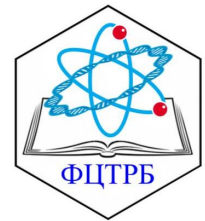




Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Департамент ветеринарии  
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Федеральный центр токсикологической, радиационной  
и биологической безопасности» (ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ»)



## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО №1

### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе ежегодной Международной научно-практической конференции *«Фундаментальные и прикладные решения приоритетных задач токсикологии и биотехнологии»*, которая состоится в **октябре 2023** года (**дата проведения конференции будет сообщена дополнительно**) в г. Казани на базе ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности».

### УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

К участию в конференции приглашаются российские и зарубежные ученые, научные сотрудники научно-исследовательских организаций, профессорско-преподавательский состав образовательных организаций, аспиранты и студенты, специалисты в области фармакологии, токсикологии, биотехнологии и экологии.

### ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Программа конференции предусматривает пленарное заседание и работу по следующим научным направлениям:

- 1. Разработка и рациональное использование современных безопасных технологий и средств для агропромышленного комплекса.*
- 2. Токсико-экологическая оценка сельскохозяйственной продукции, организация экологически чистого производства.*
- 3. Перспективы ветеринарной фармакологии и биотехнологии в диагностике, терапии и профилактике заболеваний животных.*

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

### ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

- Новикова Мария Викторовна – директор Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации;
- 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, профессор;
- Гулюкин Алексей Михайлович – директор ФГБНУ «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук», член-корреспондент РАН, доктор ветеринарных наук;
- Равилов Рустам Хаметович - ректор ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», доктор ветеринарных наук, профессор;
- Шабунин Сергей Викторович - академик РАН, научный руководитель института «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», доктор ветеринарных наук, профессор;

– Герунов Тарас Владимирович - заместитель директора по науке ИВМиБ Омского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина, доктор биологических наук, доцент кафедры диагностики, внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства факультета ветеринарной медицины;

– Семенов Владимир Григорьевич – заведующий кафедрой морфологии, акушерства и терапии ФГБОУ ВО «Чувашский аграрный государственный университет», доктор биологических наук, профессор;

– Лунегов Александр Михайлович – заведующий кафедрой фармакологии и токсикологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», кандидат ветеринарных наук, доцент;

– Заяц Михаил Федорович – заведующий кафедрой аналитической химии химического факультета Белорусского государственного университета, доктор химических наук, доцент.

## ФОРМАТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Конференция проводится в очной форме (выступление с докладом и публикация тезисов в сборнике), с применением видео-конференц-связи (выступление с докладом и публикация тезисов в сборнике), а также заочной форме (публикация тезисов в сборнике).

Рабочие языки конференции – русский, английский.

## УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

Международная научно-практическая конференция *«Фундаментальные и прикладные решения приоритетных задач токсикологии и биотехнологии»* состоится в г. Казань на базе ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности» (ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ»). Организационный взнос за участие в конференции не взимается.

По итогам конференции из представленных материалов будет сформирован сборник трудов, который будет размещён в базе данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), и на сайте организации <http://vnivi.ru/>.

Заявки на участие принимаются **до 30 сентября 2023 г.** по адресу электронной почты [vnc@vnivi.ru](mailto:vnc@vnivi.ru) (с пометкой «На Конференцию»). К заявке прилагается тезис для публикации в сборнике трудов по итогам конференции, оформленный в соответствии с требованиями.

Публикация бесплатная. Объём тезиса не менее 2 страниц формата А4.

Материалы, представленные на конференцию, не рецензируются и не возвращаются.

Контактная информация оргкомитета:

Научно-образовательный отдел

Контактное лицо: Закирова Елена Юрьевна

Телефон: +7 (986) 925-24-17

E-mail: [vnc@vnivi.ru](mailto:vnc@vnivi.ru)

## ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

Фамилия, имя, отчество (полностью) \_\_\_\_\_  
Полное наименование ВУЗа  
(организации): \_\_\_\_\_  
Должность: \_\_\_\_\_  
—  
Ученая  
степень: \_\_\_\_\_  
Ученое  
звание: \_\_\_\_\_  
Контактный  
телефон: \_\_\_\_\_  
E-  
mail: \_\_\_\_\_  
Направление  
(секция): \_\_\_\_\_  
Наименование  
доклада: \_\_\_\_\_  
Участие (очное, видео-конференц-связь,  
заочное): \_\_\_\_\_  
Дата заполнения заявки: \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . 2023.

## ТРЕБОВАНИЯ К ПУБЛИКАЦИЯМ

1. В тезисах следует отразить актуальность, новизну работы, цель и задачи исследований, представить материалы и методы исследований, результаты и обсуждение исследований, заключение и привести список использованной литературы.

Объем тезисов должен быть не менее 2-х страниц формата А4, шрифт – Times New Roman, размер – 11 кегль, межстрочный интервал – 1,0; абзацный отступ – 1,25 см, поля – по 2 см; редактор - Word, тип файла – документ Word 97-2003, форматирование текста – по ширине.

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 следует оформить общим списком в конце тезисов на русском языке в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018, ссылки на литературу в тексте привести по встречаемости в тексте в квадратных скобках, допустимое количество ссылок на литературу – 6, самоцитирований – не более 50 %;

• 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, размер – 11 кегль, 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.

7. Образец оформления тезисов, направляемых на конференцию, приведен в приложении.

## ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ, НАПРАВЛЯЕМЫХ НА КОНФЕРЕНЦИЮ

УДК 636.087.73

## ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НОВОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ

**И.И. Иванов***Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, Сибирский тракт 35, Казань, 420029. Республика Татарстан, Россия, E-mail: ivanovii@mail.ru***Аннотация** (до 200 слов)**Ключевые слова:** (5-7 слов или словосочетаний)

## TOXICOLOGICAL STUDY OF A NEW FEED ADDITIVE

**I.I. Ivanov***Kazan State Academy of Veterinary Medicine named after N.E. Bauman, Sibirskiy tract 35, Kazan, 420029, Tatarstan, Russia, E-mail: ivanovii@mail.ru***Abstract** (до 200 слов)**Keywords:** (5-7 слов или словосочетаний)**Текст тезисов****Табл. 1.** Название (по центру)

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |

**Рис. 1.** Название (по центру)**Литература**

1. Багманов, М. А. Микрофлора матки коров после патологических родов / М. А. Багманов, Р. Н. Сафиуллов // Российский ветеринарный журнал. – 2007. – Спец. вып. – С. 12.
2. Изучение этиологии и распространения послеродовых эндометритов у коров в хозяйствах Республики Татарстан / И. И. Вахитов, М. А. Багманов, Р. К. Шаев, А. Р. Хасанов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана. – 2012. – Т. 211. – С. 229–233.