



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

**ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ  
ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК И МЕДИЦИНЫ  
(Х-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:

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 **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 А4, 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. 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 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 Р» ЖАНА РОСТАНА: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ

Свинин А. О.<sup>1</sup>, Башинский И. В.<sup>2</sup>, Неймарк Л. А.<sup>2</sup>

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>Pelophylax esculentus</i>	6,55 ± 0,67	12,45 ± 2,10	25,44 ± 2,35
	<i>Pelophylax lessonae</i>	6,15 ± 0,61	10,29 ± 1,94	26,62 ± 2,94
д. Шушеры	<i>Pelophylax lessonae</i>	6,07 ± 1,07	17,63 ± 4,35	29,36 ± 2,36
лесопарк «Сосновая роща»	<i>Pelophylax ridibundus</i>	8,86 ± 1,23	12,89 ± 2,12	22,51 ± 4,15



Рис. 1. Тяжелые формы аномалии Р 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.