Требования к оформлению статей (РИНЦ)

**Статья должна содержать:** УДК, название статьи на русском и английских языках, ФИО автора (ов), должность, звание, название организации, аннотация не более 500 знаков, ключевые слова на русском и английском языках.

**Объем публикации до 10 страниц.** Поля – 2,0 см с каждой стороны, шрифт – Times New Roman, кегль 14, межстрочный интервал – одинарный; абзацный отступ – 1,25 см; ссылки на литературу в квадратных скобках. При наличии ссылок, список литературы обязателен.

Наличие аннотации и ключевых слов (на русском и английском языках) – обязательно.

**УДК** в левом верхнем углу, название статьи должно быть написано прописными буквами, не отступая от верхнего поля, без переносов. Следующая строка – Ф.И.О. автора, ученая степень, ученое звание, должность, место работы, страна, город, адрес электронной почты. Выравнивание – по центру.

Далее аннотация и ключевые слова – выравнивание по ширине.

**Текст статьи** должен быть подготовлен в редакторе Microsoft Word в формате docx или rtf. **Формулы**, включенные в основной текст, должны полностью набираться в редакторе формул Microsoft Equation с выравниванием по центру и пропуском строки сверху и снизу (номер формулы выравнивается по правому полю).

К публикации будут приниматься статьи, имеющие научную новизну и одобренные оргкомитетом. **Оригинальность статьи должна быть не менее 70 %.**

Редколлегия оставляет за собой право отклонить материалы, не соответствующие тематике конференции или требованиям по оформлению. Орфография и пунктуация сохраняются авторские.

**Все статьи авторов, принявших участие в конференции, будут проиндексированы в системе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).**

По результатам конференции будет издан электронный сборник материалов конференции с присвоением кодов ISBN, УДК и ББК, размещением его на сайте конференции и рассылкой диска по библиотекам, с регистрацией в Российской книжной палате.

**Пример оформления статьи РИНЦ**

УДК : 615.322

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕЙ ТОКСИЧНОСТИ ФАРМСУБСТАНЦИЙ НА ОСНОВЕ ЭКСТРАКТОВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ**

Ульрих Е.В., д-р техн. наук, профессор, Смоловская О.В., канд. биол. наук, доцент

ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, Россия, г. Кемерово

E-mail: [elenn.ulrich@mail.ru](mailto:elenn.ulrich@mail.ru)

**DETERMINATION OF GENERAL TOXICITY OF PHARMS SUBSTANCES BASED ON EXTRACTS OF MEDICINAL PLANTS**

Ulrikh E.V., doctor of technical sciences, professor,

Smolovskaya O.V., candidate of biological sciences, assistant professor

of Kuzbass State agricultural Academy, Russia, Kemerovo city

**Аннотация.** Результаты, описанные в работе, позволяют объективно оценить общую токсичностиь для живых организмов опытных партий фармсубстанций на основе экстрактов лекарственных растений. Исследовались 12 опытных партий фармсубстанций на основе экстрактов лекарственных растений (из 12 лекарственных растений). Концентрации исследуемого водного раствора фармсубстанций составляла 5%. Выживаемость рачков-цериодафний в контроле составляла 93%.

**Abctract.**The results described in the paper allow an objective assessment of the overall toxicity for living organisms of experimental batches of pharmaceutical substances based on extracts of medicinal plants. We studied 12 experimental batches of pharmaceutical substances based on extracts of medicinal plants (from 12 medicinal plants). The concentration of the investigated aqueous solution of pharmaceutical substances was 5%. The survival rate of the cerodaphnia crustaceans in the control was 93%.

***Ключевые слова:*** *общая токсичность, фармсубстанции, лекарственные растения, рачки, экстракты.*

***Key words:*** *general toxicity, pharmaceutical substances, medicinal plants, crustaceans, extracts.*

Текст статьи

**Список литературы**