

## ОБОВ'ЯЗКОВІ ВИМОГИ ЩОДО ОФОРМЛЕННЯ

### Текст статті:

1. Текст статті друкується російською, українською або англійською мовами в редакторі Microsoft Word.
2. Обсяг від 4 до 6 сторінок на одному боці стандартного паперового аркуша (210x297 мм, формат А-4). Сторінки не нумеруються.
3. Шрифт тексту статті Times New Roman, 14 pt, рівняння по ширині вікна. Одинарний інтервал.
4. Абзацний відступ – 1,25 см.

### Обов'язкова наявність анотації та ключових слів

1. Слова відокремлюються один від одного одним пробілом. Перед розділовими знаками (точка, кома, двокрапка, точка з комою, знак оклику и знак питання) пробіл не ставиться. Дефіс (наприклад, у слові «генерал-майор») позначається одним символом "-", тире символом "–".
2. Цитати і посилання в тексті на літературні джерела мають супроводжуватись цифрою в квадратних дужках, яка відповідає його номеру в списку літератури.
3. Скорочення окремих слів і словосполучень на російській, українській та іноземній мови згідно з ГОСТ 7.12-93.

### Таблиці:

1. Текст таблиць друкується в редакторі Microsoft Word або Excel.
2. Виключно **книжкова** орієнтація.
3. Шрифт тексту таблиць - Times New Roman, 12 pt, рівняння по ширині вікна або по центру. Одинарний інтервал.
4. Ширина таблиці не більше 16 см. Кількість колонок 6-7. Обрамлення має вся таблиця.
5. Кожна таблиця має мати номер арабськими цифрами, що розміщується справа, і тематичний заголовок, що розміщується по центру. Якщо таблиця одна номер не ставиться!
6. У тексті на кожну таблицю повинно бути посилання в круглих дужках (Табл. \_\_).
7. Якщо таблиця розташовується на декількох сторінках, слово «Таблиця» вказують один раз над першою її частиною, а головка таблиці доповняються рядком з номерами стовбців. Над іншими частинами таблиці пишуть «Продовження таблиці» з вказівкою номера таблиці. В кінці заголовків і підзаголовків таблиці крапки не ставлять.

*Приклад*

Таблиця 1

**Гідротермічні коефіцієнти вегетаційного періоду в роки проведення дослідів**

Декади	ГТК						За вегетаційний період
	IV	V	VI	VII	VIII	IX	
2009 рік							
1	-	1,57	0,08	1,05	0,31	1,26	

Приклад

Таблиця 2

**Динаміка запасів продуктивної вологи в метровому шарі ґрунту під посівами зернового сорго в посушливих умовах вегетації, мм**

Шар ґрунту, см	Строк визначення вологості ґрунту					
	Сівба 30.04.09р., 17.05.10р.	Сходи 20.05.09р., 25.05.10р.	кущіння, I вузол стебла 9.06.09р., 7.06.10р.	підсилений ріст стебла 9.07.09 р., 7.07.10р.	формування зернівки 4.08.09 р., 26.07.10р.	повна стиглість 9.09.09р., 23.08.10 р.
2009 рік						
0-10	13,4	10,5	0	6,2	2,6	2,7
Продовження таблиці 2						
20-30	16,9	18,7	11,1	1,9	5,4	2,8

**Формули:**

1. Формули мають бути написані в програмі Equation Editor 3.0 (цей редактор є внутрішнім редактором формул у Microsoft Word)

2. Номер формули вказує на рівні формули в круглих скобках в крайньому правому положенні на рядку. Формули переносяться на наступний рядок тільки на знаках операції, знак операції на початку наступного рядка повторюється. При переносі на знаку операції множення використовується знак "x". Формули, що знаходяться одна за іншою і не розділені текстом, відокремлюються комою.

Приклад

$$Y_{\pi} = 30,2 + 0,23N^o - 0,001(N^o)^2 + 0,30N^d - 0,01(N^d)^2 - 0,02N^o \times N^d, \quad (1)$$

де  $Y_{\pi}$  - урожайність зерна озимої пшениці по люцерне, ц/га;

$N^o$  - доза азота до посева, кг/га;

$N^d$  - доза азота в ранневесеннюю підкормку, кг/га.

3. Формули, що йдуть одна за одною й не розділені текстом,

відокремлюють комою.

*Приклад*

$$F1(x,y)=S1 \text{ i } S1 \leq S1_{\max},$$

(1)

$$F2(x,y)=S2 \text{ i } S2 \leq S2_{\max}$$

(2)

### Малюнки:

1. Малюнки необхідно створювати у редакторі Microsoft Word за допомогою функції «Створити малюнок» (**не виконувати малюнок поверх тексту**). Графіки - в програмі MS Excel, як малюнки.
2. Малюнок має бути розташований по центру, шириною - не більше 16 см.
3. У випадку складних креслень виконувати їх у редакторі Corel Draw, за умови, що текстові вкраплення виконані гарнітурою Times New Roman Cyr, 14 pt.
4. Фотографії повинні бути відскановані і внесені окремим файлом на дискету або диск під назвою Фото \_\_\_\_. У самому ж тексті необхідно вказати місце для Фото \_\_\_\_.
5. Підписи розміщуються під рисунками і оформлюються, як і основний текст статті. Підпис з однієї строки вирівнюється по центру.

*Приклад*

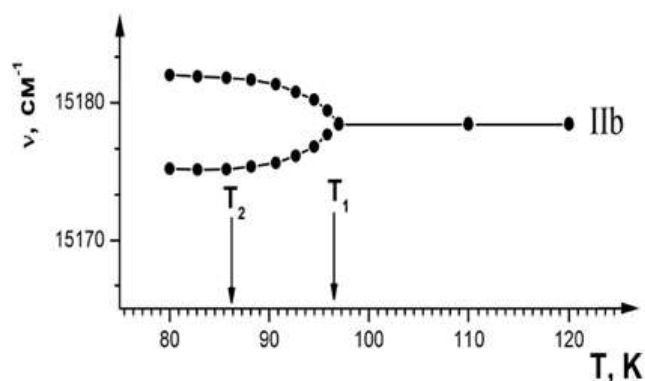


Рис. 1 – Назва малюнку

6. При розміщенні двох малюнків поряд кожний нумерується, підписи вставляються безпосередньо під малюнком.

*Приклад*



Рис. 1 – Назва малюнку

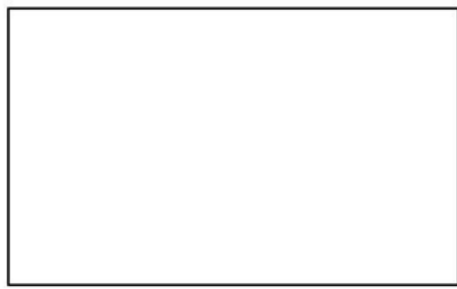


Рис. 2 – Назва малюнку

7. Елементи рисунка, виконаного в Microsoft Word, повинні бути згруповані.

### Анотації:

1. Анотації наприкінці статі оформлюються наступним чином:

#### Приклад

**Стрюкова Н.М., Абібуллаева Н.В. Біологічні особливості і природні вороги звичайної грушевої листоблішки *Psyllapyri*L.в умовах передгірного Криму**

У результаті проведених досліджень нами вивчена біологія розвитку звичайної грушевої листоблошки на груші в передгірному Криму та встановлено, що в роки досліджень для розвитку першого покоління шкідника необхідно 38 – 40 днів, другого 28 – 31, третього 26 – 28, четвертого 28 – 33, п'ятого 30 – 35. Також було виявлено 17 видів хижих ентомофагів і вплив на них застосованих пестицидів.

**Ключові слова:** звичайна грушева листоблошка, фітофаги, шкідники, ентомофаги, Мітак, актеллик, децис.

**Stryukova N.M., Abybullaeva N.V. Features biology and naturally enemies *Psylla pyri* L. of in terms premountens of Crimea**

As a result of research of biology *Psylla pyri* L. development on pears in premountens Crimea and installed, that in the years of research for the development of the first generation pests to need 38 – 40 days, second 28 – 31, third 26 – 28, fourth 28 – 33, fifth 30 – 35. Also to be found 17 species entomofagos been identified and their impact on pesticides.

**Keywords:** plain pear psylla, phytophagous, insects, insectivorous, Mitaka, aktellik, decis.