



## ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в XI МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЯ» которая состоится 30 ноября – 1 декабря 2023 года по адресу: ФГБНУ ВИЛАР, Москва, улица Грина д.7, стр.1.

Конференция будет проходить в ДИСТАНЦИОННОМ формате в виде доклада (или видеодоклада) и/или статьи. Рабочий язык конференции: русский, английский. К публикации принимаются ранее неопубликованные материалы. За содержание статьи и доклада (видеодоклада) (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 (видеодоклад) 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 10 ноября 2023 г. по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/64f5f4fe90fa7b0b47fd3816/>, а также на сайте конференции <http://vilarconf.tilda.ws>

После заполнения формы, участник получит подтверждение об успешной регистрации на указанный e-mail. Крайний срок подачи статей – 10 ноября 2023 г. Крайний срок подачи презентаций и видеодокладов – 27 ноября 2023 г. Подача материалов для участия осуществляется по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/64f6cdd190fa7b2671fd3816/> или на сайте конференции **после регистрации**.

Все интересующие вопросы Вы можете задать по электронной почте: [conference@vilarnii.ru](mailto:conference@vilarnii.ru). Телефон: +7 (916) 318 72-10 (с 9:00 до 17:00 в рабочие дни).

### ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- **Иновационные 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**

Изучение фармакодинамики и фармакокинетики БАВ лекарственных растений  
Исследования безопасности растительных лекарственных средств  
Актуальные вопросы клинических исследований лекарственных препаратов растительного происхождения

**Требования к оформлению статей, презентаций и видеодокладов**

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. 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. 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.
8. 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 на доклад – 10 мин.
9. Видеодоклад может быть представлен на английском или русском языках. От одного автора принимается не более одного видеодоклада. Видеозапись должна производиться с микрофоном и при хорошем освещении. Видеоматериал должен иметь качественный зрительный ряд и не должен иметь посторонних шумов, мешающих восприятию. Соотношение сторон экрана – 16:9, ориентация видео – горизонтальная. Время видеодоклада – не более 10 мин. Видеозаписи докладов должны быть выполнены в формате avi, mkv или mp4 (размером не более 500 Мб). Видеодоклад можно записывать на камеру или Power Point. Видеозапись необходимо выкладывать на файлообменник своей почты (<https://cloud.mail.ru/> для почты на mail.ru; <https://disk.yandex.ru/> для почты на yandex.ru; <http://drive.google.com> для Google, <http://dropbox.com>).
10. Шаблоны статьи и презентации можно найти на сайте конференции <http://vilarconf.tilda.ws>

**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., Ivanov D.S.*

*1 – Full Name of the organization 1, City, Street, House, Building, postal code, Country*

*2 – Full Name of the organization 2, Country, City, Street, House, Building, postal code*

*\* corresponding author – e-mail*

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

**Keywords:** *Three to five 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. 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/jcrpm.20220210469;
2. 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;
3. Государственная фармакопея Российской Федерации XIV издания Т. III / Министерство здравоохранения Российской Федерации. URL: <https://docs.rucml.ru/feml/pharma/v14/vol3/151/> (дата обращения: 16.09.2022);
4. Атлас лекарственных растений России / под ред. Сидельникова Н.И. – Москва: ФГБНУ ВИЛАР, 2021. – с. 646;
5. Высочина, Г.И. Фенольные соединения в систематике и филогении семейства гречишных / Г.И. Высочина – Новосибирск: Наука, 2004. – с. 240.

С уважением,  
Организационный комитет конференции