



**МАРИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНСТИТУТ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК И ФАРМАЦИИ**

***ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК И ФАРМАЦИИ***

16-20 мая 2022 года, г. Йошкар-Ола

Марийский государственный университет приглашает преподавателей, сотрудников, аспирантов и студентов образовательных учреждений, научных центров и предприятий принять участие в работе Всероссийской научной конференции «Современные проблемы естественных наук и фармации».

Цель конференции – обмен информацией о результатах фундаментальных и прикладных исследований в области биологии, химии, экологии и фармации.

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ:

Секция 1. Биология

Секция 2. Химия

Секция 3. Экология и природопользование

Секция 4. Фармация

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ ВКЛЮЧАЕТ:

- Пленарные доклады (до 30 мин.)
- Устные сообщения (до 10 мин.)
- Стендовые сессии (размер постера – А1, расположение – вертикальное)

РАБОЧИЙ ЯЗЫК КОНФЕРЕНЦИИ:

русский и английский

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ:

30 апреля 2022 г. – окончание регистрации участников и предоставления материалов

16-20 мая 2022 г. – проведение конференции

КОНТАКТЫ:

Е-mail: marsu-conference@mail.ru

Секретарь – Сухорукова Марина Вячеславовна

Оргвзносы и организация проживания не предусмотрены.

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА УЧАСТНИКА
Всероссийской научной конференции
«Современные проблемы естественных наук и фармации»

Количество авторов статьи не более 5. От одного автора не более 3 статей.

Фамилия Имя Отчество участника (*следует указать полное ФИО только докладчика*):

Полное название организации:

Почтовый адрес организации с указанием индекса:

E-mail (*на этот адрес будет рассылка из оргкомитета на имя докладчика*):

Авторы доклада:

Название доклада:

Секция (*указать название секции*):

Форма участия (очная или заочная):

Форма доклада (устный или стендовый для очных участников):

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

Размер страницы А4, поля по 2 см с каждой стороны.

Шрифт Times New Roman, кегль 10.5 пт, межстрочный интервал 1.0, абзацный отступ 1 см, выравнивание по ширине.

Заголовок работы (прописными буквами, полужирный шрифт), кегль 10.5 пт.

Автор(ы) – фамилия и инициалы (строчными буквами, полужирный курсив), кегль 9.5 пт.

Фамилия докладчика выделена подчеркиванием

Организация, почтовый адрес, кегль 9 пт.

E-mail (курсив), кегль 9 пт

После отступа в одну строку текст работы (**объем текста- 3 страницы А4, включая названия, авторов, организацию и контактную информацию**).

Схемы реакций должны быть набраны в редакторе CChemDrawPro.

Рисунки в разрешении 300 dpi.

Шрифт в рисунках и таблицах– Times New Roman, 8.5 пт.

Принимаются файлы в формате *.doc, *.docx, *.rtf.

В тексте работы ссылки на литературу приводятся в квадратных скобках арабскими цифрами [1], [1,2,3-8].

Единицы измерения пишутся по возможности кириллицей через пробел, например, 10 ммоль/л, 150 мкМ, 2000 г, 20%. Латинские названия (*N. crassa*), а также *denovo*, *invivo* и т.д. пишутся курсивом. Рекомендуется использовать «кавычки», но не “кавычки”.

Ссылки на литературу должны быть оформлены в соответствии с правилами составления затекстовых ссылок по **ГОСТ 7.0.5–2008** в порядке цитирования в тексте работы, например:

1. Papa S., Lorusso M., Di Paola M. Cooperativity and flexibility of the protonmotive activity of mitochondrial respiratory chain // Biochim. Biophys. Acta. 2006. V. 1757. P. 428–436.
2. Жебелков А. И., Фосфатазова А. В. Об особенностях регуляции ПКА в нейронах // Мозги и их клетки. 2007. № 1. С. 80–86.
3. Жирков Б. И., Углеводкин А. О. Рецепторы и сигналы. М., 2007. С. 256–300.

Сборник материалов конференции будет опубликован в электронном виде и включен в базу данных «Российский индекс научного цитирования» (РИНЦ).

Работы должны быть присланы по электронной почте вложенным файлом в формате *.doc, *.docx, *.rtf по адресу marsu-conference@mail.ru.

В теме письма просим обязательно указывать номер секции!

Название файла должно содержать информацию о номере секции, фамилии и инициалах докладчика, например: 1ИвановАА.docx.

Оргкомитет оставляет за собой право не принимать к публикации материалы, не соответствующие вышеуказанным требованиям.

Пример оформления материалов

«АНОМАЛИЯ P» ЖАНА РОСТАНА: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ

Свинин А.О.¹, Баишинский И.В.², Неймарк Л.А.²

1 – Марийский государственный университет, Йошкар-Ола

2 – Институт проблем экологии и эволюции РАН им. А.Н. Северцова, Москва
noname@somewhere.ru

Текст, текст, текст ...

Таблица 1

Показатели липидного обмена в печени лягушек в различных местообитаниях

Местообитание	Вид	Общие липиды (M ± m, мг %)	Фосфолипиды (M ± m, мг %)	Холестерин (M ± m, мг/кг)
д. Кугуван	<i>Pelophylaxesculentus</i>	6,55 ± 0,67	12,45 ± 2,10	25,44 ± 2,35
	<i>Pelophylaxlessonae</i>	6,15 ± 0,61	10,29 ± 1,94	26,62 ± 2,94
д. Шушеры	<i>Pelophylaxlessonae</i>	6,07 ± 1,07	17,63 ± 4,35	29,36 ± 2,36
лесопарк «Сосновая роща»	<i>Pelophylaxridibundus</i>	8,86 ± 1,23	12,89 ± 2,12	22,51 ± 4,15



Рис. 1. Тяжелые формы аномалии P у озерной лягушки (старлица р. Хопер, август 2018 г.)

Работа выполнена при финансовой поддержке ... (проект № ...).

ЛИТЕРАТУРА

1. Bonnet A., Rey M. Sur quelques cas de polydactyly et de schistodactylie observes en serie chez la grenouille // Bull. Soc. Zool. France. 1937. 62. P. 21-25.