



# Інформаційний ЛИСТ



Відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України за № 1495 від 9 грудня 2016р. «Про проведення Всеукраїнської студентської олімпіади у 2016/2017 навчальному році» Таврійський державний агротехнологічний університет визнано базовим навчальним закладом для проведення II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Експлуатація машин і обладнання». Олімпіада відбудеться на базі Таврійського державного агротехнологічного університету 10–12 травня 2017 року.

У рамках олімпіади буде проведено **конкурс на кращу наукову доповідь**.

## **ТЕМАТИКИ КОНКУРСУ:**

- перспективи використання енергонасичених тракторів у с.-г. виробництві;
- перспективи використання комбінованих і широкозахватних агрегатів на базі вітчизняних тракторів;
- шляхи підвищення продуктивності праці машино-тракторних агрегатів;
- моделювання технологічних процесів при вирощуванні продукції рослинництва.

**Робочі мови:** українська, російська, англійська

**Прийом тез до 21 квітня 2017 року**

За результатами конкурсу на кращу наукову доповідь в рамках II етапу Всеукраїнської олімпіади 2016-2017 навчального року з дисципліни «Експлуатація машин і обладнання» серед студентів аграрних вищих навчальних закладів освіти України III – IV рівнів акредитації буде сформована наукова електронна збірка тез, яка у вільному доступі буде розміщена на електронній сторінці ТДАТУ <http://nauka.tsatu.edu.ua> у розділі «Студентська наука».

## **ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:**

1. *Надикто Володимир Трохимович* – чл.-кор. НААНУ, д.т.н., професор, директор НДІ механізації землеробства півдня України;
2. *КЮРЧЕВ Сергій Володимирович* – к.т.н., професор, декан механіко-технологічного факультету ТДАТУ
3. *КУВАЧОВ Володимир Петрович* – к.т.н., доцент кафедри машиновикористання в землеробстві;
4. *МІТІН В'ячеслав Миколайович* – к.т.н., доцент кафедри машиновикористання в землеробстві, заступник декана механіко-технологічного факультету;
5. *МОВЧАН Віталій Федорович* – к.т.н., доцент кафедри машиновикористання в землеробстві, заступник декана механіко-технологічного факультету
6. *ЧОРНА Тетяна Сергіївна* – к.т.н., доцент кафедри машиновикористання в землеробстві (тел. 0675262761, e-mail: [mvz@tsatu.edu.ua](mailto:mvz@tsatu.edu.ua)).

Вартість публікації – 0 грн.

Вимоги до оформлення статей представлені у додатку 1

### Вимоги до оформлення тез

1. Текст тез друкується в редакторі Microsoft Word, шрифтом Times New Roman з вирівнюванням по ширині сторінки. Міжстроковий інтервал – одинарний. Розмір шрифту – 12 пт. Усі поля сторінки – 2 см. Абзац – 1 см.
2. На першій сторінці статті у лівому верхньому кутку без відступу необхідно вказати індекс УДК. У наступному рядку по центру – назву публікації. *Пустий рядок*. Зліва, без відступу, вказати прізвища та ініціали авторів (напроти кожного автора по правій стороні вказати електронну адресу). На наступному рядку курсивом вказується назва вищого навчального закладу. *Пустий рядок*. Анотація розміщується по центру без відступу. *Пустий рядок*. Текст статті.
3. При наборі формул використовується *Редактор формул* (Microsoft Equations).
4. Таблиці та рисунки мають бути виконані чітко, пронумеровані та розміщені після посилань на них у тексті. Не слід повторювати одні й ті ж відомості в тексті, підписах до рисунків і таблиць.
5. Обсяг тез, включаючи таблиці, рисунки та список літератури, не повинен перевищувати 2 повні сторінки та 2Мб в електронній версії.

Матеріали, які не відповідають вимогам до оформлення, мають значні граматичні та орфографічні помилки, будуть повернуті авторам на редагування.

### Приклад оформлення тез

УДК \_\_\_\_\_

#### НАЗВА ТЕЗ

П.І. авторів, курс

e-mail: \_\_\_\_\_

П.І. по Б. наукового керівника, науковий ступінь, вчене звання

e-mail: \_\_\_\_\_

Назва вищого навчального закладу

*Текст анотації ...*

**Постановка проблеми. ...**

**Аналіз останніх досліджень. ...**

**Мета статті. ...**

**Основні матеріали дослідження. ...**

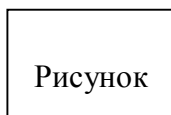


Рисунок 1 - Назва рисунку

Таблиця 1 – Назва таблиці


$$P = I^2 \cdot R, \quad (1)$$

де Р – активна потужність, Вт;  
I – струм навантаження (рис. 1);  
R – активний опір, Ом.

**Висновок. ...**

**Список використаних джерел.**

**Summary:**

**Keywords:**