

## АНОТАЦІЯ

У анотації наукової роботи під шифром « \_\_\_\_\_ » зазначаються:

– актуальність, мета, завдання наукової роботи використана методика дослідження;  
– загальна характеристика наукової роботи (структура, обсяг, кількість схем, таблиць, використаних наукових джерел тощо);

У кінці анотації подається набір ключових слів (сталі терміни), що вживаються у науковій роботі та визначають її тематику. Загальна кількість ключових слів повинна становити не менше трьох, але не більше десяти. Ключові слова подаються у називному відмінку, друкуються у рядок через кому.

Текст анотації повинен бути лаконічним та відображати основний зміст роботи.

Додаток

## ВІДОМОСТІ

про автора та наукового керівника роботи

« \_\_\_\_\_ »

шифр

*АВТОР*

- Прізвище \_\_\_\_\_
- Ім'я (повністю) \_\_\_\_\_
- По-батькові (повністю) \_\_\_\_\_
- Повне найменування та місцезнаходження вищого навчального закладу, у якому навчається автор \_\_\_\_\_
- Факультет \_\_\_\_\_
- Курс (рік навчання) \_\_\_\_\_
- Результати роботи опубліковано \_\_\_\_\_  
(рік, місце, назва видання)
- Результати роботи впроваджено \_\_\_\_\_  
(рік, місце, форма провадження)
- Місце проживання, телефон, e-mail \_\_\_\_\_

*НАУКОВИЙ КЕРІВНИК*

- Прізвище \_\_\_\_\_
- Ім'я (повністю) \_\_\_\_\_
- По-батькові (повністю) \_\_\_\_\_
- Місце роботи, телефон, e-mail \_\_\_\_\_
- Посада \_\_\_\_\_
- Науковий ступінь \_\_\_\_\_
- Вчене звання \_\_\_\_\_
- Місце проживання, телефон \_\_\_\_\_

Науковий керівник \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (прізвище та ініціали)  
Автор роботи \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (прізвище та ініціали)

Рішення конкурсної комісії \_\_\_\_\_  
(найменування вищого навчального закладу)

Студент(ка) \_\_\_\_\_ (прізвище та ініціали) рекомендується для участі у другому турі Конкурсу \_\_\_\_\_  
(назва галузі наук, спеціальності, групи спеціальностей)

Голова конкурсної комісії \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (прізвище та ініціали)

М.П. \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

**Пропозиції про включення представника ВНЗ до складу Галузевої конкурсної комісії просимо надіслати до 10 січня 2017 року (за поштовим штемпелем) за адресою:**

**Олійник О.В.,**  
*першому проректору, Голові конкурсної комісії II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у галузі наук «Обробка матеріалів у машинобудуванні», Житомирський державний технологічний університет, вул. Чуднівська, 103, м. Житомир-5, 10005*

### ТЕЛЕФОНИ ДЛЯ ДОВІДОК:

Кафедра технологій машинобудування, завідувач кафедри:  
**Полонський Леонід Григорович.**  
**Тел. (0412) 22-69-19,**  
**(097) 9273246.**

Секретар оргкомітету та галузевої конкурсної комісії Конкурсу:  
**Яновський Валерій Анатолійович,** доцент кафедри технологій машинобудування.  
**Тел.: (0412) 22-69-19.**  
**Факс: (0412) 24-14-22.**  
**E-mail: pol@ztu.edu.ua**

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ЖИТОМИРСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



ФАКУЛЬТЕТ ІНЖЕНЕРНОЇ МЕХАНІКИ

## ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ

про II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у галузі наук

### «ОБРОБКА МАТЕРІАЛІВ У МАШИНОБУДУВАННІ»



Житомир – 2016

## ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ

Згідно наказу Міністерства освіти і науки України від 20.10.2016 р. № 1266 «Про проведення Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук у 2016/2017 навчальному році» Житомирський державний технологічний університет (ЖДТУ) визначено базовим з проведення II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у галузі наук «Обробка матеріалів у машинобудуванні» (далі – Конкурс).

Оргкомітет конкурсу запрошує Вас взяти участь у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у галузі наук «Обробка матеріалів у машинобудуванні», який проходить у січні-березні 2017 р. на базі факультету інженерної механіки.

### ПОРЯДОК ПРОВЕДЕННЯ КОНКУРСУ

Назва заходу	Термін проведення
Створення реєстру студентських наукових робіт, нагороджених дипломами Міністерства освіти і науки України для виключення можливості повторного подання їх на конкурс	до 25 січня 2017 р.
Здійснення прийому студентських наукових робіт та перевірка відповідності їх оформлення вимогам	до 25 січня 2017 року (за поштовим штемпелем)
Рецензування студентських наукових робіт	до 17 лютого 2017 року
Визнання претендентів на перемогу у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у галузі наук «Обробка матеріалів у машинобудуванні» та запрошення авторів кращих робіт до участі у підсумковій науково-практичній конференції для захисту робіт	до 09 березня 2017 року
Проведення підсумкової науково-практичної конференції із захисту робіт	23-24 березня 2017 року

### УМОВИ ПРОВЕДЕННЯ КОНКУРСУ

Конкурс проводиться відповідно до «Положення про проведення Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук», затвердженого наказом

Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України від 21.02.2012 року № 202 та зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 13.03.2012 року за № 398/20702.

### ПЕРЕДБАЧАЄТЬСЯ РОБОТА СЕКЦІЙ:

- обробка матеріалів різанням;
- електрофізичні та електрохімічні методи обробки матеріалів;
- обробка металів тиском у машинобудуванні.

### ВИМОГИ ДО НАУКОВИХ РОБІТ

Роботи переможців першого туру Конкурсу повинні бути оформлені згідно з вимогами викладеними відповідно до «Положення про проведення Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук» (затверджено наказом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України від 21.02.2012 року № 202 та зареєстровано у Міністерстві юстиції України 13.03.2012 року за № 398/20702) доданого до наказу Міністерства освіти і науки України від 20.10.2016 року № 1266 «Про проведення Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук у 2016/2017 навчальному році».

На Конкурс подаються самостійно підготовлені наукові роботи студентів або студентських колективів (не більше 2 осіб) з актуальних проблем у галузі наук «Обробка матеріалів у машинобудуванні», які є пошуковими за своїм характером, впроваджені у виробництво або застосовані у навчальному процесі, що не мають відзнак НАН України та органів державної влади.

Наукові роботи студентів, які є тематичним продовженням робіт, поданих на Конкурс у попередні роки, розглядаються за умови наявності в них не більше 25 % наукового матеріалу з попередньої роботи.

Наукові роботи повинні бути оформлені відповідно таким вимогам:

– текст друкується шрифтом Times New Roman, міжрядковий інтервал 1,5; кегль 14; аркуш формату А4.

– обсяг зброшурованої роботи не повинен перевищувати 30 сторінок (без урахування додатків);

– робота повинна мати назву і план, список використаної літератури та анотацію, у якій зазначено актуальність, мету, завдання, використану методикудослідження та загальну характеристику роботи;

– до наукової роботи додаються копії патентів, наукових статей автора тощо (за наявності);

– креслення та ілюстрації, що додаються до роботи, повинні бути скомпоновані на аркуші формату А3 або А4.

Макети, натурні зразки на Конкурс не подаються.

Наукові роботи виконуються українською мовою.

У наукових роботах, що подаються на II тур, прізвища, ініціали автора (авторів) та наукового керівника, найменування вищого навчального закладу замінюються шифром (шифр – не більше двох слів).

В окремому запечатаному пакеті під тим самим шифром подаються відомості про автора (авторів), наукового керівника роботи (додаток).

Якщо наукову роботу подано на II тур з порушенням вимог цього розділу, галузева конкурсна комісія повертає її конкурсній комісії (із зазначенням причин).

Наукова робота, що направляється для участі у Конкурсі, обов'язково повинна мати супроводжувальний лист із вказаним переліком документів, які її складають та доповнюють.

Результати проведення II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у галузі наук «Обробка матеріалів у машинобудуванні» будуть опубліковані на сайті Житомирського державного технологічного університету [www.ztu.edu.ua](http://www.ztu.edu.ua) в розділі «Наукова діяльність – Конференції».

### Роботи надсилати за адресою:

**Конкурсна комісія у галузі наук «Обробка матеріалів у машинобудуванні», Житомирський державний технологічний університет, вул. Чуднівська, 103, м. Житомир-5, 10005**

Голова галузевої конкурсної комісії,  
перший проректор ЖДТУ

О.В. Олійник