

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Институт фармации



Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе III Научно-практической онлайн-конференции с международным участием «Современные проблемы фармации», посвященной 105-летию Самарского государственного медицинского университета. Конференция включена в план-график официальных мероприятий Минздрава России.

Даты проведения: 18-19 ноября 2024 г.

Участники:

- ✓ студенты, аспиранты и ординаторы фармацевтических, химических и биологических факультетов университетов России и вузов стран СНГ,
- ✓ преподаватели кафедр фармакогнозии, фармацевтической химии, фармацевтической технологии, управления и экономики фармации, фармакологии, экологии, ботаники и медицинской химии.

Возможные формы участия:

- ✓ личное участие с on-line докладом и публикацией в сборнике конференции;
- ✓ публикация в сборнике конференции.

Официальные языки конференции: русский, английский

Тематические направления:

1. Практические аспекты медицинской химии и хемоинформатики;
2. Управление и экономика фармации. Актуальные исследования фармацевтического рынка лекарственных средств;
3. Технология создания лекарственных средств: современные тенденции и разработки;
4. Актуальные проблемы фармацевтической химии. Разработка нормативной документации на лекарственные субстанции и препараты;
5. Фармакогностические исследования и стандартизация лекарственного растительного сырья и сырья животного происхождения;
6. Фармакология новых субстанций и препаратов на их основе;
7. Современные аспекты преподавания фармацевтических дисциплин в вузах РФ и зарубежных стран.

В рамках конференции планируется выпуск сборника статей (с дальнейшим размещением в РИНЦ).

Технические требования к оформлению статьи:

Рекомендуемый объем оригинальной статьи должен быть не менее 3 и не более 5 страниц. Для набора текста, формул и таблиц следует использовать редактор Microsoft Word для Windows. Параметры текстового редактора: все поля - по 2 см; шрифт Times New Roman, размер – 14; межстрочный интервал – 1,5; выравнивание по ширине; абзацный отступ - 1,25 см; ориентация листа – книжная. Рисунки, выполненные в MS Word, не принимаются. Все рисунки и таблицы, должны быть пронумерованы и снабжены названиями или подрисуночными подписями. Подписи к рисункам: шрифт полужирный Times New Roman, размер – 14; межстрочный интервал – 1,5; выравнивание по центру. Обозначения (если необходимы): шрифт - курсив Times New Roman, размер – 12; межстрочный интервал – 1; выравнивание по ширине (см. пример оформления). На таблицы и рисунки обязательны ссылки из текста статьи.

Оформление заголовка на русском языке (см. пример оформления): НАЗВАНИЕ СТАТЬИ (прописными, жирными буквами, шрифт – 14, выравнивание по центру строки); на следующей строке – Авторы работы: Ф.И.О. авторов статьи полностью; далее через тире – *должность, ученая степень, ученое звание*, (шрифт – 12, курсив, выравнивание по правому краю, сокращения не допускаются). **Если авторов статьи несколько, то информация повторяется для каждого автора.** Далее указывается название вуза и город, в котором работают/учатся члены авторского коллектива (шрифт – 12, курсив, выравнивание по правому краю, Наименование вуза в официальной сокращенной форме). В случае если вузы разные необходимо указать наименование каждого вуза и аффилировать авторов через порядковый номер вуза в списке в виде коэффициента (см. пример оформления).

Оформление заголовка на английском языке: та же информация повторяется на английском языке.

Аннотация на русском и английском языке: не более 600 знаков (с пробелами) для аннотации на каждом языке.

Ключевые слова: не более 5-ти (приводятся на русском и английском языках, отделяются друг от друга точкой с запятой).

Через 1 строку от ключевых слов – текст статьи.

«Список литературы». После статьи приводится список литературы в алфавитном порядке, со сквозной нумерацией, оформленный в соответствии с [ГОСТ Р 7.0.5 – 2008](#) (см. пример оформления). Ссылки в тексте на соответствующий источник из списка литературы оформляются в квадратных скобках.

В рамках конференции будут проведены конкурсы «Лучший научный доклад» и «Научная фотография» с вручением диплома победителя и ценных призов.

Все участники получают сертификаты участника. Программа конференции будет доступна на сайте СамГМУ.

Для участия в работе конференции необходимо:

Отправить заявку **до 01 сентября 2024 года**, заполнив электронную форму на сайте СамГМУ <https://forms.yandex.ru/cloud/6634be0b068ff0b7bba71bdd/>

Для участия в конкурсе «Научная фотография»:

Необходимо заполнить ОТДЕЛЬНО конкурсную заявку **до 01 сентября 2024 года** электронной формы на сайте СамГМУ

<https://forms.yandex.ru/cloud/664c3ae890fa7bd5d0556824/>

Контактная информация оргкомитета: Рыжов Виталий Михайлович – доцент кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии, к.фарм.н. тел. 8 (846) 260-33-59 сот. +7 9649868759, Pharmacognosy_SamGMU@mail.ru.

**МОРФОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТРАВЫ
ГОРЦА ПОЧЕЧУЙНОГО (*POLYGONUM PERSICARIA* L.)**

Авторы работы:

¹**Иванов Иван Иванович** – доцент кафедры общей, бионеорганической и биоорганической химии, к.х.н., доцент;

²**Петров Петр Петрович** – студент 2 курса лечебного факультета

¹ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара

²ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа

E-mail: ivan1987@gmail.com

Аннотация: не более 600 знаков с пробелами

Ключевые слова: не более 5, через точку с запятой.

Текст статьи - не менее 3 и не более 5 страниц, включая список литературы

Введение.

Цель исследования.

Материалы и методы исследования.

Результаты исследования и их обсуждение.

Выводы.

Список литературы

TITLE OF THE ARTICLE

Author works:

¹Ivan Ivanov- *Doctor of Biology, Professor, Head of the Department of Common, Bioinorganic and Bioorganic Chemistry;*

²Peter Petrov - *2nd year student of the Faculty of Medicine.*

¹ *Samara State Medical University, Samara*

² *Bashkir State Medical University, Ufa*

E-mail: ivan1987@gmail.com

Abstract:

Keywords:

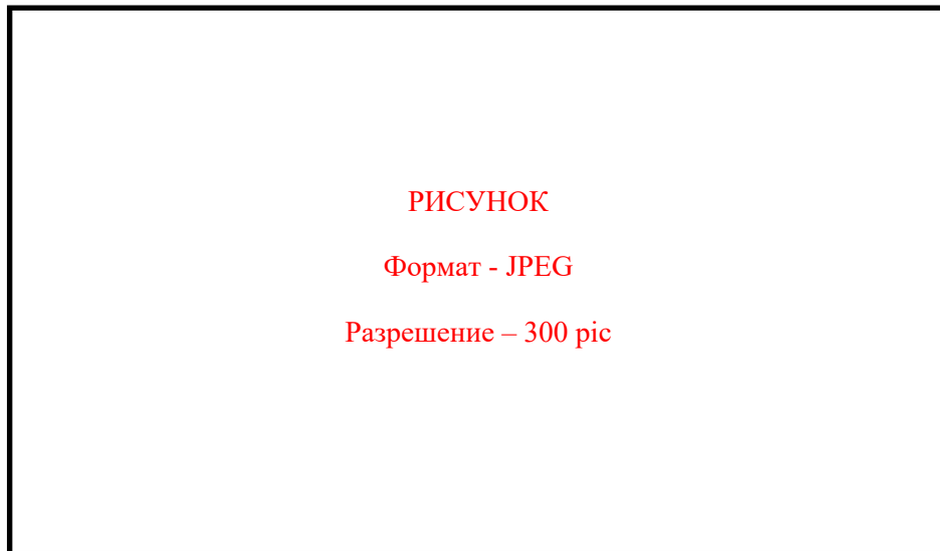


Рис. 1. **Название рисунка: А – Б - .**

Обозначения: 1 - , 2 - , 3 - , 4 - , 5 - , 6 - .

Таблица 1

Название Таблицы

№ п/п	Наименование образца	Максимум спектральной кривой, нм	Концентрация флавоноидов, %
1.
2.