



За результатами конференції
буде сформована електронна збірка
статей, яка у повному обсязі та
вільному доступі буде розміщена на
електронній сторінці ТДАТУ
(Робочі мови: українська, російська)

Інформаційний лист

IV ВСЕУКРАЇНСЬКА

науково-практична Інтернет-конференція
студентів та магістрантів
за підсумками наукових досліджень 2016 року
«ІННОВАЦІЙНІ АГРОТЕХНОЛОГІЇ»
<http://rmus.tsatu.edu.ua/konf-tsatu>

Робочі мови конференції:
українська, російська, англійська

Порядок проведення конференції

Прийом заявок та тез
по 27 квітня 2017 року

Заявка

Прізвище, ім'я, по-батькові авторів доповіді,
Курс навчання
Прізвище, ім'я, по-батькові керівника
Посада, наукове звання керівника
Назва публікації
Напрямок (секція)
Контактний телефон:
E-mail: _____
Повна поштова адреса

За результатами роботи конференції у 27
квітня 2017 р. буде сформована наукова електронна
збірка статей, яка у вільному доступі буде розміщена на
електронній сторінці ТДАТУ <http://nauka.tsatu.edu.ua> у
розділі «Студентська наука»

Напрями (науки) конференції

Секція 1. Фізіолого-біохімічні аспекти виробництва
продукції рослинництва.
Секція 2. Технології переробки та зберігання продукції
сільськогосподарства.
Секція 3. Сучасний стан екосистем та біорізноманіття.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:

1. Калитка Валентина Василівна – директор НДІ Агротехнологій та екології, д.с.-г.н., професор
2. Волох Анатолій Михайлович – почесний член УТМР, член Німецького товариства вивчення диких тварин та мисливства, д.б.н., професор
3. Ломейко Олександр Петрович – проректор з науково-педагогічної роботи, к.т.н., доцент
4. Халіман Ігор Олексійович – завідувач кафедри екології та охорони навколишнього середовища, к.б.н., доцент
5. Іванова Ірина Євгенівна – декан факультету агротехнологій та екології, к.с.-г.н., доцент
6. Тодорова Людмила Володимирівна – завідувач кафедри рослинництва, к.с.-г.н., доцент
7. Загорко Надія Петрівна – завідувач кафедри технології переробки та зберігання продукції сільськогосподарства, к.т.н., доцент
8. Колесніков Максим Олександрович – завідувач кафедри хімії та біотехнологій, к.с.-г.н., доцент

РОБОЧА ГРУПА:

1. Голова робочої групи Щербина Валентина Вікторівна
(тел. 0975062540, e-mail: _____)
2. Кашкарьов Антон Олександрович
(тел. 0971374600, e-mail: anton_kashkarev@mail.ru)

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ ВНЕСОК:

для учасників з ТДАТУ – 10 грн.;
для учнів шкіл, гімназій, коледжів м. Мелітополя та
Мелітопольського району – 0 грн.

Вимоги до оформлення статей

1. Текст статті 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 статті, включаючи таблиці, рисунки та список літератури, не повинен перевищувати 3 сторінок 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 статті

УДК _____

НАЗВА ПУБЛІКАЦІЇ

П.І. авторів, курс

e-mail: _____

Науковий керівник

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

e-mail: _____

*Назва навчального закладу**Текст анотації ...***Постановка проблеми. ...****Аналіз останніх досліджень. ...****Мета статті. ...****Основні матеріали дослідження. ...**

Рисунок

Рисунок 1 – Назва рисунку

Таблиця 1 – Назва таблиці

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

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

Висновок. ...**Список використаних джерел.**