



**Международная научно-практическая конференция  
«Современные проблемы экспериментальной и клинической  
токсикологии, фармакологии и экологии»,  
г. Казань, 9-10 сентября 2021 года**

## **ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

### **УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Приглашаем Вас принять участие в Международной научно-практической конференции *«Современные проблемы экспериментальной и клинической токсикологии, фармакологии и экологии»*, приуроченной к проводимому в Российской Федерации Году науки и технологий (Указ Президента Российской Федерации от 25.12.2020 № 812 «О проведении в Российской Федерации Года науки и технологий»), которая состоится 9-10 сентября 2021 в ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ» (г. Казань).

### **УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ**

К участию в конференции приглашаются российские и зарубежные ученые, специалисты в области экспериментальной ветеринарной, клинической и аналитической токсикологии, фармакологии и экологии, профессорско-преподавательский состав образовательных организаций, аспиранты, докторанты и соискатели, научные сотрудники научно-исследовательских организаций и работники межрегиональных лабораторий.

### **ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

Программа конференции предусматривает пленарные заседания и работу в секциях, проведение тематических дискуссий по следующим научным направлениям:

- 1. Разработка и рациональное использование эффективных и безопасных лекарственных средств, их применение в агропромышленном комплексе и других отраслях народного хозяйства.**
- 2. Токсико-экологическая оценка кормовых добавок, объектов животноводства, продовольственного сырья и пищевых продуктов.**
- 3. Микология и микотоксикология.**
- 4. Биологизация в химии и применение принципов «зеленой химии» в современном агропромышленном комплексе.**

Подробная программа конференции будет сформирована и разослана участникам конференции по окончании приема заявок и тезисов докладов.

В дни работы конференции для иногородних участников запланирована культурная программа.

### **ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

– Иванова Нина Александровна – директор Департамента образования, научно-технологической политики и рыбхозхозяйственного комплекса Министерства сельского хозяйства Российской Федерации;

– Зяббаров Марат Азатович – заместитель премьер-министра Республики Татарстан – министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан;

- Фаттеррахманов Ленар Рифатович – начальник Управления агропромышленного комплекса, земельных отношений и потребительского рынка Кабинета Министров Республики Татарстан;
- Насыбуллина Жанна Равилевна – врио директора ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ»;
- Василевский Николай Михайлович – заместитель директора по научной работе и инновационному развитию ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ», доктор ветеринарных наук;
- Равилов Рустам Хаметович - ректор ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», доктор ветеринарных наук, профессор;
- Стойков Иван Иванович – директор Химического института им. А.М. Бутлерова, заведующий кафедрой органической химии ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», доктор химических наук, профессор;
- Будников Герман Константинович – профессор кафедры аналитической химии Химического института имени А.М. Бутлерова ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», доктор химических наук, заслуженный деятель науки Российской Федерации;
- Гармонов Сергей Юрьевич – профессор кафедры аналитической химии, сертификации и менеджмента качества ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», доктор химических наук;
- Коваленко Алексей Евгеньевич – доцент, заведующий кафедрой экспертизы в допинг и нарконтроле ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева», кандидат технических наук;
- Лунегов Александр Михайлович – доцент, заведующий кафедрой фармакологии и токсикологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», кандидат ветеринарных наук;
- Заяц Михаил Федорович - доцент, заведующий кафедрой аналитической химии химического факультета Белорусского государственного университета, кандидат химических наук (Республика Беларусь);
- Сулеймен Ерлан Мэлсұлы – заведующий Международным центром междисциплинарных решений по антибиотикам и вторичным метаболитам РГП «Республиканской коллекции микроорганизмов» Комитета науки Министерства образования Республики Казахстан, кандидат химических наук (Республика Казахстан).

## ФОРМАТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Очная форма с применением видео-конференц-связи и публикация сборника по материалам Международной научно-практической конференции *«Современные проблемы экспериментальной и клинической токсикологии, фармакологии и экологии»*.

## УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

Международная научно-практическая конференции *«Современные проблемы экспериментальной и клинической токсикологии, фармакологии и экологии»* будет проводиться 9-10 сентября 2021 года в г. Казани на базе ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности» (ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ»). Организационный взнос за участие в конференции не взимается.

По окончании работы конференции будет сформирован электронный «Сборник тезисов докладов Международной научно-практической конференции *«Современные проблемы экспериментальной и клинической токсикологии, фармакологии и экологии»* с регистрацией в наукометрической базе РИНЦ. Наиболее значимые и интересные доклады планируется опубликовать в виде статей в журналах «Ветеринарный врач» и «Бутлеровские сообщения», входящих в Перечень ВАК (с правилами для авторов можно ознакомиться на сайтах журналов).

По итогам работы участникам конференции выдается именной Сертификат.

Для участия в работе конференции необходимо представить заявку (все поля обязательны к заполнению), тезисы доклада и отправить на эл. почту: [konf@vnivi.ru](mailto:konf@vnivi.ru) **до 31 августа 2021г.**

## ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

Фамилия, имя, отчество (полностью)

Полное наименование вуза (организации): \_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_

Ученая степень: \_\_\_\_\_

Ученое звание: \_\_\_\_\_

Контактный телефон: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Направление (секция): \_\_\_\_\_

Название доклада: \_\_\_\_\_

Необходимая для доклада аппаратура: \_\_\_\_\_

Участие (очное, заочное): \_\_\_\_\_

Необходимость бронирования мест в гостинице: ДА/ НЕТ

Количество бронируемых мест: \_\_\_\_\_

Категория номера (на сколько мест): \_\_\_\_\_

Сроки: с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Просьба подтвердить необходимость заказа гостиницы не позднее, чем за 7 дней до заезда

Дата заполнения заявки: \_\_. \_\_. 2021.

Во исполнение письма № 13/1396 от 07.08.2020 Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, постановления Кабинета Министров Республики Татарстан №208 от 19.03.2020 все участники форума должны соблюдать правила профилактики коронавирусной инфекции (COVID - 19), иметь при себе результаты ПЦР-диагностики либо прививочный сертификат и находиться на мероприятиях конференции в масках, соблюдая социальную дистанцию.

## ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ СБОРНИКА ТЕЗИСОВ КОНФЕРЕНЦИИ

1. В представляемых тезисах следует выделить следующие блоки: введение, цель и задачи исследований, материалы и методы исследований, результаты и обсуждение исследований, выводы, литература.

2. Правила оформления тезисов:

- на первой странице указывается индекс по универсальной десятичной классификации (УДК) – слева в верхнем углу, выделить жирным шрифтом;
- название заглавными буквами на русском языке, выделить жирным шрифтом;
- инициалы, фамилия автора (авторов) на русском языке, выделить жирным шрифтом;
- название организации, адрес, город, почтовый индекс, страна, эл. почта указываются курсивом;
- аннотация и ключевые слова на русском языке;
- название заглавными буквами на английском языке, выделить жирным шрифтом;
- инициалы, фамилия автора (авторов) на английском языке, выделить жирным шрифтом;
- аннотация и ключевые слова на английском языке;
- текст тезисов;
- библиографический список оформляется общим списком в конце тезисов на русском языке в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008, ссылки на литературу в тексте приводятся в квадратных скобках, например [1];
- объем тезисов не более 5 страниц формата А4, шрифт – Times New Roman, размер – 11 кегль, межстрочный интервал – 1,0; абзац – 1,25 см; поля сверху, снизу слева и справа 20 мм;
- рисунки, схемы и графики предоставляются в электронном виде включенными в текст, в стандартных графических форматах с обязательной подрисовочной подписью и отдельными файлами с расширением \*.jpeg, \*.tif;
- таблицы предоставляются в редакторе Word, формулы – в стандартном редакторе формул Microsoft Equation.

3. Имя файла должно содержать фамилию первого автора.

4. За фактологическую сторону поданных в оргкомитет конференции материалов юридическую и иную ответственность несут авторы.

5. Тезисы публикуются в авторской редакции.

6. Оргкомитет оставляет за собой право на отклонение публикации тезисов, не соответствующих требованиям по содержанию и оформлению.

По всем вопросам, связанным с организацией конференции, обращаться по эл. почте: [konf@vnivi.ru](mailto:konf@vnivi.ru) и телефонам: (843) 239-53-47 (Фицев Игорь Михайлович), (843) 239-53-18 (Матросова Лилия Евгеньевна), 89172648510 (Закирова Елена Юрьевна).

## ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ, НАПРАВЛЯЕМЫХ НА КОНФЕРЕНЦИЮ

УДК 636.087.73

### КОМПЛЕКСНОЕ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НОВОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ М.С. Глухов

*Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. ул. Сибирский тракт 35,  
г. Казань, 420029. Республика Татарстан, Россия. E-mail: [glukhov.m@list.ru](mailto:glukhov.m@list.ru)*

**Аннотация** (до 10 предложений)

**Ключевые слова:** (5-7 слов или словосочетаний)

### COMPREHENSIVE TOXICOLOGICAL STUDY OF A NEW FORAGE ADDITIVE

**M.S. Glukhov**

*Kazan State Academy of Veterinary Medicine named after N.E. Bauman. ul. Sibirskiy tract 35, Kazan, 420029.  
Tatarstan, Russia. E-mail: [glukhov.m@list.ru](mailto:glukhov.m@list.ru)*

**Abstract** (до 10 предложений)

**Keywords:** (5-7 слов или словосочетаний)

**Текст тезисов**

Введение, цель и задачи исследований.

Материалы и методы исследований.

Результаты и их обсуждение.

**Табл. 1.** Результаты исследования (по центру)


**Рис. 1.** Изменение зависимости (по центру)

**Литература**

1. Иванов Ю.П. Разработка новых подходов к синтезу и производству кормовых добавок для кур-несушек // Кормопроизводство. 2019. № 37. С. 931-936.