого проектування електронних та оптикоелектронних систем, наведені питання для самоконтролю отриманих знань.

Навчальний посібник розрахований для студентів бакалаврських напрямків «Лазерна та оптоелектронна техніка» та «Електронні апарати».

**18. Філінюк М. А. Автоматизація конструкторського проектування ЕОЗ : навч. посіб. / М. А. Філінюк, Л. Б. Ліщинська. – Вінниця : ВДТУ, 2001. – 110 с.**



Навчальний посібник призначений для вивчення основних теоретичних та практичних питань з дисципліни «Системи автоматизованого проектування», може бути використаний при виконанні лабораторних та курсових робіт.

Розрахований для широкого кола інженерно-технічних працівників, а також для студентів, які займаються розробкою автоматизованих систем проектування.

## Статті у наукометричних базах даних

19. Kozhemyako V. P. Structural simulation of recognition process in the systems of technical sight / V. P. Kozhemyako, **L. B. Lishchynskaya**, E. I. Ponuraya // Engineering Simulation. – 1999. – Vol. 16. – Is. 5. – P. 643-660.

20. The way of measurement of the two-port network stability invariant factors / N. A. Filinyuk, K. V. Ogorodnik, **L. B. Lishchynskaya** and etc. // Microwave and Telecommunication Technology : 16th International Crimean CriMiCo 2006. – P. 791-792.

21. Filinyuk N. A. Active controlled resonators on field-effect transistors / N. A. Filinyuk, A. M. Kuzemko, **L. B. Lishchynska** // Microwave and Telecommunication Technology : 17th International Crimean Conference CRIMICO 2007. – P. 535-536.

22. Dual gate FET based active microwave filters / N. Filinyuk, A. Shvedyuk, **L. Lishchynskaya**, I. Buliga // Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science : Proceedings of the International Conference. – 2008. – P. 251.

23. **Lyshynskaya L. B.** Measuring parameters of physical models of multielectrode semiconductor structures / L. B. Lyshynskaya, A. H. Shvedyuk, N. A. Filinyuk // Microwave and Telecommunication Technology : 18th International Crimean Conference Proceedings. – 2008. – P. 704-705.

24. Radio frequency sensors on base of generalized transformers of immittance / **L. B. Lishchynskaya**, M. V. Baraban, Y. S. Rozhkova, N. A. Filinyuk // Microwave and Telecommunication Technology : 20th International Crimean Conference Proceedings. – 2010. – P. 971-972.

25. Immittance logic for signal processors / **L. B. Lishchynska**, N. A. Filinyuk, A. A. Lazarev, M. V. Baraban // Microwave and Telecommunication Technology : 21st International Crimean Conference Proceedings. – 2011. – P. 797-798.

26. Microwave immittance logical elements / **L. B. Lishchynskaya**, N. A. Filinyuk, R. Y. Chekhmestrouk, Y. S. Rozhkova // Microwave and Telecommunication Technology : 22nd International Crimean Conference Proceedings. – 2012. – P. 137-138.

27. **Lishchynskaya L. B.** Estimation of the Noise Immunity of Immittance Logic Elements / L. B. Lishchynska // Journal of Communications Technology and Electronics. - Vol. 58. – Is. 11. - November 2013. – P. 1096-1101.

28. Measurements of parameters of multi-parameter generalized immittance convertors / **L. B. Lishchynskaya**, R. Y. Chekhmestrouk, Y. S. Tkachuk, E. V. Voytsekhovskaya, N. A. Filinyuk // Microwave and Telecommunication Technology : 23rd International Crimean Conference Proceedings. – 2013. - P. 936-937.

29. Sensor on the basis of two-parameter generalized immittance converter / **L. B. Lishchynskaya**, Y. S. Tkachuk, S. E. Fursa, N. A. Filinyuk // ISSCS 2013-International Symposium on Signals; Circuits and Systems. – Iasi; Romania, 2013.



30. Evaluation of noise immunity of monoimmittance logic L-element «AND» / N. A. Filynyuk, **L. B. Lishchynska**, E. V. Voytsekhovskaya, V. P. Stakhov // Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. – Is. 1. – 2017. – P. 100-107.

31. Investigation of circuit features of the immittance modulo-2 adder realization / N. Filinyuk, **L. Lishchynska**, A. Lazarev and etc. // Proceedings of SPIE : The International Society for Optical Engineering. Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments 2017; Wilga : Poland. – Vol. 10445. – 2017.

### Статті у фахових виданнях

32. Кожемяко В. П. Спецвычислитель моментных признаков изображения в управляющих системах / В. П. Кожемяко, В. П. Красиленко, **Л. Б. Лищинская** // Управляющие системы и машины. – 1994. – № 4–5. – С. 79-83.

33. **Ліщинська Л. Б.** Оптиелектронний спецобчислювач моментних ознак зображень / Л. Б. Ліщинська // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 1997. – № 2. – С. 60-63.

34. Кожемяко В. П. Структурное моделирование процесса распознавания в системах технического зрения / В. П. Кожемяко, **Л. Б. Лищинская**, Е. И. Понура // Электронное моделирование. – 1998. – Т. 20. – № 20. – С. 93-109.

35. Кожем'яко В. П. Особливості формування систем ознак при розпізнаванні зображень в системах технічного зору / В. П. Кожем'яко, **Л. Б. Ліщинська**, О. І. Понура // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 1999. – № 1. – С. 47-56.

36. Сусіденко В. Т. Зменшення періоду окупності інвестицій / В. Т. Сусіденко, О. О. Коваленко, **Л. Б. Ліщинська** // Проблеми активізації регіональної інвестиційної політики в сучасних умовах : вісн. Дніпропетр. держ. фін.-екон. ін-ту. – Дніпропетровськ, 2000. – Т. 2. – С. 380-382.

37. **Ліщинська Л. Б.** Моделювання методу пофрагментного інтегрування (МПФІ) для розпізнавання зображень / Л. Б. Ліщинська // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах : зб. наук. пр. – Хмельницький : ТУП, 2001. – С. 112-117.

38. **Ліщинська Л. Б.** Автоматизація процесу розпізнавання зображень для систем технічного зору / Л. Б. Ліщинська, М. А. Філінюк // Вісник Технологічного університету Поділля. – 2002. – № 3. – Т. 2. – С. 33-36.

39. **Ліщинська Л. Б.** Основні принципи побудови інформаційної системи управління навчальним процесом / Л. Б. Ліщинська // Збірник наукових праць. – Хмельницький : Нац. акад. ПВУ. – 2002. – № 21. – С. 227-232.

40. **Ліщинська Л. Б.** Розробка та застосування критерію ефективності для оцінки економічного потенціалу регіону / Л. Б. Ліщинська, М. А. Філінюк // Науковий вісник Чернівецького торговельно-економічного інституту КНТЕУ зб. наук. пр. – Чернівці : АТН Лтд, 2002. – Ч. I. – С. 314-318.

41. **Ліщинська Л. Б.** Економічна негatronіка / Л. Б. Ліщинська, М. А. Філінюк // Науковий вісник Чернівецького торговельно-економічного інституту КНТЕУ : зб. наук. праць. – Чернівці : АТН Лтд., 2003. – Вип. I. – С. 38-40.

42. **Ліщинська Л. Б.** Інформаційні комп'ютерні технології у безперервній освіті / Л. Б. Ліщинська // Імідж сучасного педагога. – 2003. – № 5-6. – С. 131-134.

43. **Ліщинська Л. Б.** Критеріальна оцінка динаміки економічного розвитку регіону / Л. Б. Ліщинська, М. А. Філінюк // Науковий вісник Чернівецького торговельно-економічного інституту КНТЕУ : зб. наук. праць. – Чернівці : АТН Лтд, 2004. – Вип. I. – Ч. 2. – С. 324-328.

44. Філінюк М. А. Визначення параметрів фізичної моделі двозатворного польового транзистора Шоттки / М. А. Філінюк, Д. В. Гаврілов, **Л. Б. Ліщинська** // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2004. – № 4. – С. 93-96.

45. **Ліщинська Л. Б.** Стан та перспективи інноваційної діяльності підприємств Вінницької області / Л. Б. Ліщинська, А. З. Бабаєв // Науковий вісник Чернівецького торговельно-економічного інституту КНТЕУ. – Чернівці : АТН Лтд, 2005. – Вип. IV. – Ч. II. – С. 155 - 159.

46. **Ліщинська Л. Б.** Сучасні економічні проблеми розвитку підприємництва в Україні та шляхи їх вирішення / Л. Б. Ліщинська, Н. В. Пальчук // Економіка: проблеми теорії та практики. – Дніпропетровськ : ДНУ, 2005. – Вип. 209. – Т. 1. – С. 255 - 259.

47. Активні НВЧ фільтри на базі двозатворних транзисторів Шоттки / М. А. Філінюк, О. М. Куземко, М. М. Журбан, **Л. Б. Ліщинська** // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2006. – № 3. – С. 43-53.

48. **Ліщинська Л. Б.** Використання інформаційних технологій в роботі аудитора / Л. Б. Ліщинська // Вісник Національного технічного університету ХПІ – 2006. – Вип. 58. – Т. 3. – С. 177-179.

49. **Ліщинська Л. Б.** Шляхи реформування податкової системи України / Л. Б. Ліщинська, Н. В. Поліщук // Вісник Львівської державної фінансової академії. – 2006. – № 11. – С. 45-50.

50. Войцеховська О. В. Проектування генераторних пристроїв на основі нелінійних властивостей динамічного негatronа на польовому транзисторі / О. В. Войцеховська, **Л. Б. Ліщинська**, М. А. Філінюк // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2008. – № 1(11). – С. 140-145.

51. **Ліщинська Л. Б.** Оптимізація параметрів помножувача індуктивності / Л. Б. Ліщинська, І. В. Булига, О. В. Войцеховська // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2008. – № 2. – С. 81-87.

52. **Ліщинська Л. Б.** Експериментальний метод визначення параметрів одноперехідного транзистора / Л. Б. Ліщинська, А. Г. Шведюк, М. А. Філінюк // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2008. – № 6. – С. 137-140.

53. **Ліщинська Л. Б.** Узагальнена математична модель ПТШ2 при включенні його по схемі (3132) / Л. Б. Ліщинська, М. В. Барабан, М. А. Філінюк // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2008. – № 2. – С. 60-63.

54. Узагальнені перетворювачі іммітансу на основі інжекційно-пролітної транзисторної структури із загальним витокком [Електронний ресурс] / **Л. Б. Ліщинська**, І. В. Булига, О. Г. Шведюк, М. А. Філінюк // Наукові праці ВНТУ. – 2008. – № 2. – С. 1–18. – Режим доступу : [http://www.nbuu.gov.ua/e-journals/vntu/2008-2/2008-2.files/uk/08lbls ts\\_uk.pdf](http://www.nbuu.gov.ua/e-journals/vntu/2008-2/2008-2.files/uk/08lbls ts_uk.pdf). – Назва з екрану.

55. Negatron-based inductive sensors / **L. B. Lishchynska**, S. V. Mirosnikova, M. V. Varaban, N. A. Filinyuk // Вісник Черкаського державного технологічного університету. – 2009. – С. 60-62.

56. Аналіз коефіцієнта добротності помножувача індуктивності / **Л. Б. Ліщинська**, О. В. Войцеховська, О. О. Лазарев, М. А. Філінюк // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2009. – № 4. – С. 87-90.

57. Лазарев О. О. Дослідження впливу типу зворотного зв'язку на тип L-негатрона / О. О. Лазарев, О. В. Войцеховська, **Л. Б. Ліщинська** // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2009. – № 3(16). – С. 29-35.

58. **Лищинская Л. Б.** Метод синтеза динамических негатронов на базе активных многополюсников / Л. Б. Лищинская, К. В. Огородник, Н. А. Филинюк // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2009. – № 2. – С. 72-77.

59. **Ліщинська Л. Б.** Генераторні сенсори на базі негатронів / Л. Б. Ліщинська, С. В. Мірошникова, М. А. Філінюк // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2009. – № 2(18). – С. 186-194.

60. Войцеховська О. В. Помножувач індуктивності на L-негатроні / О. В. Войцеховська, О. О. Лазарев, **Л. Б. Ліщинська** // Вісник Хмельницького національного університету. – 2010. – № 2. – С. 131-135.

61. **Лищинская Л. Б.** Критериальная оценка эффективности многопараметрических ОПИ<sub>N</sub> / Л. Б. Лищинская // Прикладная радио-электроника. – 2010. – Т. 9. – № 4. – С. 542-546.

62. **Лищинская Л. Б.** Обоснование концепции «нечёткого иммитанса» / Л. Б. Лищинская // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2010. – № 1. – С. 20-25.

63. **Ліщинська Л. Б.** Аналіз «якості» однокристальних конверторів іммітансу [Електронний ресурс] / Л. Б. Ліщинська, Я. С. Рожкова, М. А. Філінюк // Наукові праці ВНТУ. – 2010. – № 3. – С. 1–12. – Режим доступу : [http://www.nbuu.gov.ua/e-journals/vntu/2010\\_3/2010-3.files/uk/10llb oic\\_ua.pdf](http://www.nbuu.gov.ua/e-journals/vntu/2010_3/2010-3.files/uk/10llb oic_ua.pdf). – Назва з екрану.

64. **Ліщинська Л. Б.** Визначення, класифікація і параметри багатопараметричних узагальнених перетворювачів імітансу / Л. Б. Ліщинська // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2010. – № 5. – С. 105-108.

65. **Ліщинська Л. Б.** Дослідження узагальненого перетворювача імітансу (УПІ) на базі одноперехідного транзистора від параметрів його фізичної еквівалентної схеми [Електронний ресурс] / Л. Б. Ліщинська, М. В. Барабан, Я. С. Рожкова // Наукові праці ВНТУ. – 2010. – № 2. – С. 1–6. – Режим доступу : [http://www.nbuiv.gov.ua/e-journals/vntu/2010-2/2010-2.files/uk/10lblpec\\_ua.pdf](http://www.nbuiv.gov.ua/e-journals/vntu/2010-2/2010-2.files/uk/10lblpec_ua.pdf). – Назва з екрану.

66. **Ліщинська Л. Б.** Імітансна логіка / Л. Б. Ліщинська, М. А. Філінюк // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2010. – № 2(18). – С. 25-31.

67. **Ліщинська Л. Б.** Інформаційні пристрої на основі одноперехідної транзисторної структури [Електронний ресурс] / Л. Б. Ліщинська, М. В. Барабан // Наукові праці ВНТУ. – 2010. – № 1. – С. 1–5. – Режим доступу : [http://www.nbuiv.gov.ua/e-journals/vntu/2010\\_1/2010-1.files/uk/10lbluts\\_ua.pdf](http://www.nbuiv.gov.ua/e-journals/vntu/2010_1/2010-1.files/uk/10lbluts_ua.pdf). – Назва з екрану.

68. **Ліщинська Л. Б.** Математична модель узагальненого перетворювача імітансу на базі трьохполюсника / Л. Б. Ліщинська // Вісник Тернопільського національного технічного університету. – 2010. – Т. 15. – № 3. – С. 165-171.

69. **Ліщинська Л. Б.** Методи оптимізації напівпровідникової структури для однокристальних узагальнених перетворювачів імітансу / Л. Б. Ліщинська // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2010. – № 2(20). – С. 131-134.

70. **Ліщинська Л. Б.** Невизначена матриця провідності N-полюсника з послідовними опорами у ланцюзі кожного полюса / Л. Б. Ліщинська // Вісник Хмельницького національного університету. – 2010. – № 4. – С. 83-89.

71. **Ліщинська Л. Б.** Радіочастотні датчики дистанційного контролю стану об'єкта / Л. Б. Ліщинська // Sensor Electronics and Microsystem Technologies. – 2010. – Vol. 1(7). – № 4. – С. 27-36.

72. **Ліщинська Л. Б.** Синтез імітансних логічних R-елементів / Л. Б. Ліщинська // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2010. – № 1(19). – С. 13-23.

73. **Ліщинська Л. Б.** Порівняльна оцінка похибок перетворення однокристальних конверторів імітансу / Л. Б. Ліщинська, М. В. Барабан, М. А. Філінюк // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2010. – № 6. – С. 87-92.

74. Оптоелектронний генераторний сенсор на базі двохпараметричного УПІ / Л. Б. Ліщинська, Я. С. Рожкова, С. Є. Фурса, М. А. Філінюк // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2010. – № 2(20). – С. 219-224.

75. Войцеховская Е. В. Индуктивный негасенсор / Е. В. Войцеховская, Л. Б. Лищинская, А. А. Лазарев // Технология и конструирование в электронной аппаратуре. – 2011. – № 3(91). – С. 20-22.

76. Дослідження температурної стабільності еквівалента індуктивності на основі одноперехідної транзисторної структури / **Л. Б. Ліщинська**, М. В. Барабан, Р. Ю. Чехмestрук, М. А. Філінюк // Вісник національного технічного університету ХПІ. – 2011. – № 11. – С. 94-99.

77. Лазарєв О. О. Аналіз методів та засобів з схемотехнічної реалізації негатронів на перетворювачах імпедансу / О. О. Лазарєв, **Л. Б. Ліщинська**, О. В. Войцеховська // Вісник Хмельницького національного університету. – 2011. – № 6. – С. 49-54.

78. **Лищинская Л. Б.** Графоаналитический метод оценки эффективности комбинированных управляющих элементов на основе многопараметрических обобщенных преобразователей иммитанса / Л. Б. Лищинская // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2011. – № 2. – С. 67-72.

79. **Лищинская Л. Б.** Метод измерения полного сопротивления / Л. Б. Лищинская, Е. В. Войцеховская, Р. Ю. Чехмestрук // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2011. – № 1/10(49). – С. 8-11.

80. **Лищинская Л. Б.** Основы построения оптоиммитансной логики / Л. Б. Ліщинська // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2011. – № 2(22). – С. 89-95.

81. **Ліщинська Л. Б.** Удосконалений метод «плаваючого навантаження» вимірювання параметрів імітансної матриці чотиріполосника / Л. Б. Ліщинська // Вимірювальна техніка та метрологія. – Львів : Львівська політехніка, 2011. – Вип. 72. – С. 153-157.

82. **Ліщинська Л. Б.** Функціональний синтез двохпараметричних генераторних датчиків / Л. Б. Ліщинська, Я. С. Рожкова // Вісник СевНТУ. – Севастополь : СевНТУ, 2011. – Вип. 114. – С. 168-171.

83. **Ліщинська Л. Б.** Ефективність комбінованих керованих елементів на основі однокристалного узагальненого перетворювача імітансу / Л. Б. Ліщинська, М. В. Барабан, М. А. Філінюк // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2011. – № 1(21). – С. 69-75.

84. **Ліщинська Л. Б.** Математична модель двозатворного польового транзистора в режимі прямого зміщення на затворах / Л. Б. Ліщинська // Моделювання та інформаційні технології. – К. : НАН України ІПМЕ ім. Г. Є. Пухова, 2011. – Вип. 59. – С. 41-48.

85. **Ліщинська Л. Б.** Математична модель двохзатворного польового транзистора у режимі відкритого першого і закритого другого переходів / Л. Б. Ліщинська // Вісник Хмельницького національного університету. – 2011. – № 2. – С. 202-206.

86. **Ліщинська Л. Б.** Метод вимірювання внутрішнього інваріантного коефіцієнта стійкості чотиріполосника / Л. Б. Ліщинська // Вісник Кременчуцького національного університету ім. Михайла Остроградського. – Кременчук : КрНУ, 2011. – Вип. 6(71). – Ч. 1. – С. 17-19.

87. **Ліщинська Л. Б.** Методика синтезу таблиць перетворення імітансу багатопараметричних УПН [Електронний ресурс] / Л. Б. Ліщинська, М. А. Філінюк // Наукові праці ВНТУ. – 2011. – № 1. – С. 1–7. – Режим доступу : [http://www.nbuu.gov.ua/e-journals/vntu/2011\\_1/2011-1.files/uk/11lb\\_lgic\\_ua.pdf](http://www.nbuu.gov.ua/e-journals/vntu/2011_1/2011-1.files/uk/11lb_lgic_ua.pdf). – Назва з екрану.

88. **Ліщинська Л. Б.** Оцінка основних параметрів імітансних логічних елементів / Л. Б. Ліщинська // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2011. – № 3(22). – С. 45-52.

89. **Ліщинська Л. Б.** Синтез таблиць перетворення імітансу двопараметричних УП на основі одноперехідної транзисторної структури / Л. Б. Ліщинська, М. В. Барабан // Вісник Сумського державного університету. – 2011. – № 2. – С. 94-100.

90. **Ліщинська Л. Б.** Математична модель N-каскадного з'єднання багатопараметричних УПН / Л. Б. Ліщинська // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2011. – № 1(20). – С. 24-29.

91. Оптоімітансні логічні елементи / [Л. Б. Ліщинська, С. Є. Фурса, Я. С. Рожкова та ін.] // Науковий вісник Чернівецького університету. Комп'ютерні системи та компоненти. – 2011. – Т. 2. – Вип. 3. – С. 32-35.

92. Дослідження паралельного коливального контуру з L-, C-негатронами // О. В. Войцеховська, О. О. Лазарев, Л. Б. Ліщинська, Н. М. Ткачук // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2012. – № 2. – С. 190-195.

93. Індуктивний генераторний датчик на основі комбінованого динамічного негатрона / Л. Б. Ліщинська, М. В. Барабан, О. О. Лазарев, М. А. Філінюк // Вісник Хмельницького національного університету. – 2012. – № 1. – С. 116-120.

94. **Лищинская Л. Б.** Оптоиммитансные преобразователи / Л. Б. Лищинская // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2012. – № 1(23). – С. 73-79.

95. **Ліщинська Л. Б.** Індуктивно-резистивний генераторний датчик / Л. Б. Ліщинська, Я. С. Рожкова, М. А. Філінюк // Sensor Electronics and Microsystem Technologies. – 2012. – Vol. 3(9). - № 2. – С. 12-18.

96. **Ліщинська Л. Б.** Дослідження узагальненого перетворювача імітансу на польовому транзисторі при зміні полярності напруги на затворі / Л. Б. Ліщинська, М. В. Барабан, М. А. Філінюк // Вісник Тернопільського національного технічного університету. – 2012. – № 2(66). – С. 174-180.

97. **Ліщинська Л. Б.** Спосіб вимірювання параметрів фізичних моделей двозатворного польового транзистора при різній полярності напруги на затворах / Л. Б. Ліщинська // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2012. – № 3. – С. 35-38.

98. **Ліщинська Л. Б.** Фізична еквівалентна схема інжекційно-пробного транзистора, в режимі прямого зміщення емітерного переходу / Л. Б. Ліщинська, Р. Ю. Чехмєструк, М. А. Філінюк // Вісник Тернопільського національного технічного університету. – 2012. – № 4(68). – С. 185-191.

99. Полуактивный радиочастотный датчик контроля расхода электроэнергии / **Л. Б. Лищинская**, А. А. Лазарев, М. В. Барабан, Н. А. Филинюк // Технология и конструирование в электронной аппаратуре. – 2012. – № 2. – С. 3-7.

100. Резистивный частотный датчик на основе двухпараметричного перетворювача імпедансу / **Л. Б. Ліщинська**, Я. С. Рожкова, Р. Ю. Чехмestрук, М. А. Філінюк // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2012. – № 3/9(57). – С. 4-7.

101. Критериальная оценка эффективности токовых конвейеров / Н. А. Филинюк, А. А. Лазарев, **Л. Б. Лищинская**, В. П. Стахов // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2013. – Т. 4. - № 8(64). – С. 17-21.

102. **Ліщинська Л. Б.** Дослідження параметрів імпедансного кола двопараметричного конвертора імпедансу на основі польового транзистора / Л. Б. Ліщинська, М. А. Філінюк, О. О. Лазарев // Вісник Хмельницького національного університету. – 2013. – № 4. – С. 158-163.

103. **Ліщинська Л. Б.** Пристрої узгодження відеїмпульсних та імпедансних схем / Л. Б. Ліщинська, М. А. Філінюк, О. О. Лазарев // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2013. – № 4. – С. 106-111.

104. Оптимізація параметрів давачів на основі узагальненого перетворювача імпедансу / **Л. Б. Ліщинська**, Я. С. Ткачук, С. Є. Фурса, М. А. Філінюк // Збірник наукових праць Інституту проблем моделювання в енергетиці ім. Г. Є. Пухова. – К. : ІПМЕ ім. Г. Є. Пухова НАН України, 2013. – Вип. 68. – С. 18-26.

105. Аналіз сучасних досягнень в галузі побудови радіочастотних сенсорів / О. О. Лазарев, **Л. Б. Ліщинська**, М. А. Філінюк, Д. В. Бондарюк // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2014. – № 1(27). – С. 146-153.

106. Оценка динамического диапазона работы иммитансных логических элементов / [Н. А. Филинюк, **Л. Б. Лищинская**, Р. Ю. Чехмestрук, С. Е. Фурса] // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2014. – № 1/3(67). – С. 21-25.

107. Пасивний імпедансний LC-логічний елемент АБО-НІ / М. А. Філінюк, **Л. Б. Ліщинська**, О. В. Войцеховська, Р. Ю. Чехмestрук // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2014. - № 3(31). – С. 72-77.

108. Трёхпараметрический генераторный датчик / [Н. А. Филинюк, **Л. Б. Лищинская**, А. А. Лазарев, Я. С. Ткачук] // Технология и конструирование в электронной аппаратуре. – 2014. – № 4. – С. 21-26.

109. Филинюк Н. А. Анализ метрологического обеспечения, разработки и применения иммитансных логических элементов / Н. А. Филинюк, **Л. Б. Лищинская**, Р. Ю. Чехмestрук // Вісник Хмельницького національного університету. Серія : Технічні науки. – 2014. – № 2(211). – С. 251-255.

110. Филинюк Н. А. Метод измерения параметров адмитансной матрицы четырехполосника / Н. А. Филинюк, **Л. Б. Лищинская**, Р. Ю. Чехмestрук // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2014. – № 3. – С. 27-34.

111. Філінюк М. А. Аналіз чутливості давача на основі двокаскадного УПН / М. А. Філінюк, **Л. Б. Ліщинська** // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2014. – № 4. – С. 102-109.

112. Філінюк М. Пристрій визначення характеру реактивності імітансу навантаження довгої лінії / М. Філінюк, **Л. Ліщинська**, Р. Чехмestрук // Метрологія та прилади. – 2014. – № 1. – С. 47 -50.

113. Дослідження автогенераторних індуктивних негасенсорів / О. О. Лазарєв, М. А. Філінюк, **Л. Б. Ліщинська**, Д. В. Бондарюк // Сенсорна електроніка і мікросистемні технології. – 2015. – Т. 12. – № 2. – С. 27-35.

114. Дослідження впливу L-негатронів на чутливість та стійкість індуктивних сенсорів / О. О. Лазарєв, М. А. Філінюк, **Л. Б. Ліщинська**, Д. В. Бондарюк // Вісник Хмельницького національного університету. Серія : Технічні науки. – 2015. – № 1(221). – С. 140-143.

115. **Ліщинська Л. Б.** Інформаційні пристрої і системи на узагальнених перетворювачах імітансу / Л. Б. Ліщинська // Вісник Хмельницького національного університету. Серія : Технічні науки. – 2015. – № 4(226). – С. 132-134.

116. **Ліщинська Л. Б.** Класифікація інформаційних пристроїв на узагальнених перетворювачах імітансу / Л. Б. Ліщинська // Вісник Хмельницького національного університету. Серія : Технічні науки. – 2015. – № 5(229). – С. 190-193.

117. **Ліщинська Л. Б.** Основні аспекти автоматизації роботи з клієнтами засобами CRM-систем / Л. Б. Ліщинська // Вісник Хмельницького національного університету. Серія : Економічні науки. – 2015. – № 5(228). – Т. 1. – С. 206-209.

118. Математична модель схемотехнічного L-негатрона / [О. О. Лазарєв, М. А. Філінюк, **Л. Б. Ліщинська**, Д. В. Бондарюк] // Вісник Черкаського державного технологічного університету. Серія : Технічні науки. – 2015. – № 2. – С. 34-40.

119. Моноиммитансные логические RLC-элементы / Н. А. Филинчук, **Л. Б. Лищинская**, Е. В. Войцеховская, В. П. Стахов // Вісник Хмельницького національного університету. Серія : Технічні науки. – 2015. – № 3(225). – С. 117-122.

120. Філінюк М. А. Оцінка робочих параметрів одотранзисторних конвеєрів струму [Електронний ресурс] / М. А. Філінюк, О. О. Лазарєв, **Л. Б. Ліщинська** // Наукові праці ВНТУ. – 2015. – № 4. – С. 1-10. – Режим доступу : <http://praci.vntu.edu.ua/index.php/praci/article/view/457>. - Назва з екрану.

121. Філінюк М. А. Аналітична залежність між параметрами конвеєра струму II-го покоління та його Y-параметрами / М. А. Філінюк, **Л. Б. Ліщинська**, Р. Ю. Чехмestрук // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2015. – № 2(119). – С. 143-150.



122. Филинюк Н. А. RS-триггер на моноиммитансных логических R-элементах «ИЛИ-НЕ» [Электронный ресурс] / Н. А. Филинюк, **Л. Б. Ліщинська**, В. П. Стахов // Вісник Хмельницького національного університету. Серія : Технічні науки. – 2016. – № 6(243). – С. 176–184. – Режим доступу : [http://journals.khnu.km.ua/vestnik/pdf/tech/pdfbase/2016/2016\\_6/\(243\)%202016-6-t.pdf](http://journals.khnu.km.ua/vestnik/pdf/tech/pdfbase/2016/2016_6/(243)%202016-6-t.pdf). – Назва з екрану.

123. Evaluation of noise immunity of monoimmittance logic L-element «AND» [Електронний ресурс] / М. А. Filynyuk, **Л. В. Lishchynska**, E. V. Voytsekhovskaya, V. P. Stakhov // Науковий вісник Національного гірничого університету. – 2017. – № 1. – С. 100–107. – Режим доступу : <http://www.nvngu.in.ua/index.php/ru/component/jdownloads/finish/66-01/8606-01-2017-filynyuk/0>. – Назва з екрану.

124. **Ліщинська Л. Б.** Використання комплексних змінних в економічних розрахунках [Електронний ресурс] / Л. Б. Ліщинська // Вісник Хмельницького національного університету. Серія : Економічні науки. – 2017. – № 2(246) – Т. 1. – С. 210– 214. - Режим доступу : [http://journals.khnu.km.ua/vestnik/pdf/ekon/pdfbase/2017/VKNU-ES-2017-N2-Volume1\\_246.pdf](http://journals.khnu.km.ua/vestnik/pdf/ekon/pdfbase/2017/VKNU-ES-2017-N2-Volume1_246.pdf). – Назва з екрану.

### **Статті у збірниках наукових праць**

125. **Ліщинська Л. Б.** Ефективний засіб розпізнавання зображень / Л. Б. Ліщинська // Обробка сигналів і зображень та розпізнавання образів : пр. Всеукр. міжнар. конф. – Київ, 1992. – С. 69-70.

126. **Ліщинська Л. Б.** Алгоритм ефективного визначення моментних ознак зображення / Л. Б. Лищинская // Приборостроение-95 : матер. науч.-техн. конф. – Вінниця-Львов, 1995. – С. 10.

127. **Ліщинська Л. Б.** Розпізнавання зображень на основі формування ознакового простору / Л. Б. Ліщинська, А. Г. Буда // Приборостроение-96 : матер. науч.-техн. конф. – Вінниця-Судак, 1995. - С. 14.

128. **Ліщинська Л. Б.** Нові підходи до розпізнавання зображень / Л. Б. Ліщинська // Наука и предпринимательство : матер. Междунар. симпоз. - Вінниця-Львов, 1996. – С. 80.

129. **Лищинская Л. Б.** Структурный переход от признаков к результативным на этапах предварительной обработки изображений // Л. Б. Лищинская, А. Г. Буда, Т. Б. Мартынюк // Приборостроение-96 : матер. науч.-техн. конф. – Вінниця-Судак, 1996. – С. 13.

130. **Лищинская Л. Б.** Основные подходы к построению оптоэлектронных спецвычислителей моментных признаков изображения / Л. Б. Лищинская // Приборостроение-97 : матер. науч.-техн. конф. - Вінниця-Симеиз, 1997. – Ч. 2. – С. 239-242.

131. **Lishchynskaya L. B.** Comparative analysis of devices effectiveness for determination of geometric moment signs of image / L. B. Lishchynskaya, I. V. Kruk, A. I. Palamar // Оброблення сигналів і зображень та розпізнавання образів : Міжнар. наук. конф. – К., 1999. – С. 167-170.

132. Дудатьев А. В. Прогнозирование эколого-экономических потерь химических предприятий на базе теории нечетких множеств / А. В. Дудатьев, **Л. Б. Лищинская**, Ю. Ю. Подобная // Україна на порозі ХХІ століття: економіка, державність : зб. наук. пр. – Вінниця, 2000. – Т. 2. – С. 140-143.

133. **Ліщинська Л. Б.** Аналіз шляхів підвищення ефективності освіти за рахунок використання мережі Internet / Л. Б. Ліщинська, М. А. Філінюк // Інтернет-Освіта-Наука : зб. наук. пр. – Вінниця, 2000. – С. 109-110.

134. **Ліщинська Л. Б.** Методика та особливості викладання дисциплін «Комп'ютерні мережі» та «Інтернет в бізнесі» / Л. Б. Ліщинська, О. О. Коваленко // Інтернет-Освіта-Наука : зб. наук. пр. – Вінниця, 2000. – С. 143-146.

135. Формування кредитної політики комерційних банків / В. Т. Сусіденко, О. О. Коваленко, **Л. Б. Ліщинська**, О. Г. Куколевська // Теорія і практика перебудови економіки : зб. наук. пр. – Черкаси : ЧІТІ, 2001. – С. 98-101.

136. Комп'ютерні мережі в сучасному навчальному процесі / В. Т. Сусіденко, О. О. Коваленко, **Л. Б. Ліщинська**, І. М. Савалюк // Теорія і практика перебудови економіки : зб. наук. пр. – Черкаси : ЧІТІ, 2001. – С. 346-350.

137. Коваленко О. О. Концепція викладання дисципліни «Комп'ютерний практикум» на основі ситуаційного методу / О. О. Коваленко, **Л. Б. Ліщинська**, І. М. Савалюк // Актуальні проблеми та перспективи вдосконалення підготовки конкурентноздатних фахівців : Міжнар. наук.-метод. конф. – К. : 2001. – С. 98-100.

138. **Ліщинська Л. Б.** Удосконалення методики викладання інформатики із застосуванням проблемно-ситуаційного підходу / Л. Б. Ліщинська, О. О. Коваленко // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики : зб. наук. праць. – Кривий Ріг : НацМетАУ, 2002. – Т. 3. – С. 140-143.

139. **Ліщинська Л. Б.** Система інформаційно-методичного забезпечення освіти в умовах інформатизації суспільства / Л. Б. Ліщинська, М. А. Філінюк // Інтернет-Освіта-Наука : зб. наук. пр. – Вінниця, 2002. – Т. 1. – С. 13-15.

140. **Lishchynskaya L.** System of information-methodical of Education in Condition of information of a society / L. Lishchynskaya, M. Filinyuk // Internet-Education-Science : The Third International conference, 2002р. – Вінниця : ВНТУ, 2002. – Т. 1. – С. 13-15.

141. **Ліщинська Л. Б.** Деякі аспекти впровадження інформаційних технологій при викладанні комп'ютерних дисциплін у вищій школі / Л. Б. Ліщинська // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики : зб. наук. пр. – Кривий Ріг : НМетАУ, 2003. – Вип. 3. – Т. 3. – С. 200-203.

142. **Ліщинська Л. Б.** Деякі аспекти використання комп'ютерних інформаційних технологій у вищих навчальних закладах / Л. Б. Ліщинська // Інформаційні технології: наука, технологія, освіта, здоров'я : Міжнар. наук.-практ. конф.– Харків : НТУ «ХПІ», 2003. – С. 64-67.

143. **Ліщинська Л. Б.** Критеріальна оцінка ефективності економічного потенціалу регіону / Л. Б. Ліщинська, М. А. Філінюк // Наука і підприємництво : зб. наук. пр. – Вінниця-Кам'янець-Подільський, 2003. – С. 84-87.

144. **Ліщинська Л. Б.** Особливості просування товарів та послуг у віртуальному медичному центрі / Л. Б. Ліщинська, В. В. Кардаш, В. В. Мозалевський // Регіональні проблеми та перспективи розвитку сфери товарного обігу: теорія та практика : зб. наук. пр. – Вінниця : ВТЕІ, 2003. – С. 320-416.

145. Исследование максимально-достижимого коэффициента усиления двухзатворного полевого транзистора Шоттки / Н. А. Филинюк, **Л. Б. Лищинская**, Д. В. Гаврилов, А. М. Куземко // Наука і освіта 2004 : матер. VII Міжнар. наук.-практ. конф. – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2004. – Т. 63. – С. 75-78.

146. Filinyuk N. Web-site creation of international scientific coordination centre «Negatronics» / N. Filinyuk, **L. Lishchynskaya** // Інтернет-освіта-наука-2004. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2004. – Т. 1. – С. 110-113.

147. **Ліщинська Л. Б.** Удосконалення контролю діяльності торговельного підприємства за допомогою сучасних інформаційних технологій / Л. Б. Ліщинська // Актуальні проблеми сучасних наук: теорія та практика. – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2005. – С. 65-67.

148. Active microwave filters based on the combined dynamic negatrons/ [N. A. Filinyuk, A. M. Kuzemko, **L. B. Lishchynska**, et.] // German microwave conference. – Karlsruhe, 2006. – P. 24-28.

149. Способ измерения инвариантного коэффициента устойчивости четырёхполосника / [Н. А. Филинюк, К. В. Огородник, **Л. Б. Лищинская** и др.] // СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии. – Севастополь : СевНТУ, 2006. – С. 791-792.

150. **Ліщинська Л. Б.** Стан та перспективи розвитку муніципального фінансового контролю / Л. Б. Ліщинська, Н. В. Коцєруба // Vedecký prumysl evropskeho kontinentu–2007 : materialy IV Mezinarodni vedecko-prakticka conference 01 prosincu 2007g., Praha. – Praha : Education and Science 2007. – P. 57-60.

151. **Ліщинська Л. Б.** Сучасний стан і тенденції автоматизації аудиту / Л. Б. Ліщинська // Сучасний стан і тенденції розвитку економіки регіонів в контексті євроінтеграційних процесів. – Вінниця : ВТЕІ КНТЕУ, 2007. – С. 113-117.

152. **Ліщинська Л. Б.** Удосконалення проведення аналізу фінансових результатів діяльності підприємства на основі інформаційних технологій / Л. Б. Ліщинська, Н. В. Поліщук // Пріоритети економічного розвитку України: історія та сьогодення. – Вінниця : ВТЕІ КНТЕУ, 2007. – С. 369–376.

153. Новые методы измерения коэффициента неустойчивости четырёхполосника / Н. А. Филинюк, А. М. Куземко, И. В. Бульга, **Л. Б. Лищинская** // Современные информационные и электронные технологии. – Одесса, 2007. – С. 250.

154. **Лищинська Л. Б.** Муніципальний фінансовий контроль: стан та перспективи розвитку / Л. Б. Лищинська, Н. В. Коцера // Ринки товарів та послуг України в умовах економічного зростання. – Вінниця, 2008. – С. 84-87.

155. **Лищинська Л. Б.** Основні проблеми та необхідність змін у системі державного фінансового контролю України / Л. Б. Лищинська, І. В. Шкорба // Сучасні проблеми фінансово-господарського контролю. – Кривий Ріг : КЕІ КНЕУ, 2008. – С. 54-56.

156. **Лищинська Л. Б.** Експериментальний метод визначення параметрів транзистора / Л. Б. Лищинська, А. Г. Шведюк, М. А. Філінюк // Контроль і управління в складних системах. – Вінниця : УНІВЕРСУМ–Вінниця, 2008. – С. 10-14.

157. Dual gate FET based active microwave filters / N. Filinyuk, A. Shvedyuk, I. Vuliga, **L. Lishchynska** // Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомунікацій, комп'ютерної інженерії. – Львів : Львівська політехніка, 2008. – С. 251.

158. Анализ коэффициента добротности умножителя индуктивности / Е. В. Войцеховская, А. А. Лазарев, Н. А. Филинюк, **Л. Б. Лищинская** // Актуальные проблемы физики. – Баку : АНУ, 2008. – Т. 1. – С. 139-142.

159. **Лищинская Л. Б.** Математическая модель четырёхполосника на базе ПТШ2, включённого по схеме с общими истоком и стоком / Л. Б. Лищинская // Актуальные проблемы физики. – Баку : АНУ, 2008. – Т. 2. – С. 61-63.

160. **Лищинська Л. Б.** Податкова система України: аналіз і шляхи реформування / Л. Б. Лищинська, Н. В. Поліщук // Євроатлантична інтеграція України: можливості та перспективи. – Вінниця : ЦПННМВ ВТЕІ КНТЕУ, 2008. – С. 300-306.

161. **Лищинская Л. Б.** Метод измерения инвариантного коэффициента неустойчивости четырёхполосника / Л. Б. Лищинская, С. В. Мирошникова // Автоматизация: проблемы, идеи, решения. – Севастополь : СевНТУ, 2009. – С. 218-221.

162. Исследование умножителей индуктивности на полевом транзисторе Шоттки / Е. В. Войцеховская, А. А. Лазарев, **Л. Б. Лищинская**, С. В. Мирошникова // Научно-технический прогресс и современная авиация. – Баку : НАА, 2009. – Т. 1. – С. 325-328.

163. **Лищинська Л. Б.** Дослідження УПІ на основі двозатворної напівпровідникової структури / Л. Б. Лищинська // Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомунікацій та приладобудування : матер. IV Міжнар. наук.-техн. конф. (8–10 жовт.2009). – Вінниця : ВНТУ, 2009. – Ч. 1. – С. 91.

164. Лазарев О. О. Використання С-негатронів для збільшення коефіцієнту перекриття ємності варикапів / О. О. Лазарев, **Л. Б. Ліщинська**, С. В. Мірошникова // Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомунікацій та приладобудування : матер. IV Міжнар. наук.-техн. конф. (8–10 жовт. 2009) – Вінниця : ВНТУ, 2009. – Ч. 1. – С. 88.

165. **Ліщинська Л. Б.** Моделювання багатокаскадних однокристальних УПШ / Л. Б. Ліщинська, М. А. Філінюк // Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомунікацій та приладобудування : матер. IV Міжнар. наук.-техн. конф. (8–10 жовт. 2009). – Вінниця : ВНТУ, 2009. – Ч. 1. – С. 26.

166. **Лищинская Л. Б.** Исследование умножителя индуктивности на биполярном транзисторе / Л. Б. Лищинская, С. В. Мирошникова // Aktualne problemy nowoczesnych nauk – 2009 : матер. V Межнар. науч.-практ. конф. – Przemysl : Nauka i studia, 2009. – Vol. 22. – P. 50-54.

167. **Лищинская Л. Б.** Исследование умножителя индуктивности на полевом транзисторе Шоттки / Л. Б. Лищинская, С. В. Мирошникова // Настоящи постижения на европейската наука–2009 : матер. V Межнар. науч.-практ. конф. (17–25 июня 2009). – София : Бял ГРАД–БГ ООД, 2009. – Т. 10. – С. 31-34.

168. **Лищинская Л. Б.** Метод измерения инвариантного коэффициента неустойчивости четырёхполюсника / Л. Б. Лищинская, С. В. Мирошникова // Автоматизация: проблемы, идеи, решения. – Севастополь : СевНТУ, 2009. – С. 218-221.

169. Огородник К. В. Особенности метрологического обеспечения информационных устройств на базе негатронов / К. В. Огородник, **Л. Б. Лищинская** // Научно–технический прогресс и современная авиация. – Баку : НАА, 2009. – Т. 1. – С. 317-320.

170. **Ліщинська Л. Б.** Актуальні проблеми амортизаційної політики підприємства та шляхи їх вирішення / Л. Б. Ліщинська, Г. В. Кокудак // Проблеми та перспективи соціально–економічного розвитку України. – Сімферополь : ЦРОНІ, 2009. – Т. 1. – С. 145-147.

171. **Ліщинська Л. Б.** Економічна негатроніка і її вплив на розвиток економіки України / Л. Б. Ліщинська // Актуальні проблеми економічного розвитку України в умовах глобалізації. – Вінниця : ВТЕІ КНТЕУ, 2009. – Ч. 1. – С. 99-103.

172. **Ліщинська Л. Б.** Методика фінансового контролю формування собівартості продукції / Л. Б. Ліщинська, Н. В. Соляр // Українська наука ХХІ століття : Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. – К., 2009. – Ч. 2. – С. 52-53.

173. **Ліщинська Л. Б.** Фінансовий контроль доходів і витрат в умовах функціонування інформаційної системи підприємства / Л. Б. Ліщинська, В. І. Дудник // Ефективність бізнесу в умовах трансформаційної економіки. – Сімферополь : ЦРОНІ, 2009. – Т. 2. – С. 70-72.

174. Огородник К. В. Програма для розрахунку параметрів потенційно-нестійких чотириполюсників / К. В. Огородник, С. Є. Фурса, **Л. Б. Ліщинська** // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія : матер. Міжнар. наук.-практ. конф. (19-21 трав. 2010). – Вінниця : ВНТУ, 2010. – С. 313-314.

175. Дослідження «якості» однокристальних УПІ / **Л. Б. Ліщинська**, Я. С. Рожкова, М. В. Барабан, М. А. Філінюк // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія : матер. Міжнар. наук.-практ. конф. (19–21 трав. 2010). – Вінниця : ВНТУ, 2010. – С. 305-306.

176. Оптиелектронний генераторний датчик на базі двохпараметричного УПІ / **Л. Б. Ліщинська**, Я. С. Рожкова, С. Є. Фурса, М. А. Філінюк // Фотоніка–ODS 2010 : матер. V Міжнар. наук.-техн. конф. (28–30 верес. 2010). – Вінниця : ВНТУ, 2010. – С. 187.

177. Барабан М. В. Оптиелектронні 2-х параметричні перетворювачі імітансу / М. В. Барабан, **Л. Б. Ліщинська** // Фотоніка–ODS 2010 : матер. V Міжнар. наук.-техн. конф. (28–30 верес.2010). – Вінниця : ВНТУ, 2010. – С. 194.

178. **Ліщинська Л. Б.** Аспекти розвитку внутрішнього аудиту в системі фінансового контролю / Л. Б. Ліщинська, Ю. М. Семчук // Vedecký průmysl evropského kontinentu-2010. – Praha : Education and Science, 2010. – Vol.14. – С. 48-51.

179. **Лищинская Л. Б.** Функциональный синтез информационных устройств на базе однокристальных ОПИ / Л. Б. Лищинская, М. В. Барабан, Я. С. Рожкова // Zpravy vedecké ideje–2010 : materialy VI Mezinárodní vedecko–praktická conference. – Praha : Education and science, 2010. – Vol. 16. – P. 10 - 14.

180. Застосування концепції «нечіткого імітансу» на етапі функціонального синтезу інформаційних пристроїв / **Л. Б. Ліщинська**, М. В. Барабан, Я. С. Рожкова, М. А. Філінюк // Інтернет–Освіта–Наука–2010 : матер. 7 Міжнар. конф. 28 верес.–3 жовт. 2010 р. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – Т. 1. – С. 368-371.

181. **Ліщинська Л. Б.** Аудит як інноваційна форма державного фінансового контролю / Л. Б. Ліщинська, О. П. Онуфрійчук // Vedecký průmysl evropského kontinentu-2010. – Praha : Education and Science, 2010. – Vol. 9. – С. 103-106.

182. **Ліщинська Л. Б.** Впровадження інформаційних технологій в контрольно-аналітичну роботу / Л. Б. Ліщинська, О. В. Заїка // Розвиток України в XXI столітті: економічні, соціальні, екологічні, гуманітарні та правові проблеми. – Вінниця : ВТЕІ КНТЕУ, 2010. – С. 205-209.

183. **Ліщинська Л. Б.** Особливості та основні напрямки вдосконалення державного фінансового контролю в бюджетних установах / Л. Б. Ліщинська, Л. Ю. Патраманська // Vedecký průmysl evropského kontinentu-2010. – Praha : Education and Science, 2010. – Vol. 9. – С. 96-98.

184. **Ліщинська Л. Б.** Оцінювання системи внутрішнього контролю бюджетної установи / Л. Б. Ліщинська, О. В. Пачос // *Vedecky prumysl evropskeho kontinetu-2010*. – Praha : Education and Science, 2010. – Vol. 14. – С. 36-39.

185. **Ліщинська Л. Б.** Підвищення морально-етичних якостей працівників контрольно-ревізійної служби як запорука ефективності державного управління / Л. Б. Ліщинська, І. І. Ткаченко // *Nauka i wyksztaicenie bez granic-2010*. – Пшемишль : Nauka i studia, 2010. – Vol. 7. – С. 41-43

186. **Ліщинська Л. Б.** Проблеми удосконалення державного фінансового контролю в Україні / Л. Б. Ліщинська, М. В. Кліпка. // *Vedecky prumysl evropskeho kontinetu-2010*. – Praha : Education and Science, 2010. – Vol. 14. – С. 30-33.

187. **Ліщинська Л. Б.** Удосконалення контролю інвестиційної діяльності / Л. Б. Ліщинська, Ю. О. Мухомора // *Nauka i wyksztaicenie bez granic-2010*. – Пшемишль : Nauka i studia, 2010. – Vol. 7. – С. 63-65.

188. **Ліщинська Л. Б.** Шляхи удосконалення державного фінансового контролю в Україні на сучасному етапі / Л. Б. Ліщинська, Ю. А. Саприкіна // *Vedecky prumysl evropskeho kontinetu-2010*. – Praha : Education and Science, 2010. – Vol. 14. – С. 51-53.

189. Критериальная оценка эффективности управляющих элементов на базе ОПИН / [Л. Б. Лищинская, М. В. Барабан, Я. С. Рожкова и др.] // Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомунікацій та приладобудування : матер. V Міжнар. наук.-техн. конф. (19-21 трав. 2011). – Вінниця : ВНТУ, 2011. – С. 76-77.

190. **Ліщинська Л. Б.** Аналіз існуючої класифікації господарського контролю / Л. Б. Ліщинська, С. В. Семененко // *Ключови вьопроси в сьвременната наука – 2011*. – Софія : БялГРАД ООД, 2011. – Т. 11. – С. 13-15.

191. **Ліщинська Л. Б.** Аналіз існуючої системи державного внутрішнього фінансового контролю та основні напрями його розвитку / Л. Б. Ліщинська, Ю. М. Кирильчук // *Ключови вьопроси в сьвременната наука-2011*. – Софія : БялГРАД ООД, 2011. – Т. 11. – С. 48-51.

192. **Ліщинська Л. Б.** Місце внутрішнього аудиту в системі внутрішнього контролю / Л. Б. Ліщинська, С. О. Багдасарян // *Efektivni nasroje modernich ved-2011*. – Praha : Education and Science, 2011. – Vol. 6. – С. 16-18.

193. **Ліщинська Л. Б.** Оцінка ефективності державного фінансового контролю / Л. Б. Ліщинська, В. Г. Обштір // *Efektivni nasroje modernich ved-2011*. – Praha : Education and Science, 2011. – Vol. 6. – С. 30-32.

194. **Ліщинська Л. Б.** Податковий контроль і його роль в управлінні державними фінансами / Л. Б. Ліщинська, І. І. Голдинська // *Naukowa przestrzen Europy-2011*. – Пшемишль : Nauka i studia, 2011. – Vol. 6. – С. 63-65.

195. **Ліщинська Л. Б.** Податковий контроль як спеціальний вид державного фінансового контролю / Л. Б. Ліщинська, І. В. Балибюк // *Naukowa przestrzen Europy-2011*. – Пшемишль : Nauka i studia, 2011. – Vol. 6. – С. 68–70.

196. **Ліщинська Л. Б.** Позитивні сторони податкового контролю / Л. Б. Ліщинська, Л. Д. Тополук // Naukowa przestrzen Europy - 2011. – Пшемишль : Nauka i studia, 2011. – Vol. 6. – С. 77-79.

197. **Ліщинська Л. Б.** Проблемні аспекти та шляхи удосконалення податкового контролю / Л. Б. Ліщинська, Ю. А. Саприкіна // Naukowa przestrzen Europy-2011. – Пшемишль : Nauka i studia, 2011. – Vol. 6. – С. 60-62.

198. **Ліщинська Л. Б.** Сутність внутрішнього аудиту, його проблемні аспекти розвитку в Україні та шляхи їх вирішення / Л. Б. Ліщинська, К. А. Коцюбинська // Naukowa przestrzen Europy-2011. – Пшемишль : Nauka i studia, 2011. – Vol. 7. – С. 23-27.

199. **Ліщинська Л. Б.** Удосконалення системи державного фінансового контролю / Л. Б. Ліщинська, А. С. Шаповал // Ключові вьопроси в сьвременната наука–2011. – Софія : БялГРАД ООД, 2011. – Т. 9. – С. 89-91.

200. **Ліщинська Л. Б.** Шляхи удосконалення фінансового контролю зобов'язань на підприємствах України / Л. Б. Ліщинська, Г. В. Даценко // Реформування економічної системи України в контексті міжнародного співробітництва. – Вінниця : ВТЕІ КНТЕУ, 2011. – Ч. II. – С. 184-186.

201. Оптоіммітансні логічні елементи / [Л. Б. Ліщинська, С. Є. Фурса, Я. С. Рожкова та ін.] // Фізико-технологічні проблеми радіотехнічних пристроїв, засобів телекомунікацій, нано- та мікроелектроніки : матер. I Всеукр. наук.-практ. конф. 13–15 жовт. 2011 р. – Чернівці : ЧНУ ім. Ю. Федьковича, 2011. – С. 120-123.

202. Радиочастотные измерения параметров многопараметрических ОПИ<sub>N</sub> / [Л. Б. Лищинская, Е. В. Войцеховская, Р. Ю. Чехмestрук и др.] // Высокие технологии, исследования, финансы. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехнического ун-та, 2013. – Т. 1. – С. 37-39.

203. **Лищинская Л. Б.** Оценка помехоустойчивости иммитансных логических элементов / Л. Б. Лищинская // Радиотехника и электроника. – 2013. – Т. 58. – № 11. – С. 1136-1142.

204. Passive Immitance LC-Logic Gates / **L. Lishchynska**, R. Chekhmestrouck, N. Filinyuk, E. Voytsekhovskaya // TCSET'2014, February 25 – March 1. – Lviv-Slavske, 2014. – P. 107-108.

205. **Ліщинська Л.** Сучасний стан банківського кредитування в Україні / Л. Ліщинська, О. Іванова // Фінансові аспекти розвитку економіки України: теорія, методологія, практика : матер.наук.-практ.конф. 20 листоп. 2014р. – Хмельницький : ХНУ, 2014. С. 145-146.

206. Електромагнітносумісні сенсори на L-, C-негатронах / [М. А. Філінюк, О. О. Лазарев, Д.В. Бондарюк, Л. Б. Ліщинська] // Проблемы электромагнитной совместимости перспективных беспроводных сетей связи (ЭМС) : сб. науч. тр. 1 Межнар. науч.-техн. конф., 27 мая 2015 г. – Харьков : ХНУРЭ, 2015. – С. 160-162.



207. Костунец Т. Инновационная система оптимального управления персоналом как определяющая составляющая обеспечения конкурентоспособности предприятия / Т. Костунец, К. Копняк, **Л. Лицинская** // Scientific Letters of Academic Society of Michal Baludansky. – 2015. – Vol. 3. – № 1. – P. 85-86.

208. **Ліщинська Л. Б.** Використання сучасних інформаційних систем та технологій для оптимізації управління персоналом підприємства / Л. Б. Ліщинська, К. В. Копняк, Т. А. Костунець // Соціально-політичні, економічні та гуманітарні виміри європейської інтеграції України : зб. наук. пр. III Міжнар. наук.-практ. конф. – Вінниця : ВРВ ВТЕІ КНТЕУ, 2015. – Ч. 2. – С. 54-63.

209. **Ліщинська Л. Б.** Особливості автоматизації контролю узагальнення облікової інформації / Л. Б. Ліщинська // Облік, контроль і аналіз в управлінні підприємницькою діяльністю : зб. наук. пр. – Вінниця : ВРВ ВТЕІ КНТЕУ, 2015. – С. 109-111.

210. **Ліщинська Л. Б.** Про досвід впровадження і розвиток дистанційного навчання у ВТЕІ КНТЕУ / Л. Б. Ліщинська // Застосування системи автоматизованого опитування студентів ВНЗ : матер. міжвуз. вебінару 15 груд. 2015 р. – Вінниця : ВТЕІ КНТЕУ, 2015. – С. 67-70.

211. **Ліщинська Л. Б.** Математична модель багатопараметричного багатокаскадного узагальненого перетворювача імітансу / Л. Б. Ліщинська, Я. С. Ткачук, Д. В. Бондарюк // Радіотехнічні поля, сигнали, апарати та системи : матер. Міжнар. наук.-техн. конф. 16-22 берез. 2015 р. – К. : НТУУ КПІ, 2015. – С. 71-73.

212. Радиочастотные моноиммитансные логические R-элементы / [Н. А. Филинюк, **Л. Б. Лицинская**, Е. В. Войцеховская, В. П. Стахов] // Проблемы электромагнитной совместимости перспективных беспроводных сетей связи (ЭМС) : сб. науч. тр. 1 Межнар. науч.-техн. конф., 27 мая 2015 г. – Харьков : ХНУРЭ, 2015. – С. 147-150.

213. Анализ помехоустойчивости моноиммитансного логического S-элемента «И» / [Н. А. Филинюк, **Л. Б. Лицинская**, Е. В. Войцеховская, В. П. Стахов] // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах : матер. XVI Міжнар. наук.-техн. конф. 10-15 черв. 2016 р. – Одеса, 2016. С. 86-87.

214. Сравнительный анализ радиочастотных иммитансных логических элементов / [Н. А. Филинюк, **Л. Б. Лицинская**, Е. В. Войцеховская, В. П. Стахов] // Современные проблемы радиоэлектроники. – Красноярск : СФУ, 2016. С. 369-372.

215. Филинюк Н. А. Исследование помехоустойчивости моноиммитансного логического R-элемента «И» / Н. А. Филинюк, **Л. Б. Лицинская**, В. П. Стахов // Проблеми телекомунікацій : матер. 10 Міжнар. наук.-техн. конф. 19-22 квіт. 2016 р. – К. : НТУУ КПІ, 2016. С. 122-125.

216. Филинюк Н. А. Моноиммитансный логический L-элемент «И» / Н. А. Филинюк, Л. Б. Лищинская, В. П. Стахов // Современные информационные и электронные технологии : матер. 17-ї Міжнар. наук.-практ. конф. 23-27 трав. 2016 р. – Одеса : ОНПУ, 2016. С. 191-192.

217. Костунец Т. Анализ влияния факторов внешней и внутренней среды на эффективность управления персоналом предприятия / Т. Костунец, Л. Лищинская // Scientific Letters of Academic Society of Michal Baludansky. – 2016. – Vol. 4. – № 5. – P. 71-73

218. Ліщинська Л. Б. Перспективи використання інформаційних технологій для професійного розвитку майбутніх економістів / Л. Б. Ліщинська // Соціально-політичні, економічні та гуманітарні виміри європейської інтеграції України : зб. наук. пр. IV Міжнар. наук.-практ. конф. – Вінниця : ВРВ ВТЕІ КНТЕУ, 2016. – Ч. 1. – С. 612-619.

219. Ліщинська Л. Б. Основні аспекти автоматизації управління будівельним підприємством / Л. Б. Ліщинська // Scientific Letters of Academic Society of Michal Baludansky. – 2017. – Vol. 5. – № 6А. – P. 21-22.

220. Ліщинська Л. Б. Використання інформаційних технологій в діяльності бібліотеки ВНЗ / Л. Б. Ліщинська, Г. І. Снігур // Соціально-політичні, економічні та гуманітарні виміри європейської інтеграції України : зб. наук. пр. V Міжнар. наук. конф. – Вінниця : ВРВ ВТЕІ КНТЕУ, 2017. – Ч. II. – С. 69-75.

221. Ліщинська Л. Б. Використання інноваційних і традиційних технології навчання у ВНЗ в умовах інформатизації освіти / Л. Б. Ліщинська // Дистанційне навчання як сучасна освітня технологія : матер. міжвуз. вебінару 31 берез. 2017 р. – Вінниця : ВТЕІ КНТЕУ, 2017. – С. 56-60.

222. Фурман Д. В. Автоматизація внутрішнього аудиту підприємства / Д. В. Фурман, Л. Б. Ліщинська // Економічна кібернетика: аспекти становлення і розвитку електронної економіки : зб. наук. пр. за матер. Всеукр. наук.-практ. конф. 1-2 берез. 2017 р. – Дніпро : Пороги, 2017. – С. 52-57.

## Патенти

223. Пат. 23431 Україна, Цифровий оптоелектронний процесор багаторівневих зображень / Кожем'яко В. П., Буда А. Г., Ліщинська Л. Б., Мартинюк Т. Б., Заболотна Н. І., Шолота В. В. – Бюл. № 4, 31.08.98.

224. Пат. 22817 Спосіб паралельного додавання та відновлення тривалостей груп часових інтервалів / Кожем'яко В. П., Буда А. Г., Ліщинська Л. Б., Мартинюк Т. Б., Тимченко Л. І., Шолота В. В. – Бюл. № 3, 30.06.98.

225. Пат. 17276 Україна, МПК Н03Н 11/00. Схемотехнічний аналог котушки індуктивності / Філинюк М. А., Куземко О. М., Ліщинська Л. Б.; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u200603492 ; заявл. 31.03.2006 ; опубл. 15.09.2006, Бюл. № 9.

226. Пат. 38679 Україна, МПК Н03Н 11/00. Активний коливальний контур / Філінюк М. А., Барабан М. В., **Ліщинська Л. Б.** ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u200808335 ; заявл. 20.06.2008 ; опубл. 12.01.2009, Бюл. № 1. – 4 с.

227. Пат. 41314 Україна, МПК G01R 27/28. Установа для вимірювання граничної частоти одноперехідного транзистора / **Ліщинська Л. Б.**, Шведюк А. Г., Філінюк М. А. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u200900490 ; заявл. 21.01.2009 ; опубл. 12.05.2009, Бюл. № 9.

228. Пат. 42867 Україна, МПК Н03Н 3/00. Реактивний елемент / **Ліщинська Л. Б.**, Барабан М. В., Філінюк М. А. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u200901538 ; заявл. 27.07.2009 ; опубл. 12.01.2009, Бюл. № 14. – 4 с.

229. Пат. 43414 Україна, МПК G01R 27/00. Індуктивний сенсор / **Ліщинська Л. Б.**, Мірошникова С. В., Філінюк М. А. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u200903939 ; заявл. 21.04.2009 ; опубл. 10.08.2009, Бюл. № 15. – 4 с.

230. Пат. 44300 Україна, МПК G01R 27/28. Коливальний контур / **Ліщинська Л. Б.**, Мірошникова С. В., Філінюк М. А. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u200904771 ; заявл. 15.05.2009 ; опубл. 25.09.2009, Бюл. № 18. – 4 с.

231. Пат. 44851 Україна, МПК G01R 27/28. Ємнісний негасенсор / Філінюк М. А., **Ліщинська Л. Б.**, Лазарев О. О., Мірошникова С. В. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u200907330 ; заявл. 13.07.2009 ; опубл. 12.10.2009, Бюл. № 19. – 4 с.

232. Пат. 45888 Україна, МПК G01R 27/28. Спосіб вимірювання активного опору / Огороднік К. В., **Ліщинська Л. Б.**, Мазорчук Н. Б., Філінюк М. А. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u200907327 ; заявл. 13.07.2009 ; опубл. 25.11.2009, Бюл. № 22.

233. Пат. 45889 Україна, МПК G01R 27/28. Активний фільтр / **Ліщинська Л. Б.**, Мірошникова С. В., Філінюк М. А. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u200907332 ; заявл. 13.07.2009 ; опубл. 25.11.2009, Бюл. № 22.

234. Пат. 46801 Україна, МПК G01R 27/28. Генераторний сенсор / **Ліщинська Л. Б.**, Мірошникова С. В., Філінюк М. А. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u200906392 ; заявл. 19.06.2009 ; опубл. 11.01.2010, Бюл. № 1.

235. Пат. 49747 Україна, МПК G01R 27/28. Напівпровідникова індуктивність / **Ліщинська Л. Б.**, Барабан М. В., Філінюк М. А. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u200911676 ; заявл. 16.11.2009 ; опубл. 11.05.2010, Бюл. № 9. – 4 с.

236. Пат. 49976 Україна, МПК Н01М 3/10. Параметричний стабілізатор напруги / Філінюк М. А., Лазарев О. О., **Ліщинська Л. Б.** ; заявник і власник ВНТУ. – № 2000052653 ; заявл. 11.05.2000 ; опубл. 15.10.2002, Бюл. № 10.

237. Пат. 50131 Україна, МПК G01R 27/00. Генераторний сенсор / **Ліщинська Л. Б.**, Барабан М. В., Філінюк М. А. ; заявник і власник ВНТУ. – № u200912677 ; заявл. 07.12.09 ; опубл. 25.05.10, Бюл. № 10. – 4 с.

238. Пат. 50267 Україна, МПК Н03К 19/20. Логічний елемент / **Ліщинська Л. Б.**, Барабан М. В., Філінюк М. А. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201000021 ; заявл. 11.01.2010 ; опубл. 25.05.2010, Бюл. № 10. – 4 с.

239. Пат. 50278 Україна, МПК Н03К 19/20. Радіочастотний логічний елемент / **Ліщинська Л. Б.**, Барабан М. В., Філінюк М. А.; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201000346 ; заявл. 15.01.2010 ; опубл. 25.05.2010, Бюл. № 10.

240. Пат. 51011 Україна, МПК Н03К 19/20. Логічний елемент / **Ліщинська Л. Б.**, Барабан М. В., Філінюк М. А ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201000921 ; заявл. 29.01.2010 ; опубл. 25.06.2010, Бюл. № 12. – 4 с.

241. Пат. 51012 Україна, МПК Н03К 19/20. Імітансний логічний елемент «АБО» / **Ліщинська Л. Б.**, Барабан М. В., Філінюк М. А ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201000922 ; заявл. 29.01.2010 ; опубл.25.06.2010, Бюл. № 12.

242. Пат. 51409 Україна, МПК Н03К 3/42. Імітансний RS-тригер / **Ліщинська Л. Б.**, Барабан М. В., Філінюк М. А ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201001810 ; заявл. 19.02.2010 ; опубл. 12.07.2010, Бюл. № 13.

243. Пат. 51410 Україна, МПК Н03К 3/42. Імітансний RS-тригер / **Ліщинська Л. Б.**, Барабан М. В., Філінюк М. А ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201001814 ; заявл. 19.02.2010 ; опубл. 12.07.2010, Бюл. № 13.

244. Пат. 51961 Україна, МПК Н03К 19/00. Радіочастотний логічний елемент / **Ліщинська Л. Б.**, Барабан М. В., Філінюк М. А ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201000919 ; заявл. 29.01.2010 ; опубл. 10.08.2010, Бюл. № 15.

245. Пат. 52662 Україна, МПК Н03К 19/20. Радіочастотний логічний елемент / **Ліщинська Л. Б.**, Барабан М. В., Філінюк М. А ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201000005 ; заявл. 11.01.2010 ; опубл. 10.09.2010, Бюл. № 17.

246. Пат. 54733 Україна, МПК G01R 11/02. Дистанційний лічильник витрат електричної енергії / **Ліщинська Л. Б.**, Барабан М. В., Філінюк М. А., Лазарев О. О. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201004696 ; заявл. 20.04.2010 ; опубл. 25.11.2010, Бюл. № 22.

247. Пат. 57679 Україна, МПК Н01L 31/04. Резистивний генераторний датчик / **Ліщинська Л. Б.**, Рожкова Я. С., Барабан М. В., Фурса С. Є., Філінюк М. А. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201009563 ; заявл. 30.07.2010 ; опубл. 10.03.2011, Бюл. № 5. – 6 с.

248. Пат. 60484 Україна, МПК G01R 27/00. Двопараметричний резистивно-ємнісний генераторний датчик / **Ліщинська Л. Б.**, Рожкова Я. С., Філінюк М. А. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201013023 ; заявл. 02.11.10 ; опубл. 25.06.11, Бюл. № 12.

249. Пат. 60640 Україна, МПК G01P 3/44. Двопараметричний індуктивний генераторний датчик патент / **Ліщинська Л. Б.**, Рожкова Я. С., Філінюк М. А. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – u201014244 ; заявл. 29.11.10 ; опубл. 25.06.11, Бюл. № 12.

250. Пат. 61067 Україна, МПК G01P 3/44. Двопараметричний індуктивно-ємнісний генераторний датчик / **Л. Б. Ліщинська**, Я. С. Рожкова, М. А. Філінюк ; заявник і патентовласник ВНТУ. – u201014337 ; заявл. 30.11.10 ; опубл. 11.07.11, Бюл. № 13.

251. Пат. 61614 Україна, МПК H01K 19/20 Імітансний логічний L-елемент «АБО» / **Ліщинська Л. Б.**, Рожкова Я. С., Філінюк М. А. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201015643 ; заявл. 24.12.10 ; опубл. 25.07.11, Бюл. № 14.

252. Пат. 61183 Україна, МПК G01R 27/02. Двопараметричний індуктивно-резистивний генераторний датчик / **Ліщинська Л. Б.**, Рожкова Я. С., Філінюк М. А.; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201015660 ; заявл. 24.12.10 ; опубл. 11.07.11, Бюл. № 13.

253. Пат. 64354 Україна, МПК H03H 11/00. Керований імпедансний елемент / **Ліщинська Л. Б.**, Барабан М. В., Філінюк М. А. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201102999 ; заявл. 14.03.2011 ; опубл. 10.11.2011, Бюл. № 21. – 4 с.

254. Пат. 66889 Україна, МПК H03K 19/20. Імітансний логічний LC-елемент «АБО» / **Ліщинська Л. Б.**, Фурса С. Є., Філінюк М. А. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201107431 ; заявл. 14.06.11 ; опубл. 25.01.12, Бюл. № 2.

255. Пат. 68722 Україна, МПК H03K 3/01. Імітансний RS-тригер / **Ліщинська Л. Б.**, Фурса С. Є., Філінюк М. А. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201110894 ; заявл. 12.09.2011 ; опубл. 10.04.2012, Бюл. № 7.

256. Пат. 68723 Україна, МПК H03K 19/20. Оптимітансний LC-логічний елемент «НІ» / **Ліщинська Л. Б.**, Фурса С. Є., Філінюк М. А. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201110896 ; заявл. 12.09.2011 ; опубл. 10.04.2012, Бюл. № 7.

257. Пат. 68724 Україна, МПК H03K 19/20. Оптимітансний R-логічний елемент «НІ» / **Ліщинська Л. Б.**, Фурса С. Є., Філінюк М. А. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201110897 ; заявл. 12.09.2011 ; опубл. 10.04.2012, Бюл. № 7.

258. Пат. 68886 Україна, МПК G01R 27/00. Радіочастотний сенсор температури / **Ліщинська Л. Б.**, Барабан М. В., Лазарев О. О., Філінюк М. А. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201112879 ; заявл. 02.11.11 ; опубл. 10.04.12, Бюл. № 7.

259. Пат. 70905 Україна, МПК G03R 27/00. Генераторний сенсор температури на динамічному негатроні / **Л. Б. Ліщинська**, О. О. Лазарев, О. В. Войцеховська, М. А. Філінюк ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201115322 ; заявл. 26.12.11 ; опубл. 25.06.12, Бюл. № 12. – 3с.

260. Пат. 71411 Україна, МПК H03K 19/20. Оптимітансний логічний елемент «АБО» / **Ліщинська Л. Б.**, Фурса С. Є., Лазарев О. О., Філінюк М. А. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201200212 ; заявл. 06.01.12 ; опубл. 10.07.12, Бюл. № 13.

261. Пат. 71412 Україна, МПК Н03К 19/20. Оптоімітансний логічний елемент «І» / **Ліщинська Л. Б.**, Фурса С. Є., Лазарев О. О., Філінюк М. А. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201200213 ; заявл. 06.01.12 ; опубл. 10.07.12, Бюл. № 13.

262. Пат. 71739 Україна, МПК Н03К 19/20. Оптоімітансний LC-логічний елемент «НІ» / Філінюк М. А., Лазарев О. О., Чехместрук Р. Ю., **Ліщинська Л. Б.** ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201200226 ; заявл. 06.01.12 ; опубл. 25.07.12, Бюл. № 14.

263. Пат. 73232 Україна, МПК G01R 27/00. Індуктивний імітансний датчик / Лазарев О. О., **Ліщинська Л. Б.**, Рожкова Я. С., Філінюк М. А. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – u201204862 ; заявл. 18.04.12 ; опубл. 10.09.12, Бюл. № 17.

264. Пат. 76407 Україна, МПК Н03К 19/20. Оптоімітансний логічний L(-C(-))-елемент «НІ» / Філінюк М. А., Лазарев О. О., Чехместрук Р. Ю., **Ліщинська Л. Б.** ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u2012004481 ; заявл. 09.04.12 ; опубл. 10.01.13, Бюл. № 1.

265. Пат. 76934 Україна, МПК Н03Н 19/00. Імітансний логічний елемент «І» / **Ліщинська Л. Б.**, Філінюк М. А., Лазарев О. О., Фурса С. Є., Покотилюк Л. І. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201207209 ; заявл. 13.06.12 ; опубл. 25.01.13, Бюл. № 2.

266. Пат. 81610 Україна, МПК G06F 7/501. Оптоімітансний півсуматор / **Ліщинська Л. Б.**, Філінюк М. А., Лазарев О. О., Фурса С. Є., Покотилюк Л. І. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201214102 ; заявл. 11.12.12 ; опубл. 10.07.13, Бюл. № 13.

267. Пат. 81782 Україна, МПК Н03Н 3/00. Імітансний логічний елемент «НІ» / Лазарев О. О., **Ліщинська Л. Б.**, Нікульшин О. О., Філінюк М. А. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201201010 ; заявл. 28.01.13 ; опубл. 10.07.13, Бюл. № 13.

268. Пат. 83357 Україна, МПК Н03Н 3/00. Імітансний логічний елемент АБО / **Ліщинська Л. Б.**, Філінюк М. А., Лазарев О. О., Фурса С. Є., Покотилюк Л. І. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201300306 ; заявл. 09.03.13 ; опубл. 10.09.13, Бюл. № 17.

269. Пат. 86549 Україна, МПК Н03К 19/20. Універсальний оптоімітансний логічний LC-елемент НІ / **Ліщинська Л. Б.** ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201304670 ; заявл. 15.04.13 ; опубл. 10.01.14, Бюл. № 1.

270. Пат. 86549 Україна, МПК Н03К 19/20. Універсальний оптоімітансний логічний LC-елемент НІ / **Л. Б. Ліщинська** ; заявник і власник Вінницький національний технічний університет. – № u201304670 ; заявл. 15.04.13 ; опубл. 10.01.14, Бюл. № 1.

271. Пат. 88823 Україна, МПК Н03К 19/20. Однокристалний перетворювач імітансу / **Ліщинська Л. Б.** ; заявник і власник ВНТУ. – № u201303883 ; заявл. 29.03.13 ; опубл. 10.04.14, Бюл. № 7.

272. Пат. 88824 Україна, МПК Н03К 19/20. Оптоімітансний перетворювач / **Ліщинська Л. Б.** ; заявник і власник ВНТУ. – № u201303884 ; заявл. 29.03.13 ; опубл. 10.04.14, Бюл. №7.

273. Пат. 91538 Україна, МПК Н03К 19/20. Пасивний імітансний логічний елемент «НІ» / Філінюк М.А., **Ліщинська Л. Б.**, Войцеховська О.В. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – u201400649 ; заявл. 23.01.14 ; опубл. 10.07.14, Бюл. № 13.

274. Пат. 91731 Україна, МПК Н03К 19/20. Радіочастотний індикатор характеру реактивності навантаження / Філінюк М. А., **Ліщинська Л. Б.**, Чехмestrucк Р. Ю. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – u201402112 ; заявл. 03.03.14 ; опубл. 10.07.14, Бюл. № 13.

275. Пат. 92038 Україна, МПК Н03К 19/20. Перетворювач напруга-імітанс / Філінюк М.А., **Ліщинська Л. Б.**, Чехмestrucк Р.Ю. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – u201402120; заявл. 03.03.14; опубл. 27.07.14., Бюл. № 14.

276. Пат. 95822 Україна, МПК Н03К 19/20. Імітансний LC-логічний елемент «І-НІ» / Філінюк М. А., Фурса С. Є., Сидорчук М. В., **Ліщинська Л. Б.**; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201407596 ; заявл. 07.07.14 ; опубл. 12.01.15., Бюл. № 1.

277. Пат. 95823 Україна, МПК Н03К 19/20. Оптоімітансний суматор / **Ліщинська Л. Б.**, Філінюк М. А., Лазарев О. О., Фурса С. Є., Покотилюк Л. І. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201407597 ; заявл. 07.07.14 ; опубл. 12.01.15, Бюл. № 1.

278. Пат. 95824 Україна, МПК Н03К 19/20. Імітансний логічний LC-елемент «І» / Філінюк, М. А., Фурса С. Є., Ліщинська Л. Б., Довгошея Ю. В. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201407602 ; заявл. 07.07.14 ; опубл. 12.01.15, Бюл. № 1.

279. Пат. 99776 Україна, МПК Н03К 19/20. Моноімітансний логічний елемент «НІ» / Войцеховська О. В., Філінюк М. А., Ліщинська Л. Б., Ковальський В. Л. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201413750 ; заявл. 22.12.14 ; опубл. 25.06.15, Бюл. № 12.

280. Пат. 100435 Україна, МПК G01R 27/28. Двопараметричний автогенераторний негасенсор на L-негатроні / Філінюк М. А., Лазарев О. О., **Ліщинська Л. Б.**, Бондарюк Д. В. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201500979 ; заявл. 09.02.15 ; опубл. 27.07.15, Бюл. № 145.

281. Пат. 101609 Україна, МПК Н03К 19/20. Імітансний логічний LC-елемент «І» / Войцеховська О. В., Філінюк М. А., **Ліщинська Л. Б.**, Печолат І. М.; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201502318 ; заявл. 16.03.15 ; опубл. 25.09.15, Бюл. № 18.

282. Пат. 102989 Україна, МПК Н03К 19/20. Моноімітансний логічний С-елемент «АБО» / Філінюк М. А., **Ліщинська Л. Б.**, Войцеховська О. В., Стахов В. П. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201505653 ; заявл. 08.06.15 ; опубл. 25.11.15, Бюл. № 22.

283. Пат. 103005 Україна, МПК Н03К 19/20. Моноімітансний логічний С-елемент «І» / Філінюк М. А., **Ліщинська Л. Б.**, Войцеховська О. В., Стахов В. П. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201505873 ; заявл. 15.06.15 ; опубл. 25.11.15, Бюл. № 22.

284. Пат. 103024 Україна, МПК Н03К 19/20. Моноімітансний логічний L-елемент «АБО» / Філінюк М. А., Ліщинська Л. Б., Войцеховська О. В., Стахов В. П. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201506257 ; заявл. 24.06.15 ; опубл. 25.11.15, Бюл. № 22.

285. Пат. 103309 Україна, МПК Н03К 19/20. Моноімітансний логічний L-елемент «І» / Філінюк М. А., Ліщинська Л. Б., Войцеховська О. В., Стахов В. П. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201505868 ; заявл. 15.06.15 ; опубл. 10.12.15, Бюл. № 23.

286. Пат. 103310 Україна, МПК Н03К 19/20. Моноімітансний логічний R-елемент «АБО» / Філінюк М. А., **Ліщинська Л. Б.**, Войцеховська О. В., Стахов В. П. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201505869 ; заявл. 15.06.15 ; опубл. 10.12.15, Бюл. № 23.

287. Пат. 103630 Україна, МПК Н03К 19/20. Моноімітансний логічний R-елемент «І» / Філінюк М. А., **Ліщинська Л. Б.**, Войцеховська О. В., Стахов В. П. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201505870 ; заявл. 15.06.15 ; опубл. 25.12.15, Бюл. № 24.

288. Пат. 105799 Україна, МПК G01R 27/00. Радіочастотний сенсор каламутності рідких середовищ / **Л. Б. Ліщинська**, Я. С. Рожкова, М. В. Барабан, М. А. Філінюк ; заявник і власник ВНТУ. – № a201201582 ; заявл. 13.02.12 ; опубл. 25.06.14, Бюл. № 12.

289. Пат. 113235 Україна, МПК Н03К 19/00 Пасивний імітансний логічний LC-елемент / Філінюк М. А., Ліщинська Л. Б., Стахов В. П., Тупчій Ю. А. ; заявник і патентовласник ВНТУ. – № u201605801 ; заявл. 30.05.16 ; опубл. 25.01.17, Бюл. № 2.

### Авторські свідоцтва

290. А. с. 1448391 СССР, Счетный тригер / Н. А. Филинюк, В. И. Стратиенко, В. Г. Красиленко, В. А. Короновский, **Л. Б. Лищинская** // БИ № 48, 1988.

291. А. с. 1702399 СССР, МКИ G 06 К 9/00. Устройство для определения моментных признаков изображения / Л. Б. Красиленко, **Л. Б. Лищинская** // БИ № 48. - 1991.

292. А. с. 1646000 СССР, МКИ G 11 С 19/00. Оптоэлектронный регистр сдвига / В. Г. Красиленко, Н. Н. Михальниченко, О. Д. Кнаб, В. Д. Фролов, **Л. Б. Лищинская** // БИ № 16. - 1991.

293. А. с. 1689976 СССР, МКИ G 06 К 9/00. Устройство определения признаков изображения / В. Г. Красиленко, **Л. Б. Лищинская**, А. И. Кузьмин // БИ № 41 - 1991.



294. А. с. 1746390 СССР, МКИ G 06 K 9/00. Устройство для определения признаков изображения / В. Г. Красиленко, **Л. Б. Лищинская** // БИ № 26. - 1992.

295. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 42792, 19.03.2012. Комп'ютерна програма «Ефективність керованих комбінованих елементів на основі однокристалного узагальненого перетворювача імітансу» / **Л. Б. Ліщинська**, О. В. Войцеховська, М. В. Барабан, М. А. Філінюк : авторські майнові права. – ВНТУ.

296. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 40301, 07.10.2011. Комп'ютерна програма «Алгоритм ефективності узагальнених перетворювачів імітансу» / **Л. Б. Ліщинська**, О. В. Войцеховська, М. В. Барабан, М. А. Філінюк : авторські майнові права. – ВНТУ.

297. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 39080, 11.07.2011. Комп'ютерна програма «Негатроніка» / К. В. Огородник, **Л. Б. Ліщинська**, М. В. Барабан, М. А. Філінюк : авторські майнові права – ВНТУ.

298. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 47573, 04.02.2013. Комп'ютерна програма «Обрахунок параметрів індуктивно-резистивних генераторних датчиків» / **Л. Б. Ліщинська**, М. А. Філінюк, Я. С. Ткачук, А. Ф. Ткачук : авторські майнові права. – ВНТУ.

299. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 47575, 04.02.2013. Комп'ютерна програма «Програма розрахунку імітансних параметрів чотиріполюсника» / **Л. Б. Ліщинська**, М. А. Філінюк, Р. Ю. Чехмestрук : авторські майнові права. – ВНТУ.

300. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 64854, 08.04.2016. Комп'ютерна програма «Особистий кабінет пацієнта медичної установи «My Medical Card («МуМС»)» / О. І. Нестерчук, С. А. Яремко, **Л. Б. Ліщинська** : авторські майнові права. – ВНТУ.

### **Навчально-методичні видання**

301. Методичні вказівки до виконання креслень схем електричних принципів Ч. 1. Зміст графічних завдань / уклад. : Т. Б. Мартинюк, О. К. Колесницький, **Л. Б. Ліщинська**, С. В. Павлов. – Вінниця : ВДТУ, 1997. – 36 с.

302. Методичні вказівки до виконання креслень схем електричних принципів Ч. 2. Варіанти графічних завдань / уклад. : Т. Б. Мартинюк, **Л. Б. Ліщинська**, С. В. Павлов. – Вінниця : ВДТУ, 1997. – 27 с.

303. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Програмування» / уклад. **Л. Б. Ліщинська**. – Вінниця : ВДТУ, 1998. – 39 с.

304. Методичні вказівки та завдання до виконання лабораторної та самостійної роботи з теми «Операційна система Windows. Робота з папками. Текстовий процесор Word. Робота з графічними об'єктами» з дисципліни «Інформатика та комп'ютерна техніка» / уклад. : В. Т. Сусіденко, О. О. Коваленко, **Л. Б. Ліщинська**, І. М. Савалюк. – Вінниця : ВТЕІ, 2001. – 24 с.

305. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт та самостійної роботи студентів на тему: «Технологія створення презентації, візуального супроводження доповіді засобами Power Point» / уклад. : В. Т. Сусіденко, О. О. Коваленко, **Л. Б. Ліщинська**, І. М. Савалюк. - К. : КНТЕУ, 2001. – 55 с.

306. Методичні вказівки до проведення лабораторних та самостійних робіт з дисципліни «Інформатика та комп'ютерна техніка» за темою «Проектування та робота з базами даних у середовищі СУБД Access» / уклад. : В. Т. Сусіденко, О. О. Коваленко, **Л. Б. Ліщинська**, А. В. Поплавський. - К. : КНТЕУ. – 2003. – 53 с.

307. Методичні вказівки до проведення лабораторних та самостійних робіт з дисципліни «Інформатика та комп'ютерна техніка» за темою: «Робота в середовищі табличного процесора Excel» / уклад.: В. Т. Сусіденко, О. О. Коваленко, **Л. Б. Ліщинська**, І. М. Савалюк. К.: КНТЕУ. – 2003. – 107 с.

308. Інформаційні системи і технології фінансового контролю : методичні рекомендації до лабораторних робіт студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «спеціаліст», «магістр» напряму підготовки 0501 «Економіка і підприємництво» спеціальності 050106 «Облік і аудит», спеціалізації 05010603 «Державний фінансовий контроль» / уклад. : **Л. Б. Ліщинська**, Г. В. Даценко. - Вінниця : ВТЕІ КНТЕУ, 2007. – 74 с.

309. Інформаційні системи і технології фінансового контролю : програма для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» галузі знань 0305 «Економіка і підприємництво» напряму підготовки 030509 «Облік і аудит», професійного спрямування 03050903 «Державний фінансовий контроль» / уклад. : В. Т. Сусіденко, **Л. Б. Ліщинська**. – Вінниця : ВТЕІ КНТЕУ, 2010. – 22 с.

310. Програма та методичні рекомендації до проходження комплексної виробничої практики для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» галузі знань 0305 «Економіка і підприємництво» напряму підготовки 030509 «Облік і аудит», професійного спрямування 03050903 «Державний фінансовий контроль» / уклад. : **Л. Б. Ліщинська**, В. А. Матвійчук, Н. В. Замчевська. – Вінниця : ВТЕІ КНТЕУ, 2010. – 26 с.

311. Збірник тестових та типових творчих завдань для підготовки до комплексного державного іспиту з базової освіти для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» галузі знань 0305 «Економіка і підприємництво» напряму підготовки 030509 «Облік і аудит» професійного спрямування 03050903 «Державний фінансовий контроль» / уклад. : **Л. Б. Ліщинська**, О. М. Денисюк, Л. С. Коваль, О. О. Разборська, О. А. Сметанюк, Н. А. Яковишина, О. Т. Бровко. – Вінниця : ВТЕІ КНТЕУ, 2010. – 264 с.

312. Економічний контроль в Україні : методичні рекомендації до самостійної роботи студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «магістр» галузі знань 0305 «Економіка і підприємництво» напряму підготовки 030509 «Облік і аудит», професійного спрямування 03050903 «Державний фінансовий контроль» для денної та заочної форм навчання / уклад. : **Л. Б. Ліщинська**, О. О. Разборська. – Вінниця : ВТЕІ КНТЕУ, 2011. – 34 с.

313. Економічний контроль в Україні : практичні завдання для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «магістр» галузі знань 0305 «Економіка і підприємництво» напряму підготовки 030509 «Облік і аудит», професійного спрямування 03050903 «Державний фінансовий контроль» / уклад. : **Л. Б. Ліщинська**, О. О. Разборська. – Вінниця : ВТЕІ КНТЕУ, 2011. – 34 с.

314. Економічний контроль в Україні : програма і робоча програма для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «магістр» галузі знань 0305 «Економіка і підприємництво» напряму підготовки 030509 «Облік і аудит» професійного спрямування 03050903 «Державний фінансовий контроль», 03050905 «Фінансовий аналіз і контроль» / уклад. : **Л. Б. Ліщинська**, І. В. Грищенко. – Вінниця : ВТЕІ КНТЕУ, 2011. – 27 с.

315. Програма комплексного державного екзамену з базової освіти освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» для студентів денної форми навчання / уклад. : **Л. Б. Ліщинська**, Л. П. Гусак, С. В. Степова, І. І. Ніколіна, Т. І. Павлюк, Н. М. Чорна. – Вінниця : ЦПННМВ ВТЕІ КНТЕУ, 2014. – 47 с.

316. Програма комплексного державного екзамену з базової освіти освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» для студентів заочної форми навчання / уклад. : **Л. Б. Ліщинська**, Л. П. Гусак, С. В. Степова, І. І. Ніколіна, Т. І. Павлюк, Н. М. Чорна. – Вінниця : ЦПННМВ ВТЕІ КНТЕУ, 2014. – 47 с.

317. Збірник тестових та типових творчих завдань комплексного державного екзамену з базової освіти освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» для студентів денної форми навчання / уклад. : **Л. Б. Ліщинська**, Т. І. Павлюк, Н. М. Чорна, С. В. Степова, Г. А. Рудомін, І. І. Ніколіна, К. В. Копняк, Н. В. Добровольська. – Вінниця : ЦПННМВ ВТЕІ КНТЕУ, 2014. – 129 с.

318. Системи моніторингу в економіці. Ч. 1. Моніторинг господарської діяльності підприємства : методичні вказівки до виконання лабораторних робіт студентами економічного факультету денної та заочної форм навчання галузі знань 0305 «Економіка та підприємництво» напряму підготовки 6.050100 «Економічна кібернетика» ОКР «Бакалавр» / уклад. : **Л. Б. Ліщинська**, О. О. Коваленко, А. В. Петровська. – Вінниця : ВНАУ, 2015. – 47 с.

319. Збірник тестових та типових творчих завдань комплексного державного екзамену з базової освіти освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» для студентів заочної форми навчання / уклад. : **Л. Б. Ліщинська**, Т. І. Павлюк, Н. М. Чорна, С. В. Степова, Г. А. Рудомін, І. І. Ніколіна, К. В. Копняк, Н. М. Добровольська. – Вінниця : ЦПННМВ ВТЕІ КНТЕУ, 2014. – 129 с.

320. Програма кваліфікаційного екзамену освітнього ступеня «бакалавр» напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» для студентів денної форми навчання / уклад. : **Л. Б. Ліщинська**, І. О. Гулівата, С. В. Степова, М. В. Бондар, К. В. Копняк, Т. І. Павлюк, Н. М. Чорна. – Вінниця : ВТЕІ КНТЕУ, 2015. – 40 с.

321. Програма кваліфікаційного екзамену освітнього ступеня «бакалавр» напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» для студентів заочної форми навчання / уклад. : **Л. Б. Ліщинська**, І. О. Гулівата, С. В. Степова, М. В. Бондар, К. В. Копняк, Т. І. Павлюк, Н. М. Чорна. – Вінниця : ВТЕІ КНТЕУ, 2015. – 40 с.

322. Програма та робоча програма з дисципліни «Інформаційні системи і технології в управлінні» для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 6.030502 «Економічна кібернетика» / уклад. : **Л. Б. Ліщинська**, С. А. Яремко. – Вінниця : ВТЕІ КНТЕУ, 2015. – 23 с.

323. Програма вступних випробувань для здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня «спеціаліст», освітнього ступеня «магістр» галузі знань «Економіка та підприємництво» спеціальності 7.03050201, 8.03050201 «Економічна кібернетика» / уклад. : **Л. Б. Ліщинська**, С. А. Яремко. – Вінниця : ВТЕІ КНТЕУ, 2015. – 23 с.

324. Програма вступних випробувань для здобуття освітнього ступеня «бакалавр» на основі освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» для галузі знань 0305 «Економіка та підприємництво» спеціальності 030502 «Економічна кібернетика» / уклад. : **Л. Б. Ліщинська**, С. А. Яремко. – Вінниця : ВТЕІ КНТЕУ, 2015. – 26 с.

325. Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Інформаційні системи і технології в управлінні» для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 6.030502 «Економічна кібернетика» / уклад. : **Л. Б. Ліщинська**, С. А. Яремко. – Вінниця : ВТЕІ КНТЕУ, 2015. – 37 с.

326. Збірник тестових та типових творчих завдань кваліфікаційного екзамену для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» денної форми навчання / уклад. : **Л. Б. Ліщинська**, І. О. Гулівата, С. В. Степова, М. В. Бондар, К. В. Копняк, Т. І. Павлюк, Н. М. Чорна, Н. В. Добровольська. – Вінниця : РВВ ВТЕІ КНТЕУ, 2015. – 124 с.

327. Збірник тестових та типових творчих завдань кваліфікаційного екзамену для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» заочної форми навчання / уклад. : **Л. Б. Ліщинська**, І. О. Гулівата, С. В. Степова, М. В. Бондар, К. В. Копняк, Т. І. Павлюк, Н. М. Чорна, Н. В. Добровольська. – Вінниця : РВВ ВТЕІ КНТЕУ, 2015. – 124 с.

328. Методичні рекомендації до виконання випускного кваліфікаційного проекту (роботи) для здобувачів освітнього ступеня «магістр» галузі знань 0305 «Економіка та підприємництво» спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» / уклад. : **Л. Б. Ліщинська**, С. А. Яремко. – Вінниця : ВТЕІ КНТЕУ, 2016. – 57 с.

329. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисципліни «Інформаційні системи і технології в економіці» для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» галузі знань 0305 «Економіка та підприємництво» напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» / уклад. : **Л. Б. Ліщинська**, С. А. Яремко. – Вінниця : ВТЕІ КНТЕУ, 2016. – 38 с.

330. Завдання до практичних занять з дисципліни «Інформаційні системи і технології» для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» галузі знань 0305 «Економіка та підприємництво» напряму підготовки «Облік і аудит» / уклад. : **Л. Б. Ліщинська**, К. В. Копняк, Т. А. Костунець. – Вінниця : ВТЕІ КНТЕУ, 2016. – 64 с.

331. Збірник тестових та типових творчих завдань кваліфікаційного екзамену для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» денної форми навчання / уклад. :

**Л. Б. Ліщинська**, І. О. Гулівата, С. В. Степова, М. В. Бондар, К. В. Копняк, Т. І. Павлюк, Н. М. Чорна, Н. В. Добровольська. – Вінниця : ВРВ ВТЕІ КНТЕУ, 2016. – 124 с.

332. Збірник тестових та типових творчих завдань кваліфікаційного екзамену для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» заочної форми навчання / уклад. :

**Л. Б. Ліщинська**, Т. І. Павлюк, Н. М. Чорна, С. В. Степова, М. В. Бондар, І. І. Ніколіна, К. В. Копняк, Н. В. Добровольська. – Вінниця : ВРВ ВТЕІ КНТЕУ, 2016. – 124 с.

333. Програма та робоча програма з дисципліни «Методологія і організація наукових досліджень» для здобувачів освітнього ступеня «магістр» спеціальності 051 «Економіка» спеціалізації «Економічна кібернетика» / уклад. : **Л. Б. Ліщинська**, С. А. Яремко. – Вінниця : ВРВ ВТЕІ КНТЕУ, 2016. – 21 с.

334. Програма та робоча програма з дисципліни «Інформаційні системи і технології в управлінні організацією» для здобувачів освітнього ступеня «магістр» спеціальності 051 «Економіка» спеціалізації «Економічна кібернетика» / уклад. : **Л. Б. Ліщинська**, С. А. Яремко. – Вінниця : ВТЕІ КНТЕУ, 2015. – 22 с.

335. Програма та робоча програма з дисципліни «Інформаційні системи і технології в управлінні підприємством» для здобувачів освітнього ступеня «магістр» спеціальності 051 «Економіка» спеціалізацій «Економіка підприємства», «Міжнародна економіка» / уклад. : **Л. Б. Ліщинська**, С. А. Яремко. – Вінниця : ВТЕІ КНТЕУ, 2015. – 21 с.

336. Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Методологія і організація наукових досліджень» для здобувачів освітнього ступеня «магістр» спеціальності 051 «Економіка» спеціалізації «Економічна кібернетика» / уклад. : **Л. Б. Ліщинська**, С. А. Яремко. – Вінниця : ВТЕІ КНТЕУ, 2015. – 46 с.

337. Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Інформаційні системи і технології в управлінні організацією» для здобувачів освітнього ступеня «магістр» спеціальності 051 «Економіка» спеціалізації «Економічна кібернетика» / уклад. : **Л. Б. Ліщинська**, С. А. Яремко. – Вінниця : ВТЕІ КНТЕУ, 2015. – 48 с.

338. Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Інформаційні системи і технології в управлінні підприємством» для здобувачів освітнього ступеня «магістр» спеціальності 051 «Економіка» спеціалізацій «Економіка підприємства», «Міжнародна економіка» / уклад. : **Л. Б. Ліщинська**, С. А. Яремко. – Вінниця : ВТЕІ КНТЕУ, 2015. – 43 с.

339. Програма кваліфікаційного екзамену для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» денної форми навчання / уклад. : **Л. Б. Ліщинська**, М. В. Бондар, С. В. Мерінова, І. І. Ніколіна, К. В. Копняк, Т. І. Павлюк, Н. М. Чорна. – Вінниця : ВРВ ВТЕІ КНТЕУ, 2017. – 41 с.

340. Програма кваліфікаційного екзамену для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» заочної форми навчання / уклад. : **Л. Б. Ліщинська**, М. В. Бондар, С. В. Мерінова, І. І. Ніколіна, К. В. Копняк, Т. І. Павлюк, Н. М. Чорна. – Вінниця : ВРВ ВТЕІ КНТЕУ, 2017. – 41 с.

## Іменний покажчик

Бабаєв А. З.	45	Даценко Г. В.	200, 308
Багацький В. О.	15	Денисюк О. Н.	311
Багдасарян С. О.	192	Добровольська Н.В.	317, 319, 326, 327, 331, 332
Балибюк І. В.	195	Довгошея Ю. В.	278
Барабан М. В.	24, 25, 53, 55, 65, 67, 73, 73, 83, 89, 93, 96, 99, 175, 177, 179, 180, 189, 226, 228, 235, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 253, 258, 288, 295, 296, 297	Дудатьєв А. В.	132
Бондар М. В.	10, 320, 321, 326, 327, 331, 332, 339, 340	Дудник В. І.	173
Бондарюк Д. В.	105, 113, 114, 118, 206, 211, 280,	Журбан М. М.	47
Бровко О. Т.	311	Заболотна Н. І.	223
Буда А. Г.	127, 129, 223, 224	Заїка О. В.	182
Булига І.	22, 51, 54, 153, 157	Замчевська Н. В.	310
Войцеховська О.	7, 8, 28, 30, 50, 51, 56, 57, 60, 75, 77, 79, 92, 107, 119, 123, 158, 162, 202, 204, 212, 213, 214, 259, 273, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 295, 296	Іванова О.	205
Гаврилов Д. В.	44, 145	Кардаш В. В.	144
Голдинська І. І.	194	Кирильчук Ю. М.	191
Грищенко І. В.	314	Кліпка М. В.	186
Гулівата І. О.	320, 321, 326, 327, 331	Кнаб О. Д.	292
Гусак Л. П.	315, 316	Коваленко О. О.	11, 12, 13, 14, 36, 134, 135, 136, 137, 138, 304, 305, 306, 307, 318
		Коваль Л. С.	311
		Ковальський В. Л.	279
		Кожем'яко В. П.	19, 32, 34, 35, 223, 224
		Кокудак Г. В.	170
		Колесницький О. К.	301
		Копняк К. В.	10, 207, 208, 317, 319, 320, 321, 326, 327, 330, 331, 332, 339, 340
		Короновський В. А.	290
		Костунець Т. А.	207, 208, 217, 330
		Коцеруба Н. В.	150, 154
		Коцюбинська К. А.	198
		Красиленко В. П.	32, 290, 291, 292, 293, 294
		Крук І.В.	131

Куземко О. М.	2, 21, 47, 145, 148, 153, 225	Паламар А. І.	131
Кузьмін А. І.	293	Пальчук Н. В.	46
Куколевська О. Г.	135	Патраманська Л. Ю.	183
Лазарев О. О.	8, 9, 25, 31, 56, 57, 60, 75, 77, 92, 93, 99, 101, 102, 103, 105, 108, 113, 114, 118, 120, 158, 162, 164, 206, 231, 236, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 277, 280	Пачос О. В.	184
Мазорчук Н. Б.	232	Петровська А. В.	318
Мартинюк Т. Б.	129, 223, 224, 301, 302	Печолат І. М.	281
Матвійчук В. А.	310	Подобная Ю. Ю.	132
Мерінова С. В.	339, 340	Покотилюк Л. І.	265, 266, 268, 277
Мірошнікова С. В.	55, 59, 161, 162, 164, 166, 167, 168, 229, 230, 231, 233, 234	Поліщук Н. В.	49, 152, 160
Міхальніченко Н. Н.	292	Понурая О. І.	19, 34, 35
Мозалевський В. В.	144	Поплавський А. В.	17, 306
Мухомора Ю. О.	187	Разборська О. О.	311, 312, 313
Нестерчук О. І.	300	Рожкова Я. С.	24, 26, 63, 65, 74, 82, 91, 95, 100, 175, 176, 179, 180, 189, 201, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 263, 288
Ніколіна І. І.	315, 316, 317, 319, 332, 339, 340	Рудомін Г. А.	317, 319
Нікульшин О. О.	267	Савалюк І. М.	136, 137, 304, 305, 307
Обштир В. Г.	193	Саприкіна Ю. А.	188, 197
Огородник К. В.	4, 20, 58, 149, 169, 174, 232, 297	Семененко С. В.	190
Онуфрійчук О. П.	181	Семчук Ю. М.	178
Павлов С. В.	301, 302	Сидорчук М. В.	276
Павлюк Т. І.	315, 316, 317, 319, 320, 321, 326, 327, 331, 332, 339, 340	Сметанюк О. А.	311
		Снігур Г. І.	219
		Соляр Н. В.	172
		Стахов В. П.	30, 101, 119, 122, 123, 212, 213, 214, 215, 216, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 289
		Степова С. В.	315, 316, 317, 319, 320, 321, 326, 327, 331, 332
		Стратієнко В. І.	290
		Сусіденко В. Т.	11, 12, 13, 14, 36, 135, 136, 304, 305, 306, 307, 309
		Тимченко Л. І.	224



Ткаченко І. І.	185	
Ткачук А. Ф.	298	
Ткачук Я. С.	28, 29, 92, 104, 108, 211, 298	273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 295, 296, 297, 298, 299
Тополук Л.Д .	196	
Тупчій Ю. А.	289	
Філінюк М. А.	1, 2, 3, 4, 7, 9, 15, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 38, 40, 41, 43, 44, 47, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 58, 59, 63, 66, 73, 74, 76, 83, 87, 93, 95, 96, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 133, 139, 140, 143, 145, 146, 148, 149, 153, 156, 157, 158, 165, 175, 176, 180, 204, 206, 212, 213, 214, 215, 216, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268,	Фролов В. Д. Фурман Д. В. Фурса С. Є.
		292 74, 222 29, 91, 104, 106, 174, 176, 201, 247, 254, 255, 256, 257, 260, 261, 265, 266, 268, 276, 277, 278
		Чехместрук Р. Ю.
		26, 28, 76, 79, 98, 100, 106, 107, 109, 110, 112, 121, 202, 204, 262, 264, 274, 275, 299
		Чорна Н. М.
		315, 316, 317, 319, 320, 321, 326, 327, 331, 332, 339, 340
		Шаповал А. С.
		199
		Шведюк А. Г.
		22, 23, 52, 54, 227
		Швидюк А. Н.
		156, 157
		Шкорба І. В.
		155
		Шолота В. В.
		223, 224
		Яковишина Н. А.
		311
		Яремко С. А.
		300, 322, 323, 324, 325, 328, 329, 333, 334, 335, 336, 337, 338

## Зміст

Від укладачів	4
Вступне слово	5
Монографії	7
Навчальні посібники	12
Статті у наукометричних базах даних	16
Статті у фахових виданнях	17
Статті у збірниках наукових праць	25
Патенти	34
Авторські свідоцтва	40
Навчально-методичні видання	41
Іменний покажчик	47

*ДЛЯ НОТАТОК*

Наукове видання

# *Ліщинська Людмила Броніславівна*

*Бібліографічний покажчик до 50-річчя  
Вінницького торговельно-економічного інституту КНТЕУ*

Редактор: Шуляк Н.В.  
Комп'ютерна верстка: Білоус Т.В.

Підп. до друку 29.08.2018р. Формат 60x84/16. Папір письм.  
Друк різнографічний. Ум. друк. арк. .3,02  
Обл.-вид. арк.2,66. Тираж 30. Зам. № 372

---

Видавничо-редакційний відділ ВТЕІ КНТЕУ  
21000, м. Вінниця, вул. Хмельницьке шосе, 25