

Пам'ятка для авторів статей

До збірника приймаються статті проблемно-постановчого, узагальнюючого та методичного характеру, в яких висвітлюються результати наукових досліджень зі статистичною обробкою даних, що мають теоретичне і практичне значення, актуальні для сільського господарства і раніше не публікувались.

Стаття будується в логічній послідовності з чіткими формулюваннями, без граматичних помилок, на основі фактичного матеріалу, має містити огляд літератури (постановка проблеми у загальному вигляді та її зв'язок і з важливими науковими чи практичними завданнями, аналіз останніх досліджень і публікацій, виділення невирішеної раніше частини загальної проблеми), мету досліджень, матеріал і методику, результати досліджень, висновки, список літератури, анотації, ключові слова. Назва статті, прізвища та ініціали авторів, анотація та ключові слова подаються українською, російською і англійською мовами.

Текст статті друкується українською, російською мовами з **обов'язковим перекладом англійською мовою**, обсягом від 5 до 12 сторінок на одному боці стандартного паперового аркуша (210x397мм, ФА-4) через 1,5 інтервали (30 рядків на сторінці, 60 знаків у рядку), при цьому залишаючи поля таких розмірів: ліве – 30 мм, праве – 10 мм, верхнє і нижнє по 20 мм.

Стаття підписується автором і надсилається на e-mail: krozgen@ukr.net, в редакторі Microsoft Word 2003 (один файл, названий прізвищем автора). Шрифт тексту статті Times New Roman, 14 pt, таблиць – 12 pt. Назва статті, прізвище автора, місце роботи, висновки, список літератури розташовуються по центру. Цитати і посилання в тексті на літературні джерела мають супроводжуватись цифрою в квадратних дужках, яка відповідає його номеру в списку літератури.

Список літератури складається в алфавітному порядку і нумерується. Він оформляється за ДСТУ ГОСТ 7,1:2006 «Система стандартів з інформації; бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання». Іноземні прізвища в тексті подаються на мові оригіналу.

Структура статті:

1. Код УДК.
2. Назва статті.
3. Прізвище автора, науковий ступінь, вчене звання.
4. Місце роботи.
5. Анотація (5-10 рядків), ключові слова українською мовою.
6. Виклад основного матеріалу: постановка проблеми, аналіз останніх публікацій щодо її розв'язання; мета досліджень; матеріал і методика досліджень; результати досліджень; висновки.
6. Список літератури.
7. Назва статті, прізвище автора, анотація (5-10 рядків), ключові слова російською і англійською мовами.

Якщо автор аспірант, здобувач або докторант, то на першій сторінці внизу текста під рискою подається прізвище ім'я та по батькові наукового керівника, його науковий ступінь, вчене звання.

Таблиці подаються в програмі Microsoft Word або Excel, шрифт – Times New Roman, 12 pt: ширина не більше 14 см, обрамлення має тільки шапка; ви ключка по центру, книжкове розташування, кількість колонок 7-8. Кожна таблиця має мати тематичний заголовок і номер арабськими цифрами. У тексті на кожную таблицю повинно бути посилання в круглих дужках. Якщо таблиця одна номер не ставиться.

Приклад оформлення таблиці.

1. Вплив попередника на розвиток кореневих гнилей ярої вики, %

Строк сікви	Сходи		Квітування		Урожайність, ц/га
	уражено рослин	розвиток хвороби	уражено рослин	розвиток хвороби	
Перша декада квітня	45	14,8	89	40,3	27,2

Формули — написані в програмі Equation Editor 3.0 (цей редактор є внутрішнім редактором формул у Microsoft Word); змінні математичні величини в тексті відповідно до формул – похилими літерами.

Малюнки – у редакторі Microsoft Word 2003 за допомогою функції «Створити малюнок» (не виконувати малюнок поверх тексту). Малюнок має бути розташований по центру, шириною – не більше 16 см. У випадку складних креслень виконувати їх у редакторі Corel Draw версії не нижче 5.0, за умови, що текстові вкраплення виконані гарнітурою Times New Roman Cyr і розміром 14 пунктів. Фотографії повинні бути відскановані і внесені на цю ж дискету або диск в окремий файл під назвою Фото. У самому ж тексті необхідно вказати місце для Фото. Графіки – в програмі MS Excel, як малюнки.

На кожную формулу, таблицю, малюнок, графік потрібно робити в тексті посилання.

ІДЕНТИФІКАЦІЯ “СИБІРСЬКОГО” МІТОТИПУ РОСІЙСЬКОГО ОСЕТРА

*Л.В. Шостак, аспірантка¹ **

Т.М. Димань, доктор сільськогосподарських наук

О.В. Дубін, кандидат сільськогосподарських наук

За використання методології полімеразної ланцюгової реакції розроблено тест-систему для ідентифікації сибірського мітотипу російського осетра...

Осетрові, мітохондріальний геном, мітотип, генетичний поліморфізм, множинний елаймент, олігонуклеотидні праймери, ПЛР.

Російський осетер (*Acipenser gueldenstaedtii* Brandt, 1833) є одним із головних анадромних видів осетрових, який мешкає в Каспійському, Чорному, Азовському морях та річках, що впадають до них [6].

Метою роботи було розроблення методики ідентифікації сибірського ...

Матеріали і методи досліджень. Матеріалом для досліджень...

Результати досліджень. Для ідентифікації сибірського мітотипу....

Висновки та перспективи подальших досліджень. Таким чином, проведені дослідження уможливили розроблення мультилокусної...

Список літератури

1. Полиморфизм контрольного региона митохондриальной ДНК восьми видов осетровых и разработка системы ДНК-идентификации видов / Н.С. Мюге, А.Е. Барминцев, С.М. Расторгуев [та ін.] // Генетика. – 2008. – Т. 44, № 7. – С. 913–919.

Л.В. Шостак, А.В. Дубин, Т.Н. Дымань. **Идентификация сибирского митотипа русского осетра.**

При использовании методологии полимеразной цепной реакции разработана тест-система для идентификации сибирского митотипа русского осетра....

Осетровые, митохондриальный геном, митотип, генетический полиморфизм, множественный елаймент, олигонуклеотидные праймеры, ПЦР.

L. Shostak, A. Dubin, T. Dyman. **Identification of Russian Sturgeon with baerii-like mitotype.**

Test-system for identification of Russian Sturgeon with baerii-like mitotype by means of polymerase chain reaction methodology was developed....

Sturgeon, mitochondrial genome, mitotype, genetic polymorphism, multiple alignment, oligonucleotide primers, PCR.

* Науковий керівник – доктор сільськогосподарських наук Т.М.Димань

© Л.В.Шостак, Т.М.Димань, О.В.Дубін