

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
АНО НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР МИРОВОГО УРОВНЯ «КУЗБАСС –
ДОНБАСС»

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КУЗБАССА

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ФАРМАКОЛОГИИ И
РЕГЕНЕРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ ИМЕНИ Е.Д. ГОЛЬДБЕРГА ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ТОМСКИЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННОГО
МЕНЕДЖМЕНТА В ГОРОДЕ КУЛЯБ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРТ-ЛАЙФ"

МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ



САМАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



ТОМСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



НИИ фармакологии
и регенеративной
медицины
им. Е.Д. Гольдберга

Арт Лайф



**VI Международная научно-практическая
конференция**

**«Интеграция теории и
практики в медицине:
достижения и перспективы»**

26 ноября 2024 года Кемерово

https://kemsu.ru/science/sci_events/

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем вас принять участие в работе VI Международной научно-практической конференции «Интеграция теории и практики в медицине: достижения и перспективы», которая состоится **26 ноября 2024 года** в г. Кемерово.

Для участия в конференции приглашаются специалисты экспериментальной и практической медицины, фармакологии, специалисты смежных областей поиска и применения лекарственных препаратов, а также преподаватели, молодые ученые, аспиранты и студенты вузов. Официальный язык конференции – русский.

По материалам конференции планируется издание сборника, который будет размещен на сайте КемГМУ и в РИНЦ. Публикации бесплатные.

ФОРМЫ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ:

1. Личное участие с публикацией статьи и докладом.
2. Участие с публикацией статьи и докладом онлайн.
3. Заочное участие (только публикация).
4. Стендовый доклад.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

Фармакология, клиническая фармакология

Фармация. Биотехнология

Внутренние болезни

Вопросы адаптации, стресса и физиологии человека

Патологическая физиология

Заявка на участие в Конференции (регистрационная форма) должны быть представлены в Оргкомитет Конференции до 12 ноября 2024 г. по адресу vitalyhalahin@yandex.ru или по ссылке: <https://forms.gle/fvUpfc7UVa3ajRYm9>

При необходимости оргкомитет высылает зарегистрированным участникам конференции персональное приглашение. Все материалы располагаются на сайте ФГБОУ ВО КемГМУ https://kemsmu.ru/science/sci_events/

При подготовке докладов просим Вас учесть, что максимальное время устного сообщения не должно превышать 8 минут. Файл с презентацией следует представить в Оргкомитет на flash-носителе (или на e-mail) перед началом заседания Конференции.

Технические требования к оформлению статьи

Формат текста: Microsoft Word (*.doc, *.docx, *.rtf)

Формат страницы: А4 (210×297 мм)

Ориентация: книжная

Поля (верхнее, нижнее, левое, правое): 2,5 см

Шрифт: Times New Roman, размер (кегель) – 14

Абзацный отступ (красная строка): 1,25

Межстрочный интервал: полуторный

Объем статьи: не более 6 страниц.

Название статьи печатается прописными буквами без абзацного отступа, шрифт – полужирный, выравнивание по центру. Ниже – строчными буквами: фамилия, инициалы автора (-ов) (выравнивание по центру без абзацного отступа). Ниже – название организации (В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ), а также страна и город – курсивом строчными буквами без абзацного отступа.

После отступа следует аннотация (3-4 предложения), далее ключевые слова (5-7 слов и словосочетаний).

Аннотация должна содержать описание основной цели исследования, краткое описание методологии и обобщать наиболее важные результаты исследования и их значение. Аббревиатуры должны быть расшифрованы.

Текст аннотации не должен быть разделен на абзацы. Не допускается в аннотации цитирование и ссылки на другие работы.

На английском языке дублируется следующая информация: название статьи, фамилия, инициалы автора (-ов), организация, страна, город, аннотация, ключевые слова.

Рекомендуется стандартизировать структуру статьи, используя подзаголовки:

- **Введение** (теоретический анализ, постановка проблемы);
- **Объекты и методы исследования;**
- **Результаты исследования и их обсуждение** (экспериментальная часть);
- **Заключение (или Выводы);**
- **Благодарности** (этот раздел нужен, если необходимо указать, что статья подготовлена в рамках гранта, поблагодарить коллег, которые не являются авторами статьи, но при их содействии проводилось исследование и т.п.);
- **Список литературы.**

Рисунки: любые графические материалы (чертеж, схема, диаграмма, рисунок) обозначаются «Рисунок 1» и нумеруются арабскими цифрами.

Обозначение – располагается под рисунком на следующей строке по центру без абзацного отступа.

На рисунках допускаются цифровые и буквенные обозначения, поясняющие надписи выносятся в подписи к рисункам (напр., %, годы, 2021 и т.п.).

Подписи к рисункам делаются под рисунком одинарным межстрочным интервалом без абзацного отступа, размер шрифта (кегель) – 12. Разрешение картинки 300 dpi. Шрифт в рисунках – 12 пт.

Таблицы: обозначаются словом «Таблица» и нумеруются арабскими цифрами (Таблица 1). Обозначение и порядковый номер таблицы (без точки) выравниваются по правому краю, название таблицы – на следующей строке, по центру без абзацного отступа. Заголовок таблицы выполняется одинарным межстрочным интервалом, размер шрифта (кегель) – 14. Шрифт в таблицах – 12 пт.

Литература: в тексте ссылки на литературу обозначаются квадратными скобками с указанием номера источника [1].

Список литературы является обязательным и оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018. В списке литературы должно быть до 10 позиций, нумерация в алфавитном порядке. Каждая позиция списка литературы должна иметь ссылку в тексте.

Проверить текст на наличие пробелов. Между словами – не более одного пробела. Для этого необходимо на панели инструментов включить иконку «Отобразить все знаки ¶».

После статьи приводятся **сведения об авторах** одинарным интервалом, без абзацного отступа, шрифт – 12 пт.

Фамилия, имя, отчество полностью, ученая степень, ученое звание, должность, кафедра (лаборатория, НОЦ и т.д.), название учреждения, страна, город.

Сведения об авторах дублируются на английском языке.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

СКРИНИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА МАСЛЯНОЙ ФРАКЦИИ ПИХТЫ СИБИРСКОЙ

Иванов И. И.¹, Петров П. П.^{2,3}

¹*Кемеровский медицинский государственный университет, Россия, г. Кемерово*

²*Самарский государственный медицинский университет, Россия, г. Самара*

³*Российский национальный исследовательский медицинский университет имени
Н. И. Пирогова, Россия, г. Москва*

SCREENING STUDIES OF THE CHEMICAL COMPOSITION OF THE OIL FRACTION OF SIBERIAN FIR

Ivanov I. I.¹, Petrov P. P.^{2,3}

¹*Kemerovo State Medical University, Russia, Kemerovo*

²*Samara State Medical University, Russia, Samara*

³*Russian National Research Medical University named after N. I. Pirogov,
Russia, Moscow*

Аннотация: Текст. Текст.

Ключевые слова: Текст, текст, текст, текст, текст.

Abstract: Text. Text.

Keywords: Text, text, text, text, text.

Введение

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

Объекты и методы исследования

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

Результаты исследования и их обсуждение

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

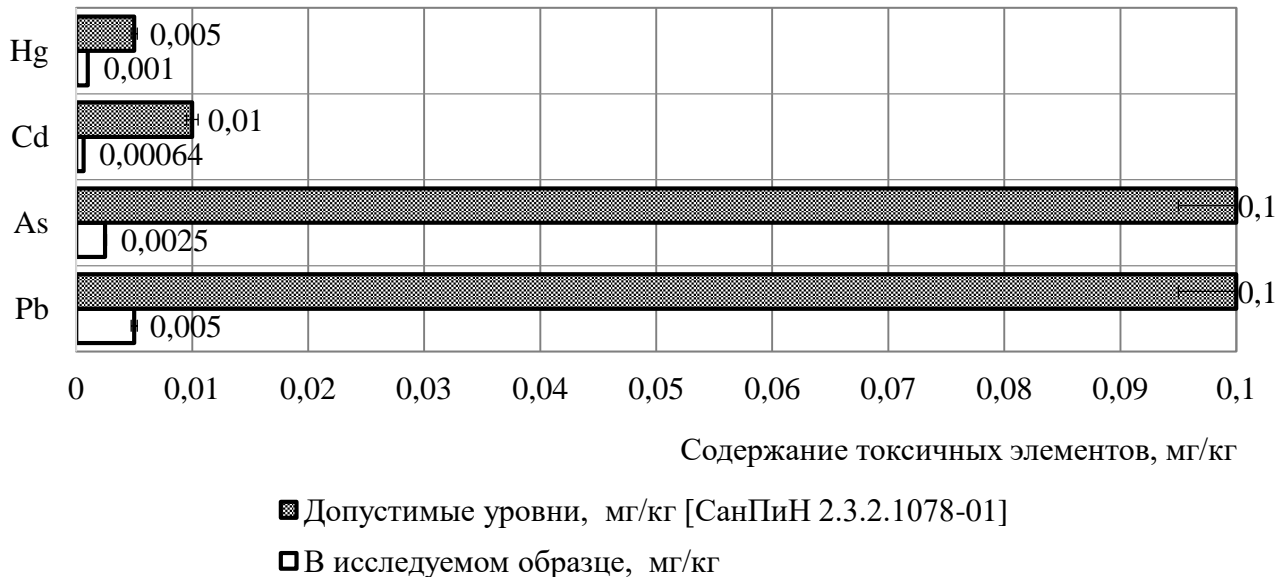


Рисунок 1. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов

Примечание. *СанПиН 2.3.2.1078-01. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов // Бюллетень нормативных и методических документов Госсанэпиднадзора. М.: Минздрав России, Федеральный центр Госсанэпиднадзора Минздрава России. 2002. Вып. 4 (10). 270 с.

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

Таблица 1

Заголовок таблицы

Заголовок графы	Заголовок графы		Заголовок графы	
	подзаголовок граф	подзаголовок граф	подзаголовок граф	подзаголовок граф

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

Заключение

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

Список литературы:

(пример оформления списка литературы)

1. Дышлюк Л. С., Фотина Н. В. Подбор экстрагента для выделения биологически активных соединений из копеечника забытого // В сборнике: XIV Машеровские чтения. Материалы международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Витебск. – 2020. – С. 97-98.

2. Имачуева Д. Р., Серебряная Ф. К. Интеграция теории и практики в медицине: достижения и перспективы аминокислотного анализа видов рода копеечник, произрастающих на территории Северного Кавказа // Курский научно-практический вестник «Человек и его здоровье». – 2020. – № 1. – С. 82-88.

3. Неретина О. В. Химический состав экстрактивных веществ копеечника щетинистого (*Hedysarum setigerum Turcz. ex Et Meyer*): дис. ... канд. хим. наук: 02.00.03 / О. В. Неретина. – Иркутск, 2004. – 156 с.

4. Chen S. G., Chen J. J., Gao K. Prenylisoflavone Derivatives from the Roots of *Hedysarum scorarium* // Chem. Pharm. – 2007. – Vol. 55, iss. 8. – P. 1181-1184.

5. ГОСТ Р 53434-2009. Принципы надлежащей лабораторной практики. – Введ. 2010-03-01. – М.: Стандартинформ. – 2010. – 12 с.

Сведения об авторах:

Иванов Иван Иванович – ¹кандидат медицинских наук, доцент, доцент кафедры фармакологии, Кемеровский государственный медицинский университет, Россия, г. Кемерово.

Петров Петр Петрович – ²доктор фармацевтических наук, доцент, профессор кафедры фармацевтической технологии с курсом биотехнологий, Самарский государственный медицинский университет, Россия, г. Самара;

³доктор фармацевтических наук, доцент, профессор кафедры фармации, Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова, Россия, г. Москва.

Information about authors:

Ivanov Ivan Ivanovich – ¹PhD in Med, Associate Professor, Associate Professor of the Department of Pharmacology, Kemerovo State Medical University, Russia, Kemerovo.

Petrov Petr Petrovich – ²DSc in Pharm, Associate Professor, Professor of the Department of Pharmaceutical Technology with a course of Biotechnology, Samara State Medical University, Russia, Samara;

³DSc in Pharm, Associate Professor, Professor of the Department of Pharmacy, Russian National Research Medical University named after N. I. Pirogov, Russia, Moscow.

Все статьи проверяются на плагиат, оригинальность не менее 70 %.

Регистрационную карту и текст статьи присылать в разных файлах. Имя файла со статьей – фамилия первого автора и инициалы «Иванов ИИ»; имя файла с регистрационной картой – «заявка Иванов ИИ». Если от автора две и более статей, тогда в названии файла к фамилии добавляется цифры. Например, «Иванов ИИ_2».

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТА

ФИО	
Полное название организации	
Место работы – кафедра, лаборатория, НОЦ и т.д. (учебы), занимаемая должность (факультет, курс)	
Ученая степень	
Ученое звание	
Почтовый индекс и адрес	
Телефон	
E-mail	
Название доклада	
Форма участия	

По всем вопросам, связанным с организацией и проведением Конференции, обращаться в Оргкомитет Конференции:

Халахин Виталий Владимирович – доцент кафедры фармакологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России тел. +7-913-304-01-64, e-mail: vitalyhalahin@yandex.ru

Адрес Оргкомитета – г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22 А., каб. 547.