



**КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**КАФЕДРА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И ОБЩЕЙ ХИМИИ
ЦНИЛ**



I Международная научно-практическая конференция

**«ХРОМАТОГРАФИЯ В ХИМИИ,
МЕДИЦИНЕ И БИОЛОГИИ:
актуальные вопросы, достижения и инновации»**

**посвященная памяти профессора
Кузнецова Петра Васильевича**

26 ноября 2021 года

Кафедра фармацевтической и общей химии и Центральная научно-исследовательская лаборатория Кемеровского государственного медицинского университета приглашает Вас принять участие в I Международной научно-практической конференции **«ХРОМАТОГРАФИЯ В ХИМИИ, МЕДИЦИНЕ И БИОЛОГИИ: актуальные вопросы, достижения и инновации»**, посвященной памяти профессора Кузнецова Петра Васильевича, которая состоится 26 ноября 2021 года.

Организационный комитет конференции

Сопредседатели:

зав кафедрой фармацевтической и общей химии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово), к.фарм.н., доцент Мальцева Елена Михайловна
старший научный сотрудник ЦНИЛ ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово), к.фарм.н., доцент Сухих Андрей Сергеевич

Члены оргкомитета:

проректор по науке и региональному развитию здравоохранения ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово), д.м.н., доцент Пьянзова Татьяна Владимировна
декан фармацевтического факультета, доцент кафедры фармации ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово), к.б.н. Большаков Василий Викторович
зав. лабораторией биопротезирования, Центр новых хирургических технологий, Национального медицинского исследовательского центра им. акад. Е.Н. Мешалкина, (Россия, г. Новосибирск), д.м.н., профессор Журавлёва Ирина Юрьевна

профессор кафедры фармацевтических дисциплин, ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет, (Россия, г. Тюмень), д.фарм.н., профессор Бекетов Борис Никандрович

заведующий лабораторией Института биофизики СО РАН (Россия, г. Красноярск), д.б. н. Бондарь Владимир Станиславович

ведущий научный сотрудник лаборатории иммунохимии Института экологии человека ФИЦ УУХ СО РАН (Россия, г. Кемерово), к.фарм.н. Поленок Елена Геннадьевна

зав. каф. морфологии и судебной медицины ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово), к.м.н., доцент Зинчук Сергей Фадеевич

доцент кафедры фармакологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово), к.фарм.н. Федорова Юлия Сергеевна

Ответственный секретарь: ассистент кафедры фармакологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово), к.фарм.н. Халахин Виталий Владимирович

Для участия в конференции приглашаются специалисты в областях адсорбции и хроматографии, биохимии, биоорганической химии, аналитической и физической химии, фармацевтической и токсикологической химии, фитохимии, клинической лабораторной диагностики, специалисты смежных областей, применяющих сорбционные и хроматографические методы, а также преподаватели, молодые ученые, аспиранты и студенты старших курсов ВУЗов.

Возможные формы участия:

1. Доклад (в режиме online) с публикацией статьи
2. Электронный стендовый доклад с публикацией статьи
3. Только публикация статьи

Основные направления конференции:

1. *Успехи теории хроматографических методов и процессов.*
2. *Жидкостная хроматография. Сверхкритическая флюидная хроматография.*
3. *Аффинная и лигандообменная хроматография.*
4. *Ионная и ионообменная хроматография.*
5. *Тонкослойная и бумажная хроматография.*
6. *Эксклюзионная (гель-фильтрационная) хроматография.*
7. *Капиллярный электрофорез.*
8. *Газовая хроматография.*
9. *Современные сорбционно-хроматографические процессы и методы.*

Сборник материалов конференции будет проиндексирован в РИНЦ.

Для участия в конференции необходимо пройти регистрацию и прислать статью по ссылке: <https://docs.google.com/forms/d/1-imJFklmVnwnDJmWql1uXTsNWw3X4xt3a5LP24Y9U50/edit>

Прием заявок и публикаций проводится до 22 ноября 2021 г.

Работы, представленные позже указанного срока, оформленные не по правилам, не публикуются и не возвращаются. Оргкомитет оставляет за собой право отклонить работу без оповещения авторов!

Для всех авторов публикация материалов бесплатная.

Требования к оформлению статьи:

Научные работы должны быть представлены в виде оригинальной статьи объемом не менее 3 и не более 5 полных страниц. Для набора текста, формул и таблиц следует использовать редактор Microsoft Word.

Параметры текстового редактора: шрифт Times New Roman 14, все поля по 2,5 см.

Первая строка – АВТОРЫ - ПРОПИСНЫЕ, по центру;

2-я строка – ЗАГОЛОВОК ПРОПИСНЫЕ, **ПОЛУЖИРНЫЙ**, по центру;

3-я строка – организация - строчные, *курсив*, по центру;

4-я строка – адрес электронной почты

После 4 строчки - пробел. Далее печатается аннотация с красной строки, абзацный отступ - 1,25 см. Объем аннотации – не более 6 строк. С новой строки - ключевые слова, не менее 5 слов. ***Название, ФИО авторов, аннотация и ключевые слова дублируются на английском языке!***

Далее через 1 строку печатается текст статьи. Выравнивание по ширине, межстрочный интервал 1, перенос автоматический. После статьи приводится список литературы (не более 5 источников) в алфавитном порядке, со сквозной нумерацией, оформленный в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5–2008. Образец оформления см. ниже. Ссылки в тексте на соответствующий источник из списка литературы оформляются в квадратных скобках.

Название файла - ФИО автора и город. Например – Иванов ИИ_Кемерово. От одного автора (соавтора) принимается не более 3-х статей!

По всем организационным и техническим вопросам оформления и отправления заявок обращаться к председателю Оргкомитета конференции, заведующей кафедрой фармацевтической и общей химии, к.фарм.н., доценту Мальцевой Елене Михайловне.

Телефон 8-904-570-49-90, e-mail: elen-malceva@yandex.ru

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

¹ИВАНОВ И.И., ²СИДОРОВ П.Ю.
**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ
ВТОРИЧНЫХ МЕТАБОЛИТОВ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ЛАПЧАТОК**

¹*Кемеровский государственный медицинский университет, г. Кемерово*

²*Новосибирский государственный медицинский университет,
г. Новосибирск*

e-mail: ivanov1980@mail.ru

¹IVANOV I.I., ²SIDOROV P.Yu.
**COMPARATIVE CHROMATOGRAPHIC ANALYSIS OF
SECONDARY METABOLITES DIFFERENT TYPES POTENTILLA**

¹*Kemerovo State Medical University, Kemerovo*

²*Novosibirsk State Medical University, Novosibirsk*

e-mail: ivanov1980@mail.ru

Аннотация: Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст

Abstract: Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text

Ключевые слова: Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст

Keywords: Text Text Text Text Text Text Text Text Text

Цель исследования. Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи

Материалы и методы исследования. Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи

Результаты исследования и их обсуждение. Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи

Выводы. Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи

Список литературы