

СКОРОЧЕНИЙ ВИКЛАД
«Правил ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ на КОНФЕРЕНЦІЮ 'АКІТ'»

НА ЩО ЗВЕРНУТИ ОСОБЛИВУ УВАГУ:

1. ЗАГАЛЬНЕ:

- загальний обсяг – **не більше 2-х сторінок** (з правильними полями!);
- поля сторінки – 20 мм з усіх боків – **ПЕРЕВІРТЕ**;
- шрифт тексту Times New Roman, **14 пт**; підрисункові написи, таблиці, література, назва місця роботи (вишу) та e-mail авторів – Times New Roman, **12 пт**;
- міжрядковий інтервал – одинарний;
- переноси – **АВТОМАТИЧНІ** («Разметка страницы» – «Расстановка переносов» – «Авто»).

2. Абзацний ВІДСТУП (**крім** заголовка, авторів, назви вишу та УДК) – **1 см** («пробілами» **НЕ НАБИВАТИ!!!** Ба більше – пропустіть пару раз через «Ctrl + N» **глоб. заміну: 2 пробіли на один**);

3. **НІ ДЕ** автоматичну нумерацію пунктів **НЕ ВИКОРИСТОВУВАТИ!**

4. Прості ФОРМУЛИ ТА РІВНЯННЯ набирати **БЕЗ редактора формул, особливо ВСЕРЕДИНИ ТЕКСТУ**; **НУМЕРУЮТЬСЯ** тільки формули, **на які є посилання**; між рівняннями/формулами та текстом – зверху та знизу – **відступи по 6 пт** (через вікно «Абзац» – «Інтервал»);

5. **ЗНАК МНОЖЕННЯ [·]** ставиться **ТІЛЬКИ МІЖ ЦИФРАМИ**;

6. **Курсивити** тільки **ЛАТИНСЬКІ символи** ТА **номери позиції** на рисунку (в підрисункових написах, тобто назві рисунка, і всередині тексту – теж), грецькі та цифри – **НЕ курсивити!**

7. Рисунки **чорно-білі**, розмір написів на рис. **ВІЗУАЛЬНО** (на вигляд) має бути такий же, як у підрисунковому написі; **якщо рис. ОДИН**, то в тексті посилаються на «рисунок», а в підрис. написі «Рис. 1.» **НЕ ПИСАТИ** – тільки назву (її **в поле рисунка у жодному разі НЕ ВНОСИТИ!**);

8. Підрисункові написи, а також ТАБЛИЦІ (і вміст, і назву) – шрифтом Times New Roman, **12 пт**.

9. Не плутайте тире «—» і дефіс «-»: **там, де потрібні пробіли, може бути тільки ТИРЕ «—»**;

10. **СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ** обов'язково слід оформлювати згідно з вимогами ДСТУ 8302:2015 (див. «Додаток 2-1 ПРИКЛАДИ бібліографічного ОПИСУ літДЖЕРЕЛ за ДСТУ 8302-2015_6537»).

11. Якщо є посилання лише на **ОДНЕ ЛІТ. ДЖЕРЕЛО**, то бібл. опис (назва літ.) подається у вигляді зноски * («Ссылки» – «Вставить сноску») на тій же сторінці, **БЕЗ формування списку**;

12. РЕКВІЗИТИ матеріалу, що надсилається листом:

- назва ФАЙЛУ з тезами:

Волощук, Жученко ОА АКІТ-2021(М)

(ЗАМІСТЬ «і, Ї», «ї, ї» укр. – «i, I» АНГЛ.)

(назву тез вписувати у назву файла **НЕ ТРЕБА**):

Радюк, Лукінюк АКІТ-2019(М).docx

59К

[Скачать](#)

- а в рядку «Тема» листа записати:

Прізвища авторів_Тези на конференцію АКІТ-2021(М) (без лапок і курсиву);

13. **В КІНЦІ ТЕКСТУ ПЕРШОЇ ПОДАЧІ тез ОBOB'ЯЗКОВО:**

13.1. Вказати e-mail та № моб. телефона контактної особи;

13.2. !!! ОКРЕМИМ рядком: Прізвища та ініціали авторів (**жирно**) і назву тез (малі літери, Times New Roman, 12 пт, **БЕЗ абзацного відступу**) – для створення ЗМІСТУ – **ось так:**

Тугай С. В., Лукінюк М. В. Дослідження статичного режиму холодильника у процесі синтезу хлористого вінілу гідрохлоруванням ацетилену в газовій фазі

14. І НАОСТАНОК.

14.1. Якщо Вам знадобляться **ПОДВІЙНІ ІНДЕКСИ** (індекс до індекса), скористайтесь ось цим **ШАБЛОНОМ**, замінивши символи на свої: $X_p = H_{c_{\min}} / (P_{SO_2} + P_{SO_3})$.

14.2. Приклади поширеного **НЕПРАВИЛЬНОГО СЛОВОВЖИВАННЯ** – додаю (словничок є також у ДОД. 1 повного варіанту «ПРАВИЛ ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ»).

14.3. Фрагментарний **ПРИКЛАД (мікс) СТРУКТУРИ ТЕЗ** (НЕ вичерпний!) **з одним рис.:**

(ЗАГОЛОВОК, Автори, Назва вишу – вирівнювання  – **БЕЗ абзацного ВІДСТУПУ!**)

УДК 661.152.2 (14 пт)

МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСУ ВИПАРЮВАННЯ ПЛАВУ КАРБАМІДУ (14 пт)

Радюк Т. М., Лукінюк М. В. (14 пт)

КПІ ім. Ігоря Сікорського, fluorescent23@gmail.com (12 пт)

(14 пт) [...] процес – один з найважливіших у виробництві гранул карбаміду [1].

Щоб підтримувати високу якість та дешевизну продукту необхідно мінімізувати витрати за одночасного забезпечення якісного випарювання. Для цього потрібно розробити математичну модель, яка дозволить прогнозувати та, відповідно, ефективно керувати концентрацією карбаміду, чому, власне, і присвячено представлену роботу. [...]

Будову обертового [...] наведено/показано/зображено на рисунку.

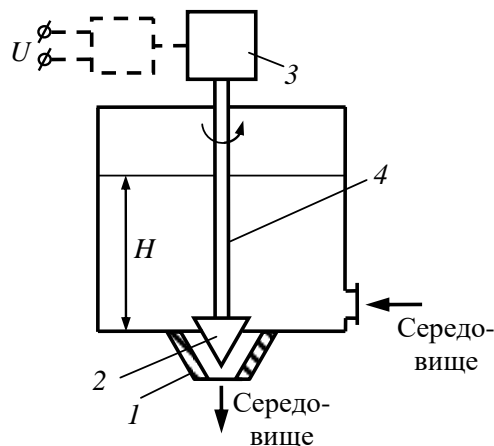


Рис. Будова обертового запірнього органа для регулювання витрати рідин:

1 – конічна втулка; **2** – конічна пробка; **3** – двигун; **4** – вихідний вал двигуна (12 пт)

(14 пт) Запірний орган [2] складається зі зрізаної конічної втулки **1**, в якій установлена із заданим зазором конічна пробка **2**. Пробка обертається двигуном **3**, на валу **4** якого вона закріплена. [...] (**Позиції виділено, ТІЛЬКИ щоб показати курсив**).

(12 пт) Лукінюк М. В. Автоматизація типових технологічних процесів: технологічні об'єкти керування та схеми автоматизації : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл., які навчаються за напрямом «Автоматизація і комп'ют.-інтегр. технології». Київ: НТУУ «КПІ», 2008. 236 с. ISBN 978-966-622-287-2.

Ладієва Л. Р., Зав'ялова Т. П. Оптимізація плівкового апарату роторного типу за максимальною продуктивністю. *Автоматика. Автоматизація. Електричні комплекси та системи*. 2007. № 2 (20). С.124–130. ISSN 1810-0546. (**ISBN, ISSN – НЕ ОБОВ'ЯЗКОВІ**)