ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ

1. Заполнить регистрационную карту (скачать) и направить по адресу электронной почты **sysin2020@cspmz.ru** в срок **до 21 августа 2020 г.**
2. Направить тезисы и авторский договор (скачать) по адресу электронной почты **sysin2020@cspmz.ru** в срок **до 17 августа 2020 г.** В теме письма необходимо указать ФИО автора. Пакет документов будет рассмотрен при наличии сопроводительного письма от руководителя учреждения.

**! Авторы опубликованных статей несут ответственность за точность и достоверность приведенных в статье фактов, цитат, статистических данных, состава и вклада авторского коллектива, а также за содержание материалов, не подлежащих открытой публикации.**

**Оргкомитет оставляет за собой право редактировать и, при необходимости, сокращать представленные тексты без уведомления авторов.**

**Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не соответствующие правилам оформления тезисов.**

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

* Тезисы принимаются на русском и английском языках. Оформляются через одинарный межстрочный интервал, 14 шрифтом Times New Roman (обычный), цвет шрифта – черный. Список использованных источников – 12 шрифтом Times New Roman.
* Объем тезисов – не более 4-х стр. без учета списка использованных источников.
* Формат А4, ориентация – книжная; все поля: 2 см.
* Первая строка тезисов – индекс УДК (при наличии), выравнивание по левому краю.
* Вторая строка – пропуск.
* Третья строка – название доклада. Следует набрать ПРОПИСНЫМ ЖИРНЫМ шрифтом, выравнивание по центру.
* Четвертая строка – фамилии и инициалы авторов. Набрать в формате основного текста, выравнивание по центру.
* Пятая строка – название учреждения. Набрать в формате основного текста *курсивом*, с указанием города, страны, адреса электронной почты, выравнивание по центру.
* Шестая строка – пропуск.
* Далее – аннотация, которая включает актуальность темы исследования, постановку проблемы, цели и ключевые выводы (не более 70 слов). Выравнивание по ширине, без отступа.
* Далее следуют ключевые слова – 5 слов или устойчивых словосочетаний, отражающих специфику темы, объект и результаты исследования. Выравнивание по ширине, без отступа.
* На английском языке: название доклада, ФИО авторов, название учреждения, аннотация, ключевые слова. Для публикаций на английском языке – приводятся аналогичные данные на русском языке.
* Затем, с красной строки, основной тест тезисов.
* Список использованных источников, оформленный согласно ГОСТ Р 7.0.5 – 2008, приводится в порядке цитирования, размер шрифта – 12, выравнивание по ширине, без отступа. Количество источников не должно быть более 20, в тексте необходимо указывать на них ссылки в квадратных скобках.
* Если исследования проводились в рамках Государственного задания, Гранта или имели другие источники финансирования, просьба указать информацию об этом в конце тезисов, в отдельной строке, выровняв по ширине, без отступа.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

УДК 574.24

ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСЕРНОГО ВОЗДУХА УГЛЕВОДОРОДАМИ И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ

Иванова М.И., Петров И.И., Сидорова С.М.

*Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» Федерального медико-биологического агентства, г. Москва, Россия ivanovami@mail.ru*

Аннотация: В работе изучено влияние …

Ключевые слова: Атмосферный воздух. Углеводород. Здоровье населения. Атмосферный воздух. Углеводород.

HYDROCARBON AIR POLLUTION AND ITS INFLUENCE ON POPULATION HEALTH

Ivanova M.I., Petrov I.I., Sidorova S.M.

*Federal State Budgetary Institution «Centre for Strategic Planning and Management of Biomedical Health Risks» of the Federal Medical Biological Agency, Moscow, Russia, ivanovami@mail.ru*

Abstract: This paper studied the effect of ...

Key words: Atmospheric air. Hydrocarbon. Public health. Atmospheric air. Hydrocarbon.

Основной текст тезисов …

Список использованных источников

1. Иванова М.И., Петров И.И., Сидорова С.М.
2. Иванова М.И., Петров И.И., Сидорова С.М.
3. …

Работа проведена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований, Проект №…