

Правила публикации материалов в сборнике
X Международной научно-практической конференции
«Молодые ученые в решении актуальных проблем науки»



Материалы в сборник X Международной научно-практической конференции «Молодые ученые в решении актуальных проблем науки» принимаются только в электронном виде на сайте <http://konf.smu-alania.ru> в срок до **25 декабря 2020 года**.

ВНИМАНИЕ! Организационный комитет Конференции оставляет за собой право отклонить публикацию статей в реферативной форме, а также в случае не соблюдения оригинальности (70%), несоответствия указанным требованиям оформления (статьи присланы без рецензии, позже указанного срока и пр.(см.ниже)). Организационный комитет Конференции не несет ответственность за содержание статей!

Правила оформления статей:

1. Текст должен содержать не более пяти полных страниц формата А4, набранных шрифтом 12 pt, через 1 интервал. Все поля (сверху, снизу, справа, слева) – 2,0 см, выравнивание основного текста статьи – по ширине;
2. Рисунки (формат jpg, tiff, bmp или gif) и таблицы (в формате Word) должны быть вставлены в текст «по центру». Для изображения математических формул следует использовать возможность «Вставка символов» (Microsoft Word). Для изображения структурных химических формул используется специализированный редактор формул ISISDraw;
3. Ссылки на источники литературы по тексту даются в квадратных скобках в виде порядкового номера соответственно нумерации в списке литературы. Оформление списка литературы в соответствии с действующим ГОСТом.
4. Каждый участник может представить не более двух публикаций.
5. Каждая статья загружается на сайт отдельным файлом.
6. Все сокращения в тексте (за исключением единиц измерения) могут быть использованы только после упоминания полного термина. Единицы измерения приводятся по Международной Системе Единиц (СИ).
7. Материалы должны быть готовы для печати и оформлены в соответствии с приведенными ниже правилами.

Структура текста:

1. УДК;
2. Название статьи по центру заглавными буквами – через одну строку после УДК;
3. Инициалы и фамилии авторов – через одну строку, по центру строчными буквами;
4. Название организации, место ее расположения – по центру. Если организаций несколько, все они приводятся с новой строки;
5. E-mail докладчика (в случае заочного участия – e-mail первого автора);
6. Для студентов и аспирантов допускается указание научного руководителя. В таком случае на следующих строках последовательно приводятся учёное звание, учёная степень и ИОФ научного руководителя; название организации, место ее расположения.
7. Аннотация на русском и английском языке (не более 1000 знаков, включая пробелы);

8. Текст статьи, обязательно содержащий разделы: краткое введение, обоснование цели, материалы и методы, результаты и обсуждение, заключение;

9. Список литературы – от 3 до 10 источников. Допустимое количество ссылок на работы авторов или научного руководителя – не более трех.

Образец оформления статьи:

УДК: 336.69

ВОЗМОЖНОСТИ ПРОФИЛАКТИКИ ТОКСИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ КАДМИЯ

Иванов В.В., Петров А.А.

Северо-Осетинская государственная медицинская академия, Россия, г.Владикавказ
Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л.Хетагурова, Россия, г.Владикавказ

E-mail: ivanov@mail.ru

Научный руководитель: профессор, д.т.н. И.И. Петров

Полное название ВУЗа/организации,
Россия, адрес, индекс местонахождения

При длительном подкожном введении сульфата кадмия крысам линии Вистар в дозе 0,1 мг/кг уменьшается выраженность изменений водовыделительной функции почек при меньшем снижении канальцевой реабсорбции воды. Под влиянием ацизола уменьшаются изменения канальцевой обработки ионов натрия, кальция, магния и фосфора...

POSSIBILITIES OF PREVENTION OF TOXIC EFFECTS OF CADMIUM

Ivanov V.V., Petrov A.A.

At long hypodermic injection of cadmium sulphate to rats of Vistar line in a dose of 0,1 mg/kg acyazol expressiveness of changes of water secretory function of kidneys at smaller decrease of TWR. Under influence acyazol decrease changes tubular reabsorption of sodium, calcium, magnesium and phosphorus ions...

Почки являются органом-мишенью для действия ксенобиотиков...

Текст статьи ...

Литература

1. Меньшиков В.В. Лабораторные...
-