**Требования к техническому оформлению материалов**

Статьи оформляются в соответствии с ГОСТ Р 7.0.7- 2009 «Статьи в журналах и сборниках».

Формат листа А 4, ориентация – книжная, поля: верхнее, нижнее, левое, правое – 20 мм.

Название статьи и реферат пишутся в виде таблицы из двух столбцов равной ширины с невидимыми границами шрифтом Times New Roman, без абзацного отступа, и включает:

* индекс Универсальной десятичной классификации (УДК) заглавными буквами, прямым шрифтом, размером 12 пт;
* называние статьи заглавными буквами, прямым полужирным шрифтом, размером 12 пт, точка в конце наименования статьи не ставится;
* фамилию, имя, отчество (полностью) курсивом, размер 12 пт;
* место работы автора, город, страну прямым шрифтом, размер 10 пт;
* аннотацию 150–250 слов, прямым шрифтом, размер 12 пт;
* ключевые слова (5–10), прямым шрифтом, размером 12 пт.

Английский вариант заглавия, аннотации и ключевых слов должен иметь высокий профессиональный уровень перевода.

Основной текст должен быть набран в текстовом редакторе Microsoft Word 97-2003. Объем до 10 страниц, включая таблицы, рисунки и список литературы (обзорная статья – до 15 страниц), шрифт Times New Roman, размер кегли 14 пт, через 1 интервал.

Содержание таблиц – шрифт 12 пт. Название таблиц шрифт Times New Roman 12 пт, выравнивание по левому краю, без красной строки. Пример:

**Таблица 1.** Показатели размерных характеристик… (шрифт 12)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вариант | Показатель | Показатель |
| Контроль |  |  |
| Концентрация 1 |  |  |

Рисунки должны быть формата: jpg, gif, bmp. Названия и подписи к рисункам и графикам– шрифт Times New Roman 12 пт, выравнивание по центру, без красной строки (Обязательное размещение иллюстрационного материала в тексте и отдельным файлом). Пример:

**Рисунок 1.** Название рисунка… (шрифт 12)

Каждый рисунок и таблица должны быть пронумерованы и подписаны. Подписи не должны быть частью рисунков или таблиц. Таблицы, рисунки должны иметь порядковую нумерацию. Нумерация рисунков и таблиц ведется раздельно. Если рисунок или таблица в статье один или одна, то номера не проставляются. На все таблицы и рисунки в тексте должны быть ссылки в круглых скобках. Например: (рисунок 1)

Полужирным шрифтом выделяются только структурные элементы текста. В основном тексте не применять полужирного и курсивного начертания.

Ссылки в тексте на соответствующий источник из списка литературы оформляются в квадратных скобках [1].

Список литературных источников для научно-практической статьи должен содержать не менее 10 ссылок, из них не менее 2 за последние 5 лет. В обзорной статье – не менее 30 источников, 60% которых не старше 5 лет. Ссылки на собственные работы не более 2. Список литературных источников создается в порядке упоминания их в тексте.

**Пример оформления статьи**

|  |  |
| --- | --- |
| УДК 634.631.527 | |
| **НАЗВАНИЕ СТАТЬИ** | |
|  | |
| **TITLE** | |
| *И.О. Фамилия* | *Full name* |
| Учреждение, город, страна, e-mail | Institution, city, country, e-mail |
| **Аннотация**. Включает характеристику основной темы, проблемы научной статьи, результаты исследований и ключевые выводы (например: В статье рассмотрены … Проанализированы … Выявлено… На основе проведенного исследования предлагается … формулируются..) Рекомендованный объем 150–250 слов. | **Summary.** |
| **Ключевые слова:** отражают специфику темы, объект и результаты исследований (5–10 слов и словосочетаний) | **Keywords:** |

Текст статьи (шрифт 14)

**Структура научно-практической (оригинальной) статьи:**

**Введение.** Обосновывается целесообразность и актуальность проведения исследования, рассматривается современное состояние вопроса, формулируется цель работы.

**Объекты и методы исследований.** Приводятся ссылки на стандартные методики, описание оригинальных методик, указываются методы статистической обработки и компьютерные программы. Детально описывают методы экспериментов/наблюдений, описывают материалы, приборы, оборудование и другие условия проведения экспериментов/наблюдений.

**Обсуждение результатов.** Представляют фактические результаты исследования (текст, таблицы, графики, диаграммы, уравнения, фотографии, рисунки). Интерпретируют полученные результаты исследования, включая:

− соответствие полученных результатов гипотезе исследования;

− ограничения исследования и обобщения его результатов;

− предложения по практическому применению;

− предложения по направлению будущих исследований.

**Выводы.** Содержит краткие итоги разделов статьи без повторения формулировок, приведенных в них.

**Структура обзорной статьи:**

**Введение.** Должно быть индикативным, т.е. должно перечислять основные обсуждаемые вопросы, но не результаты.

**Обсуждение.** Обзор и анализ опубликованных оригинальных статей, сопоставление подходов и методов

**Заключение.** Рекомендации для дальнейших исследований или предложения о внедрении научных инноваций для решения конкретных проблем.

**Литература**

(В библиографию не включаются материалы без автора – законы, ГОСТы – на документы указанной категории делаются ссылки в тексте статьи)

1. Лазаревский М.А. Красностоп золотовский // Сорта винограда. М.: Государственное из-во с.-х. литературы, 1959. С. 213–214. *(1–3 автора)*
2. [Сохранение редких и исчезающих видов растений при помощи методов биотехнологии / О.О. Жолобова, О.И. Коротков, Г.Н. Сафронова, А.В. Буганова, О.А. Скоропудова // Современные проблемы науки и образования. 2012. № 1.](http://cyberleninka.ru/article/n/sohranenie-redkih-i-ischezayuschih-vidov-rasteniy-pri-pomoschi-metodov-biotehnologii)*(4– и более авторов).*
3. Новые методы фитопатологических и иммунологических исследований в виноградарстве / под ред. П.Н. Недова. Кишинёв: Штиинца, 1985. 138 с.
4. Браун А. Операционный анализ как подход к ценообразованию. 2002. [Электронный ресурс].URL: http://www.cfin.ru/ias/analysis\_pricing.shtml (Дата обращения 27.11.2018).