

ДОДАТКИ

Додаток А

Вимоги до рецензії на монографію

Рецензент може обрати свій план побудови рецензії, але вона повинна обов'язково містити кваліфікований, глибокий та різнобічний аналіз праці і відображати такі аспекти.

1. Загальний аналіз праці щодо її наукового рівня.
2. Місце рецензованого дослідження серед опублікованих раніше на ту саму тему: що нового в ньому, чим відрізняється від інших.
3. Допущені автором неточності, помилки та шляхи їх усунення. Рецензент має право дати рекомендації щодо поліпшення рукопису.
4. Інші вимоги, які рецензент вважає за необхідні.

У разі негативної оцінки праці в цілому, рецензенту слід переконливо обґрунтувати свої висновки.

У заключній частині рецензії повинна бути чітка оцінка можливості і доцільності видання рукопису.

Підпис рецензента має бути завірений печаткою установи, у якій він працює. Обов'язково вказуються науковий ступінь та посада рецензента.

Додатки Б—Т

Б, В — зразок службової сторінки;

Г, Д — приклади титульної сторінки;

Ж, И, К, Л — приклади звороту титульної сторінки;

М, Н — приклади прикінцевої сторінки (вихідні та випускні дані);

П, Р — приклади макета обкладинки;

С — приклади оформлення ілюстрацій та таблиць.

Т — приклади оформлення списку літературних джерел;

Примітки:

1. Усі цифрові значення подаються для макетування на аркуші А4. Якщо верстка виконується на форматі А5, усі значення потрібно зменшити в 1,41 рази. Це стосується і розміру кегля шрифту.

Додаток Б
(зразок службової сторінки, один автор)

О. В. Титко
ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ ФУНДАМЕНТІВ
З ГРУПИ ВЗАЄМОЗАЛЕЖНИХ ПАЛЬ
Монографія

Усі цитати, цифровий, фактичний матеріал та бібліографічні відомості перевірені, написання одиниць відповідає стандартам.

Зауваження рецензентів враховані

Усі формули перевірені і не потребують ніяких правок.

На усі використані в монографії результати та твердження, опубліковані в раніше виданих роботах, зроблені посилання.

Автор: О. В. Титко _____

(підпис)

Додаток В
(зразок службової сторінки, два і більше авторів)

**Р. Н. Кветний, В. Ю. Дементьєв, М. О. Машницький,
О. О. Юдін**

**РІЗНИЦЕВІ МЕТОДИ ТА СПЛАЙНИ В ЗАДАЧАХ
БАГАТОВИМІРНОЇ ІНТЕРПОЛЯЦІЇ**
Монографія

За загальною редакцією Р. Н. Кветного

Усі цитати, цифровий, фактичний матеріал та бібліографічні відомості перевірені, написання одиниць відповідає стандартам.

Зауваження рецензентів враховані

Усі формули перевірені і не потребують ніяких правок.

На усі використані в монографії результати та твердження, опубліковані в раніше виданих роботах, зроблені посилання.

Уповноважуємо **М. О. Машницького** на прийняття рішень в процесі роботи з редактором та на підписання оригінал-макету до друку

Автори: 1. Р. Н. Кветний _____

(підпис)

2. В. Ю. Дементьєв _____

(підпис)

3. М. О. Машницький _____

(підпис)

4. О. О. Юдін _____

(підпис)

Додаток Г
(титульний лист, один—три автори)

Міністерство освіти і науки України
Вінницький національний технічний університет

М. Й. Бурбело, Л. М. Мельничук

**СТИМУЛЮВАННЯ ЗМЕНШЕННЯ
ВТРАТ В ЕЛЕКТРИЧНИХ
МЕРЕЖАХ**

Монографія

Вінниця
ВНТУ
2008

Якщо авторів не більше трьох, усі вони наводяться на титульній сторінці в порядку, визначеному авторами

Додаток Д
(титульний лист, більше трьох авторів)

Міністерство освіти і науки України
Вінницький національний технічний університет

РІЗНИЦЕВІ МЕТОДИ ТА СПЛАЙНИ В ЗАДАЧАХ БАГАТОВИМІРНОЇ ІНТЕРПОЛЯЦІЇ

Монографія

За загальною редакцією Р. Н. Кветного

Вінниця
ВНТУ
2009

**Якщо авторів більше трьох, на титульній сторінці вони не наводяться,
якщо монографія створюється під загальним редагуванням одного з авторів,
він вказується на титульній сторінці.**

Додаток Ж
(зворот титульного листа, один автор)

УДК 624.131
Т 45

Рекомендовано до друку Вченою радою Вінницького національного технічного університету Міністерства освіти і науки України (протокол № 4 від 25.11.2004 р.)

Рецензенти:

В. І. Снісаренко, доктор технічних наук, професор

І. Н. Дудар, доктор технічних наук, професор

Висота анотованої каталожної картки — не більше
16 рядків. Максимальний розмір — 151×83 мм
розмір шрифту 14 pt, самої анотації — 12 pt

Титко, О. В.

Г 45 Оцінка ефективності фундаментів з групи взаємозалежних паль : монографія / О. В. Титко. — Вінниця : ВНТУ, 2007. — 114 с.

ISBN 978-966-641-....

В монографії розглянуто питання пошуку оптимальних параметрів пальної групи. Дослідженнями пальових фундаментів встановлено, що несуча здатність пальових груп з паль різної довжини (коротких і довгих) приблизно однакова з несучою здатністю пальових груп з паль рівної довжини (довгі палі). Це дозволило розробити нові раціональні моделі фундаментів із групи взаємозалежних паль різної довжини.

Розроблено нові методи розрахунку характеристик напружено-деформованого стану ґрунту в навколопальовому просторі з використанням числових методів і математичних моделей.

УДК 624.131

ISBN 978-966-641-....

© О. Титко, 2007

И
(зворот титульного листа, два-три автори)

УДК 621.373.5
О 72

Рекомендовано до друку Вченою радою Вінницького національного технічного університету Міністерства освіти і науки України (протокол № 13 від 3.07.2008 р.)

Рецензенти:

Р. Н. Квєтний, доктор технічних наук, професор

В. М. Кичак, доктор технічних наук, професор

В. П. Манойлов, доктор технічних наук, професор

Висота анотованої каталожної картки — не більше 16 рядків. Максимальний розмір — 151x83 мм розмір шрифту 14 pt, самої анотації — 12 pt

Осадчук, В. С.
О 72 Генератори електричних коливань на основі транзисторних структур з від'ємним опором : монографія / В. С. Осадчук, О. В. Осадчук., А. О. Семенов. — Вінниця : ВНТУ, 2009. — 182 с. ISBN 978-966-641-...

В монографії розглядаються питання побудови генераторів електричних коливань з електричною і оптичною перебудовою частоти генерації на основі транзисторних структур з від'ємним опором. Запропоновано нові технічні рішення побудови оптично і електрично керованих генераторів в діапазоні низьких, високих і надвисоких частот. Отримано нові співвідношення розрахунку статичних і динамічних характеристик активних елементів генераторів за допомогою яких удосконалено квазілінійну і нелінійну моделі генераторів на основі транзисторних структур з від'ємним опором. Отримані аналітичні співвідношення можна використовувати для інженерного розрахунку генераторів із заданими характеристиками.

УДК 621.373.5

ISBN 978-966-641-...

© В. Осадчук, О. Осадчук, А. Семенов, 2009

Додаток К
**(зворот титульного листа, більше трьох авторів,
з зазначеним загальним редактором)**

УДК 519.652
Р 49

Автори:

**Р. Н. Кветний, В. Ю. Дементьєв, М. О. Машницький,
О. О. Юдін.**

Рекомендовано до друку Вченою радою Вінницького національного технічного університету Міністерства освіти і науки України (протокол №12 від 22.05.2008 р.).

Рецензенти:

П. Д. Лежнюк, доктор технічних наук, професор;

І. І. Хаймзон, доктор технічних наук, професор.

Висота анотованої каталожної картки — не більше
16 рядків. Максимальний розмір — 151×83 мм
розмір шрифту 14 pt, самої анотації — 12 pt

Різницеві методи та сплайни в задачах багатовимірної інтерполяції : монографія / за заг. ред. Р. Н. Кветного. — Вінниця : ВНТУ, 2009. — 92 с.

ISBN 978-966-641-...

В монографії розглянуто задачі багатовимірної інтерполяції. Подано загальний аналіз основних положень задачі інтерполяції. Описані методи інтерполяції сплайнами. Подано огляд класичних кубічних сплайнів, методи створення параметричних кривих. Розроблено сферичну інтерполяцію та модифіковані ермітові сплайни (тригонометричну інтерполяцію). Описані методи багатовимірної інтерполяції на основі різницевої схем. Наведено методи та приклади застосування описаних математичних моделей.

УДК 519.652

ISBN 978-966-641-...

© Р. Кветний, В. Дементьєв, М. Машницький, О. Юдін, 2009

Якщо авторів більше трьох, вони всі наводяться на звороті титульної сторінки у порядку, визначеному авторами, а в анотованій каталожній картці вказується загальний редактор

Додаток Л
(зворот титульного листа, більше трьох авторів
варіант без загального редактора)

УДК 519.652
Р 49

Автори:

Р. Н. Кветний, В. Ю. Дементьєв, М. О. Машницький, О. О. Юдін.

Рекомендовано до друку Вченою радою Вінницького національного технічного університету Міністерства освіти і науки України (протокол №12 від 22.05.2008 р.).

Рецензенти:

П. Д. Лежнюк, доктор технічних наук, професор;

І. І. Хаймзон, доктор технічних наук, професор.

Висота анотованої каталожної картки — не більше
16 рядків. Максимальний розмір — 151×83 мм
розмір шрифту 14 pt, самої анотації — 12 pt

Різницеві методи та сплайни в задачах багатовимірної інтерполяції : монографія / Р. Н. Кветний, В. Ю. Дементьєв, М. О. Машницький та ін. — Вінниця : ВНТУ, 2009. — 92 с.

ISBN 978-966-641-...

В монографії розглянуто задачі багатовимірної інтерполяції. Подано загальний аналіз основних положень задачі інтерполяції. Описані методи інтерполяції сплайнами. Подано огляд класичних кубічних сплайнів, методи створення параметричних кривих. Розроблено сферичну інтерполяцію та модифіковані ермітові сплайни (тригонометричну інтерполяцію). Описані методи багатовимірної інтерполяції на основі різницевих схем. Наведено методи та приклади застосування описаних математичних моделей.

УДК 519.652

ISBN 978-966-641-...

© Р. Кветний, В. Дементьєв, М. Машницький, О. Юдін, 2009

Якщо авторів більше трьох, вони всі наводяться на звороті титульної сторінки у порядку, визначеному авторами, а троє перших — у відповідному місці анотованої каталожної картки.

Додаток М
(прикінцева сторінка, один—три автори)

Наукове видання

Титко Олег Васильович

**ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ ФУНДАМЕНТІВ
З ГРУПИ ВЗАЄМОЗАЛЕЖНИХ ПАЛЬ**

Монографія

Редактор С. Малішевська

Оригінал-макет підготовлено О. Титком

Підписано до друку 23.10.09р.
Формат 29,7×42¼. Папір офсетний.
Гарнітура Times New Roman.
Друк різнографічний. Ум. др. арк.
Наклад 100 прим. Зам №

Вінницький національний технічний університет,
КІВЦ ВНТУ,
21021, м. Вінниця, Хмельницьке шосе, 95,
ВНТУ, ГНК, к. 114.
Тел. (0432) 59-85-32.

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи
серія ДК № 3516 від 01.07.2009 р.

Віддруковано у Вінницькому національному технічному університеті,
в комп'ютерному інформаційно-видавничому центрі,
21021, м. Вінниця, Хмельницьке шосе, 95,
ВНТУ, ГНК, к. 114.
Тел. (0432) 59-81-59
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи
серія ДК № 3516 від 01.07.2009 р.

Додаток Н
(прикінцева сторінка, понад три автори)

Наукове видання

Кветний Роман Наумович
Дементьєв Віктор Юрійович
Машницький Максим Олександрович
Юдін Олег Олександрович

**РІЗНИЦЕВІ МЕТОДИ ТА СПЛАЙНИ В ЗАДАЧАХ
БАГАТОВИМІРНОЇ ІНТЕРПОЛЯЦІЇ**

Монографія

Редактор С. Малішевська
Оригінал-макет підготовлено М. Машницьким

Підписано до друку
Формат 29,7×42¼. Папір офсетний.
Гарнітура Times New Roman
Друк різнографічний. Ум. др. арк.
Наклад 100 прим. Зам №

Вінницький національний технічний університет,
КІВЦ ВНТУ,
21021, м. Вінниця, Хмельницьке шосе, 95,
ВНТУ, ГНК, к. 114.
Тел. (0432) 59-85-32.

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи
серія ДК № 3516 від 01.07.2009 р.

Віддруковано у Вінницькому національному технічному університеті,
в комп'ютерному інформаційно-видавничому центрі,
21021, м. Вінниця, Хмельницьке шосе, 95,
ВНТУ, ГНК, к. 114.
Тел. (0432) 59-81-59.

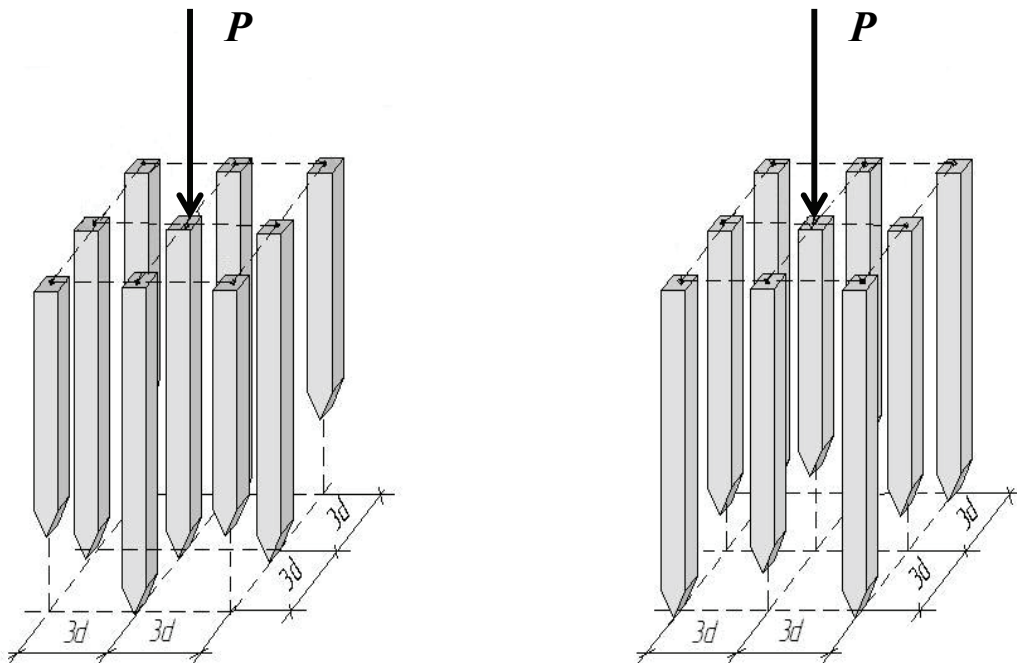
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи
серія ДК № 3516 від 01.07.2009 р.

шриффт 12 pt

На останній сторінці наводяться повністю прізвище, ім'я та по батькові усіх авторів

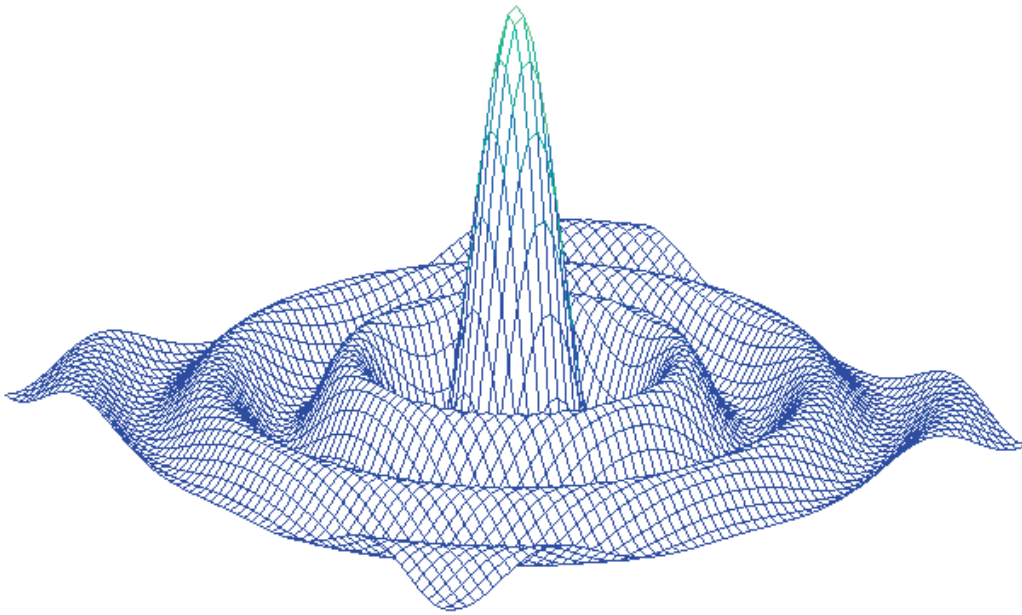
О. В. Титко

**ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ
ФУНДАМЕНТІВ
З ГРУПИ ВЗАЄМОЗАЛЕЖНИХ ПАЛЬ**



Додаток Р
(макет обкладинки, більше трьох авторів)

**РІЗНИЦЕВІ МЕТОДИ ТА СПЛАЙНИ В
ЗАДАЧАХ БАГАТОВИМІРНОЇ
ІНТЕРПОЛЯЦІЇ**



Якщо авторів більше трьох, на обкладинці вони не наводяться

Додаток С

Приклади оформлення ілюстрацій та таблиць

Таблиця 2

Розрахунок перетоків потужності із врахуванням втрат

№	$X, \text{ Ом}$	$U, \text{ В}$	$Q, \text{ кВАр}$	$\Delta Q_{\text{хх}}, \text{ кВАр}$	$Q_{\text{вуз}}, \text{ кВАр}$	$\Delta Q_{\text{втрат}}, \text{ кВАр}$	$Q_{\text{в}}, \text{ кВАр}$	$Q_{\text{в}} \text{ (за (1))}, \text{ кВАр}$
1	0,05	10	0	0	15,98	15,98	194,75	145
2	0,2	10	10	0	23,7	13,7	96,46	75
3	0,3	10	5	0	10,4	5,4	47,81	40
4	0,1	10	20	0	24,58	4,58	72,76	65
5	0,15	10	15	0	15,34	0,34	15,34	15
6	0,1	10	0	0	0,47	0,47	22,07	20
Всього:			145	0	194,75	49,75		

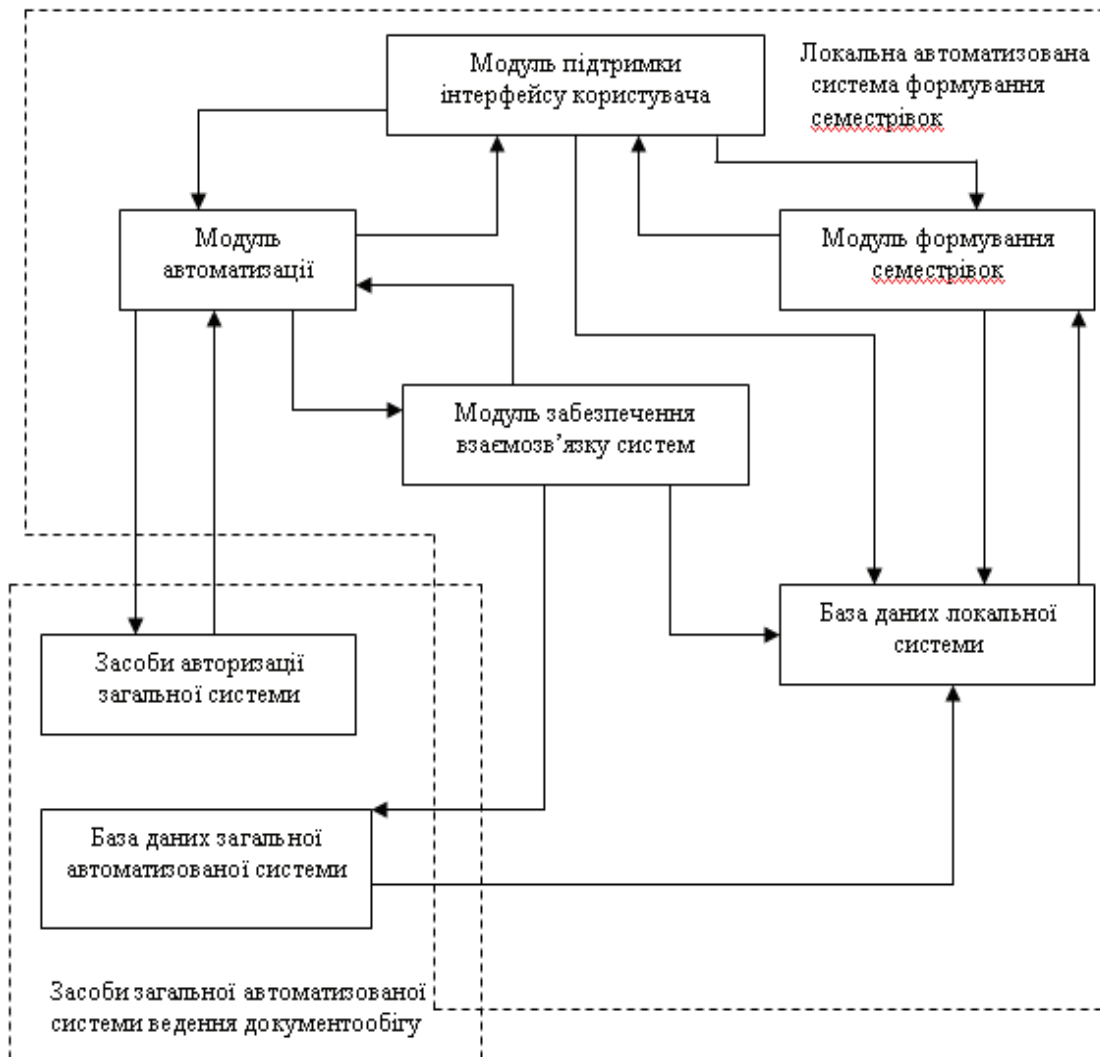


Рис. 1. Модель автоматизованої системи формування семестрівок

Розмір шрифту у номері таблиці, заголовку таблиці, тексту в нутрі таблиці, а також у підпису під рисунком — 12 pt. В разі потреби дозволяється зменшити розмір тексту в таблиці на 1-2 pt