

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ им. С.А. АБУСУЕВА
(НИИ ЭМ им. С.А. Абусуева)

367000, Махачкала,
ул. Абдулы Алиева, 1

Тел.: (8722) 67-59-70, факс: (8722) 67-59-70
E-mail: eco-medicine@yandex.ru

III Международная научно-практическая конференция
"ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ",
посвященная ко Дню эколога
состоится 2 июня 2022 года

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

На научно-практической конференции предполагается обсуждение вопросов загрязнения окружающей среды и поиска путей их решения; гигиены окружающей среды, способов очистки промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод, экологические особенности содержания микроэлементов в окружающей среде, в организме человека и животных, экологозависимые заболевания человека и животных.

Мы искренне надеемся увидеть Вас на конференции.

Адрес: 367000, г. Махачкала, пр-т И.Шамяля 46, Аккредитационно-симуляционный центр, 5й этаж.

Контактные телефоны оргкомитета в г. Махачкала: 8(903) 427 11 24 (зав. отделом НИИ Шапиев Бамматгерей Исламгереевич); E-mail: BammattSh@mail.ru или eco-medicine@yandex.ru

К конференции будет выпущен сборник материалов, размещенный в РИНЦ.

Регистрация участников конференции в фойе конференц-зала на 5-ом этаже Аккредитационно-симуляционного центра с 11 часов 2 июня 2022 г. Начало конференции в 12 часов.

Размещение статей

Объем статей 5-10 страниц (включая таблицы, рисунки и список литературы) формата А4. В работе должны быть отражены актуальность темы, цель, материал, методы, результаты исследования, их обсуждение, выводы, литература. Статьи должны содержать результаты собственных исследований, не опубликованные ранее. Текст должен быть набран в редакторе Microsoft Word (.doc или .rtf), шрифт Times New Roman Cyr, размер 12, через 1 интервал, выравнивание текста по ширине, абзацные отступы – 1 см, границы полей по 2 см со всех

сторон. В статье сокращения слов допускаются только с первоначальным указанием полного названия. Единицы измерения даются в соответствии с Международной системой единиц СИ. В тексте в квадратных скобках дается ссылка на порядковый номер работы в списке литературы, составленном в алфавитном порядке.

Статьи принимаются до **15 мая 2022 года**.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК

Электрохимическая очистка сточных вод от соединений тяжелых металлов
Магомедов Д.Г.¹, Алиева Э.К.²

¹Дагестанский государственный медицинский университет, кафедра общей и биологической химии, ²НИИ экологической медицины, Махачкала

Введение. Объемом до одной страницы.

Цель:

Материал и методы:

Результаты и их обсуждение.

Статья должна содержать результаты собственных исследований, не опубликованные ранее.

Выводы:

Литература.

Сведения об авторах: Фамилия Имя Отчество,

ученая степень, ученое звание,

должность, место работы,

телефон, E-mail.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Гинзбург М. М., Козупица Г. С., Крюков Н. Н. Ожирение и метаболический синдром. URL: <http://medichelper.ru/index.php?p=book&id=341> (дата обращения 13.01.2016).
2. Петровский Ф.И., Петровская Ю.А. Цитокины и оксид азота при бронхиальной астме // Бюлл. сибирской медицины. 2002. № 1. С. 70-74.
3. Реутов В.П., Сорокина Е.Г., Охотин В.Е., Косицын К.С. Циклические превращения оксида азота в организме млекопитающих. М.: Наука, 1998. 156 с.
4. Rodgers R.J., Semple J.M. Pituitary-adrenocortical axis and shock-induced fighting in rats // Physiol. Behav. 1978. Vol. 20, N 5. P. 533-537.