****

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

**(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)**

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем вас принять участие в **I Международном форуме**

**«Лекарственные растения»**, который пройдет в рамках

**Каспийского научно-образовательного конгресса**, организованного Правительством Астраханской области совместно с высшими учебными заведениями региона

**Дата проведения:** 29 мая 2023 г.

**Формат проведения:** очный с применением дистанционных технологий

**Основные направления работы форума:**

1. Актуальные вопросы современной фармакогнозии.
2. Современная технологическая платформа в создании лекарственных форм, косметических средств и БАД, на основе лекарственного растительного сырья.
3. Актуальные аспекты экспериментальной и клинической фармакологии. Медико-биологические исследования.
4. Анализ и стандартизация биологически активных соединений.

# Срок подачи заявок для участия с докладом до 01.05.2023 г.

# (Приложение № 1) на эл.адрес: agmafarm@gmail.com

## **По организационно-методическим вопросам:**

## Бердиева Найля Нажиповна

## тел: 8(8512)52-36-58; e-mail: nailya.berdieva@gmail.com

## **По международным вопросам:**

## Удочкина Лариса Альбертовна

## тел: 8(8512)52-36-55 e-mail: bestagma@mail.ru

**РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Фамилия, имя, отчество(полностью) |  |
|  | Страна |  |
|  | Город |  |
|  | Место работы |  |
|  | Должность |  |
|  | Ученая степень, ученое звание, краткая биография |  |
|  | Контактный телефон |  |
|  | E-mail |  |
|  | Название доклада |  |
|  | Краткое содержание доклада(Например: В данном докладе изложены..) |  |
|  | Форма участия:- очно- запись доклада |  |
|  | Направление работы конференции  |  |

Приложение 2

Требования к оформлению видеозаписи доклада

|  |  |
| --- | --- |
| Язык | русский |
| Формат | mpg4, 1920\*1080 |
| Длительность | 5-7 минут. |
| Звук | 48000 кГц, стерео. |