

VII ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ИННОВАЦИИ В ЗДОРОВЬЕ НАЦИИ»

VII All-Russian scientific-practical conference with international participation
«National Healthcare Innovations» NHI

7-8 ноября 2019 года, Талион Империал Отель
Санкт-Петербург, Невский пр., 15

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Текст материалов конференции должен быть набран в редакторе Word (в форматах .doc или .rtf), шрифтом Times New Roman (размер шрифта 12) и сохранен отдельным файлом, называемым по фамилии первого автора (докладчика) (напр., Петров\_статья.doc). Объем материалов должен быть не менее 2-х и не более 3-х машинописных страниц через одинарный интервал (формат А4, ориентация листа «книжная»). Размеры полей: верхнего, нижнего, левого и правого - 2 см.

Название работы печатается по центру прописными (заглавными) буквами без отступа строки, кавычек, подчеркиваний, сокращений и точек. Затем также по центру печатаются:

* Фамилия, имя, отчество (первые буквы) автора (авторов) работы;
* Полное название ВУЗа (организации), название города (населенного пункта), страны;
* Название статьи, ФИО авторов, название вуза, город и страна (т.е., всё, что входит в «шапку» статьи) необходимо выделять полужирным шрифтом. Ключевые слова пишутся курсивом, причём название раздела полужирным курсивом;
* Затем после пустой строки - краткая аннотация статьи в объеме не более 4-5 строк, а также ключевые слова;
* После пустой строки — текст материалов конференции (выравнивание - по ширине страницы, величина отступа (первая строка) - 1,25 см). Расстановка переносов автоматическая;
* Если статьи сопровождаются таблицами и рисунками, обязательны ссылки на них в тексте. Ко всем рисункам обязательны подписи, таблицам - заголовки. В таблицах и рисунках обязательно указывать единицы измерения на русском языке. Если рисунки - фотографии, то электронный вариант должен быть выполнен в формате TIF, JPG с разрешением 300 dpi.
* Наличие списка литературы обязательно (до 5 источников), ссылки на литературу по тексту указываются в квадратных скобках. Список литературы приводится в порядке упоминания. Если цитируется журнал, приводят фамилии авторов, затем название статьи, название источника, год выпуска, том и номер выпуска, страницы.

Например:

* Перепеч Н.Б., Михайлова И.Е. Современные (3-адреноблокаторы: диапазон свойств и

обоснование предпочтений // Сердце. - 2004; 3: 130-136.

* Abbott К., Trespalacios F., Agodoa L. et al. Beta-Blocker use in long-term dialysis patients:

association with hospitalized heart failure and mortality // Arch. Intern. Med. - 2004; 164: 2465-2471.

Если цитируется книга, указывают город, издательство, год выпуска и число страниц. Например:

* Шевченко О.П., Мишнев О.Д., Шевченко А.О. и соавт. Ишемическая болезнь сердца. - М.: Реафарм, 2005. - С. 236-255.

При ссылке на материалы, доложенные на конференции (съезде), кроме названия тезисов, указывают, где и когда проводилось мероприятие.

Цифровые ссылки в тексте допускаются только после полной расшифровки понятия.

Публикация материалов бесплатная, но осуществляется только после утверждения оргкомитетом конференции. Материалы, оформленные с нарушением данных правил, и присланные без указания регистрационных данных будут отклонены без уведомления авторов.

**Образец оформления материалов конференции**

КАПИЛЛЯРНЫЙ ЗОНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОФОРЕЗ
В ОПРЕДЕЛЕНИИ НЕОРГАНИЧЕСКИХ КАТИОНОВ
В ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТАХ
Петров А.С., Иванов Б.Н.

Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия,
Санкт-Петербург, Российская Федерация

Разработана методика качественного и количественного анализа катионов калия, натрия, кальция и магния в лекарственных препаратах методом капиллярного зонального электрофореза с использованием катионов лития в качестве внутреннего стандарта.

*Ключевые слова:* капиллярный электрофорез, капиллярный зональный электрофорез, неорганические катионы.

В настоящее время для определения катионов калия и натрия в лекарственных препаратах используется метод пламенной фотометрии, а катионов кальция и магния — метод комплексонометрии [1]. Оба метода обладают следующими недостатками: для пламенной фотометрии ... (далее-текст материалов конференции).

ЛИТЕРАТУРА

1. Государственная фармакопея XI издания, вып. 1. - М.: Медицина, 1987. - 332 с.
2. Beckers J.L., Bochek Р. The preparation of background electrolytes in capillary zone electrophoresis: Golden rules and pitfalls. //Electrophoresis. - 2003; Vol. 24: 518-535.

После текста материалов конференции в этом же файле необходимо обязательно привести регистрационные данные участника конференции:

|  |
| --- |
| Регистрационные данные участника конференции |
| Фамилия, имя, отчество (полностью) первого автора |  |
| Соавторы (Ф.И.О., полностью) (если есть) |  |
| Название статьи доклада |  |
| Наименование тематической секции на конференции(из числа трех предлагаемых) |  |
| Должность автора (и соавторов), ученая степень, ученое звание |  |
| Наименование организации, город (населенный пункт), страна |  |
| E-mail автора (авторов) |  |
| Контактный телефон |  |
| Почтовый адрес (включая почтовый индекс) |  |

Решение о форме выдачи сборника материалов конференции (электронный вариант или распечатанный в виде книги) конкретному автору определяется Оргкомитетом конференции.

Материалы конференции принимаются до 20 октября 2019 года только по электронной почте conference@pharminnotech.com.

Оргкомитет конференции:

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

197376, Россия, Санкт-Петербург, ул. Проф. Попова, 14, лит. А

Тел:+ 7 812 499 39 00

Факс: +7 812 499 39 20 e-mail: conference@pharminnotech.com