



ВТОРОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в XII МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЯ», которая состоится 5–6 декабря 2024 года.

Конференция будет проходить в ДИСТАНЦИОННОМ формате в виде доклада (или видеодоклада) и/или статьи. Рабочий язык конференции: русский, английский.

Участие в конференции (устный доклад (видеодоклад) и/или публикация) БЕСПЛАТНОЕ. Заявка на участие в работе конференции принимается до 15 ноября 2024 г. (включительно) по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/66e953a6eb61461d2ea7d852/>

Крайний срок подачи статей – 15 ноября 2024 г. (включительно). Крайний срок подачи презентаций и видеодокладов – 24 ноября 2024 г. (включительно). Подача материалов для участия осуществляется по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/66e95594e010db1d282fb877/>

Все интересующие вопросы Вы можете задать по электронной почте: conference@vilarnii.ru. Телефон: +7 (916) 318 72-10 (с 9:00 до 17:00 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**
 - 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), 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>

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 100 до 150 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, 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 100 to 150 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/jcprm.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. – 646 с.
5. Высочина, Г.И. Фенольные соединения в систематике и филогении семейства гречишных / Г.И. Высочина. – Новосибирск: Наука, 2004. – 240 с.
6. Nwozo, O.S. Antioxidant, phytochemical, and therapeutic properties of medicinal plants: a review / O.S. Nwozo, E.M. Effiong, P.M. Aja, C.G. Awuchi // International Journal of Food Properties. – 2023. – V. 26, № 1. – P. 359-388. DOI: 10.1080/10942912.2022.2157425
7. Dumanović, J. The Significance of Reactive Oxygen Species and Antioxidant Defense System in Plants: A Concise Overview / J. Dumanović, E. Nepovimova, M. Natić, K. Kuča, V. Jaćević // Frontiers in Plant Science. – 2021. – V. 11. – P. 552969. DOI: 10.3389/fpls.2020.552969
8. Das, A. Plants of Indian Traditional Medicine with Antioxidant Activity / A. Das, D. Chaudhuri, R. Sarkar, N.B. Ghate, S. Panja, N. Mandal // In: Nutritional Antioxidant Therapies: Treatments and Perspectives. K. Al-Gubory, I. Laher (eds). – Cham: Springer, 2017. – P. 27-64. DOI: 10.1007/978-3-319-67625-8_2