

ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ

1. Заполнить регистрационную карту (скачать) и направить по адресу электронной почты sysin2020@espmz.ru в срок до **21 августа 2020 г.**
2. Направить тезисы и авторский договор (скачать) по адресу электронной почты sysin2020@espmz.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 текст 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, выравнивая 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. Углерод. Здоровье населения. Атмосферный воздух. Углерод.

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 №...