



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

6 - 7 июня 2024 г.

в ФГБНУ ВИЛАР состоится

Международная научная конференция

**«Достижения и перспективы создания новых лекарственных средств
растительного происхождения»**

***Приглашаем Вас принять участие в конференции, которая
состоится по адресу: ФГБНУ ВИЛАР, Москва, улица Грина д.7, стр.1.***

Конференция будет проходить в очном и дистанционном формате в виде устного доклада и/или публикации в сборнике конференции. Рабочие языки конференции: *русский, английский*. К публикации принимаются ранее неопубликованные материалы. За содержание статьи и доклада (точность приводимых цитат, фактов, статистических данных) ответственность несёт автор. Присланные статьи будут проходить проверку редакционным советом и, в случае несоответствия требованиям, могут быть отклонены или направлены на доработку.

Участие в конференции (устный доклад и/или публикация) **БЕСПЛАТНОЕ**. Материалы конференции будут размещены на официальном сайте ФГБНУ ВИЛАР и опубликованы в сборнике конференции с присвоением ISBN и индексацией в системе РИНЦ. Заявка на участие в работе конференции принимается до **12 мая 2024 г.** включительно по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/65a75f93c09c02250946ab65/>, а также на сайте конференции <http://vilarconf.tilda.ws>.

После заполнения формы участник получит подтверждение об успешной регистрации на указанный e-mail. Последний день подачи статей – **12 мая 2024 г.** включительно. Последний день подачи презентаций к устным докладам – **26 мая 2024 г.** включительно. Подача материалов для участия в конференции осуществляется **после регистрации (публикация** - по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/65a8ccb7505690237d6dd553/> или на сайте конференции; **презентация к устному докладу** – на почту конференции conference@vilarnii.ru).

Все интересующие вопросы Вы можете задать по электронной почте (conference@vilarnii.ru) или по телефону +7-(916)-318-72-10 с 9:00 до 15:00 в рабочие дни.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

• Инновационные технологии лекарственного растениеводства

Интродукция лекарственных растений

Генетические ресурсы лекарственных растений

Перспективные агротехнологии в лекарственном растениеводстве

Селекция и семеноводство лекарственных и эфирномасличных культур

Роль биоресурсных коллекций лекарственных и эфирномасличных культур

• Биосинтез биологически активных веществ в растениях

Генная инженерия растений

Культивирование клеток и тканей лекарственных растений *in vitro* для получения целевых БАВ

Метаболомика растений

Генетика и геномика растений

Механизмы регуляции биосинтеза БАВ

Морфология клеток и тканей растений

• Фармацевтическая разработка для медицины, косметологии и ветеринарии

Фитохимический и фармакогностический анализ

Целенаправленный синтез и модификация БАВ

Получение и очистка активных фармацевтических субстанций

Разработка лекарственных форм

• Доклинические и клинические исследования лекарственных растительных препаратов

Изучение фармакодинамики и фармакокинетики БАВ лекарственных растений

Исследования безопасности растительных лекарственных средств

Актуальные вопросы клинических исследований лекарственных препаратов растительного происхождения

Требования к оформлению статей и презентаций

1. К публикации принимаются ранее неопубликованные материалы.
2. Количество авторов – не более 5.
3. Размер статей до 5 страниц, включая список литературы (до 15 источников, глубина поиска - до 10 лет), таблицы и графики. В тексте статьи должна быть информация об отсутствии конфликта интересов, данные о соответствии исследования этическим требованиям и регламентирующим документам, данные о Согласии пациентов на исследование, если они применимы к данной статье.

4. Основной текст – поля страниц 2,0 см со всех сторон, шрифт Times New Roman, размер шрифта – 12 pt, межстрочный интервал 1,0, выравнивание по ширине. Абзацный отступ - 1,25 см. Документ подается в формате doc, docx.
5. Название статьи, авторы, аффилиации, аннотация и ключевые слова дублируются на английском языке.
6. В разделе **Материалы и Методы** описываются применяемые методы (со ссылками, если применимо) и используемое оборудование (производитель, страна), а также методы статистического анализа данных. Разделы **Введение**, **Результаты и обсуждение**, **Выводы** должны быть написаны в соответствии с формальными требованиями к данным разделам научной статьи, быть информативными, их содержание должно отвечать названию статьи.
7. Таблицы и рисунки должны быть пронумерованы, в тексте должна присутствовать ссылка на них. Все оси и единицы измерения должны быть указаны. Запрещено прямое копирование excel-генерированных рисунков в документ, в связи с их повреждением при форматировании. Они должны быть сохранены и вставлены в текст как png, jpeg, jpg файл.
8. Список литературы оформляется по ГОСТ в алфавитном порядке, ссылки по тексту статьи указываются в круглых скобках (Иванов и соавт., 2020; Петров, 2010а; Петров, 2010б). Не допускается самоцитирование более 10 % от всего количества литературных источников.
9. Размер слайдов презентации широкоэкранный (16:9). Презентация должна соответствовать тематике конференции в логической последовательности изложения материала и отражать структуру темы (актуальность заявленной темы, тезисное изложение проблемы, результаты и выводы автора). Просим авторов не перегружать презентацию текстом. Ориентировочное время выступления с докладом – 10 мин.

Шаблоны статьи и презентации можно найти на сайте конференции <http://vilarconf.tilda.ws>.

С уважением,
Организационный комитет конференции

УДК 576.316

АНТИОКСИДАНТНЫЕ СВОЙСТВА РАСТЕНИЙ РОДА *FILIPENDULA*

Иванова А.Ю., Иванов Д.С.*

ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и
ароматических растений, г. Москва

*автор для переписки – e-mail

Аннотация (от 150 до 250 слов). Текст раздела.....
.....
.....

Ключевые слова: 3-5 слов или устойчивых словосочетаний

(Далее повтор на английском языке)

ARTICLE TITLE

Ivanova A.U.¹, Ivanov D.S.^{2*}

1 – Full Name of the organization 1, City

2 – Full Name of the organization 2, City

* corresponding author – e-mail

Abstract (from 150 to 250 words). Text.....
.....
.....

Keywords: 3-5 pertinent words or set phrases

(Далее основной текст статьи)

Введение

Текст раздела.....
.....
.....

Материалы и методы

Текст раздела.....
.....
.....

Результаты и обсуждение

Текст раздела.....

..... (Иванов и соавт., 2020) *Hippophae rhamnoides* L. (рис. 1) (табл. 1)

Таблица 1 – Название (выравнивание по центру, без абзацного отступа)

Рисунок 1 – Название (выравнивание по центру, без абзацного отступа)

Заключение

Текст раздела.....
.....
.....

Список литературы

(Пример оформления списка литературы)

1. Атлас лекарственных растений России / под ред. Сидельникова Н.И. – Москва: ФГБНУ ВИЛАР, 2021. – 646 с.;
2. Буркова, В.Н. Химический состав и фармакологическая активность водного экстракта пихты сибирской (*Abies sibirica* L.) / В.Н. Буркова, В.П. Сергун, А.А. Иванов // *Химия растительного сырья*. – 2022. – № 2 – С.19-34. DOI: 10.14258/jcprm.20220210469;

3. Государственная фармакопея Российской Федерации XV издания / Институт фармакопеи и стандартизации в сфере обращения лекарственных средств
URL: <https://pharmacopoeia.regmed.ru/pharmacopoeia/izdanie-15/> (дата обращения: 16.12.2023);
4. Морозов, А.И. Мята перечная: сорта и технология возделывания в Нечерноземной зоне России / А.И. Морозов. – Москва: «РК-САЛЮТ», 2019. – 206 с.;
5. Сидельников, Н.И. Вклад Сокольской Татьяны Александровны в фундаментальную науку в области фармации / Н.И. Сидельников, П.Г. Мизина, О.А. Семкина // Современные тенденции развития технологий здоровьесбережения, ФГБНУ ВИЛАР. – Москва, 2021. – С.184-189. DOI: 10.52101/9785870191027_2021_184.