



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

***ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК И МЕДИЦИНЫ
(X-ая юбилейная)***

17-21 мая 2021 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 медицины».

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

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Секция 1. Биология
- Секция 2. Химия
- Секция 3. Экология и природопользование
- Секция 4. Фармация
- Секция 5. Медицина

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 2021 г. – окончание регистрации участников и предоставления материалов

17-21 мая 2021 г. – проведение конференции

КОНТАКТЫ:

Тел.: 8(8362)68-79-43 Козырева Светлана Вадимовна

Тел.: 8(8362)68-79-30 Свинин Антон Олегович

E-mail: marsu-conference@mail.ru

Оргвзнос и организация проживания не предусмотрены

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

Регистрация участников конференции и размещение материалов
проводится на сайте:
<http://survey2.marsu.ru/survey2/index.php/219995?lang=ru>

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:

Е-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 **A4**, 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 A4, включая названия, авторов, организацию и контактную информацию**).

Схемы реакций должны быть набраны в редакторе CS ChemDraw Pro.

Рисунки в разрешении 300 dpi.

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

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

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 *de novo*, *in vivo* и т.д. пишутся курсивом. Рекомендуются 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 через сайт <http://survey2.marsu.ru/survey2/index.php/219995?lang=ru> вложенным файлом в формате *.doc, *.docx

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 выше указанным требованиям.

Пример оформления материалов

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

Свинин А. О.¹, Башинский 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 ($M \pm m$, мг %)	Фосфолипиды ($M \pm m$, мг %)	Холестерин ($M \pm m$, мг/кг)
д. Кугуван	<i>Pelophylax esculentus</i>	$6,55 \pm 0,67$	$12,45 \pm 2,10$	$25,44 \pm 2,35$
	<i>Pelophylax lessonae</i>	$6,15 \pm 0,61$	$10,29 \pm 1,94$	$26,62 \pm 2,94$
д. Шушеры	<i>Pelophylax lessonae</i>	$6,07 \pm 1,07$	$17,63 \pm 4,35$	$29,36 \pm 2,36$
лесопарк «Сосновая роща»	<i>Pelophylax ridibundus</i>	$8,86 \pm 1,23$	$12,89 \pm 2,12$	$22,51 \pm 4,15$



Рис. 1. Тяжелые формы аномалии *P* у озерной лягушки (старица 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.