

## ВИМОГИ ОФОРМЛЕННЯ СТАТЕЙ ДЛЯ ПУБЛІКАЦІЇ У НАУКОВОМУ ЗБІРНИКУ «ВІСНИК СТЕПУ»

Наукові статті, що подаються до збірнику, повинні мати такі послідовні структурні елементи:

1. **УДК** (напівжирний, зліва, без абзацу; один міжрядковий інтервал).
2. **Прізвище, ініціали автора** (напівжирний, курсив, без абзацу), науковий ступінь, вчене звання (курсив), повна назва установи або місця роботи (один міжрядковий інтервал).
3. **Назва статті** (виключка від центру, напівжирний, прописні літери, один міжрядковий інтервал).
4. **Анотація** (не менше 500 знаків, курсив, один міжрядковий інтервал).
5. **Ключові слова** (5-7 слів, курсив, один міжрядковий інтервал).
6. **Постановка проблеми** у загальному вигляді та її зв'язок із важливими науковими чи практичними завданнями.
7. **Мета і завдання досліджень.**
8. **Матеріали і методи досліджень.**
9. **Результати досліджень** (виклад основного матеріалу дослідження з повним обґрунтуванням отриманих наукових результатів).
10. **Висновки** з даного дослідження і перспективи подальших розвідок у даному напрямку (один міжрядковий інтервал).
11. **Бібліографічний список** (за алфавітом, спочатку – кирилиця, потім – латинь) із зазначенням у тексті посилань у квадратних дужках. Бібліографічний список складається лише із тих джерел, на які робляться посилання у тексті у вигляді цифр, оформляється згідно ДСТУ 8302:2015
12. **Анотації** російською та англійською мовами (прізвище, ініціали автора(ів) – напівжирний, курсив, назва статті – напівжирний, прописні літери, з абзацу – текст анотації, не менше 500 символів).
13. **Відомості про авторів** (прізвище, ім'я та по-батькові автора (авторів), вчене звання, науковий ступінь, місце роботи або навчання, адреса електронної пошти, службова адреса, напрямок науково-дослідної діяльності).

Редакція залишає за собою право робити редакційні правки рукописів.

Стаття від 3 до 10 стор, формат A4, у програмі *Microsoft Word*, шрифт – Times New Roman, 11 pt, одинарний міжрядковий інтервал, вирівнювання тексту по ширині з абзацом першого рядка – 1,25, лапки у форматі «», поля – верхнє, нижнє, праве, ліве – 2 см, без нумерації сторінок.

Таблиці шириною 17 см, набрані у редакції *Microsoft Word*, шрифт – Times New Roman, 11 pt, виключка від центру. Таблиці повинні мати заголовки (вирівнювання тексту по ширині з абзацом першого рядка – 1,25) і бути пронумеровані арабськими цифрами. Формули мають бути написані у програмі *Equation Editor* (цей редактор є внутрішнім редактором формул у *Microsoft Word*); змінні математичні величини в тексті відповідно до формул набираються курсивом.

Рисунки виконують у редакції *Microsoft Word* версії не нижче 98, за допомогою функції «Створити рисунок». Рисунок має бути розташований по центру. Назва рисунку друкують з великої літери та розміщують під ним посередині рядка.

Таблиці, рисунки, графіки, формули подаються після посилання на них у тексті.

### Приклад оформлення статті (данні умовні):

**УДК 631.51**

*Довженко І. М.*, кандидат с.-г. наук, доцент,  
Інститут рослинництва

### ДИНАМІКА ПОПУЛЯЦІЙ ДЕЯКИХ БУР'ЯНІВ В АГРОФІТОЦЕНОЗАХ ПШЕНИЦІ ЯРОЇ

**Анотація.** Дослідження сучасного стану популяцій бур'янів в агроценозах має велике значення для прогнозування подальшого їх розвитку і впливу на врожайність, якість і продуктивність сільськогосподарських культур. На початку формування агрофітоценозу пшениці ярої найбільш чисельною групою бур'янового компоненту були популяції ярих малолітніх бур'янів. Вони не складали конкуренції культурним рослинам, закінчували свій життєвий цикл раніше, тому не мали істотного впливу на формування врожаю культури.

**Ключові слова:** популяції бур'янів, малолітні бур'яни, багаторічні бур'яни, чисельність популяції, агрофітоценоз.

**Постановка проблеми.** Популяційні дослідження є необхідною частиною моніторингу популяцій, тобто системи визначення перебування популяції зараз і перспективи її розвитку....

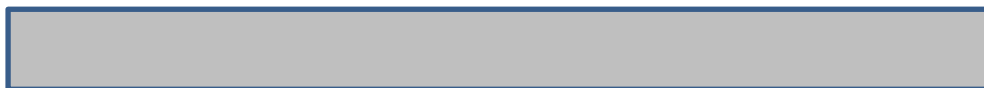
**Мета досліджень.** У зв'язку з цим нами в умовах північно-центральної помірно посушливої підзони північної Степової зони України проводився моніторинг стану популяцій найбільш поширених бур'янів у посівах сільськогосподарських культур.

**Матеріали і методи досліджень.** Дослідження проводились протягом 2010-2013 рр. ....

**Результати досліджень.** Було встановлено, .....

**Таблиця 1** – Видовий склад популяцій бур'янових рослин агрофітоценозу пшениці ярої на початку літа, 2010-2011 рр.

№ з/п				
1.				



**Рис. 1** – Видовий склад бур'янів

**Висновки.** Таким чином, .....

#### **Бібліографічний список**

1. Мазур Г. А. Відтворення і регулювання родючості легких ґрунтів: монографія. Київ: Аграр. наука, 2008. 308 с.
2. Лихочвор В. В., Петриченко В. Ф., Іващук П. В., Корнійчук О. В. Рослинництво. Технології вирощування сільськогосподарських культур. Львів: НВФ «Укр. технології», 2010. 1088 с.
3. Гудзь В. П., Лісовал А. П., Андрієнко В. О., Рибак М. Ф. Землеробство з основами ґрунтознавства і агрохімії: підруч.; за ред. В.П. Гудзя. Київ: Центр учбової літератури, 2007. 408 с.
4. Програма підвищення енергоефективності водогосподарських систем України на 2010-2014 роки. Київ: Держводгосп України, 2010. 71 с.
5. Величко Е. Б., Харченко С. В. Оптимизация параметров рисовой карты. Гидротехника и мелиорация. 1983. №11. С. 30–33.

#### **Довженко И. М. Динамика популяций некоторых сорняков в агрофитоценозах пшеницы яровой**

Исследования современного состояния популяций сорняков в агроценозах имеет большое значение для прогнозирования дальнейшего их развития и влияния на урожайность, качество и продуктивность сельскохозяйственных культур. В начале формирования агрофитоценоза пшеницы яровой наиболее многочисленной группой сорного компонента были популяции яровых малолетних сорняков. Они не составляли конкуренции культурным растениям, заканчивали свой жизненный цикл раньше, поэтому не оказывали существенного влияния на формирование урожая основной культуры.

*Ключевые слова:* популяции сорняков, малолетние сорняки, многолетние сорняки, численность популяций, агрофитоценоз.

#### **Dovzenko I. M. Dynamics of population some weed in agrophytocenoses of spring wheat**

Investigations of the current state of weed populations in agrocenoses is important to predict further their development and impact on productivity, quality and productivity of agricultural crops. Populations of spring annual weeds were the most numerous group weed part in the early formation agrophytocenosis of a spring wheat. They do not compete with crop plants, finished their life cycle before, so had no significant effect on the formation harvest of main culture.

*Keywords:* populations of weeds, annual weeds, perennial weeds, population size, agrophytocenosis.

#### **Відомості про авторів:**

**Довженко Іван Максимович**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, кафедра рослинництва, Інститут рослинництва.

Напрямок науково-дослідної діяльності – вивчення сучасного стану популяцій бур'янів в агроценозах.

**E-mail:** [dovzenko@ro.ru](mailto:dovzenko@ro.ru)

10110, м. Київ, вул. Центральна, 2.

Інститут рослинництва

(0122)10-10-10