"Инновационные решения актуальных вопросов биологической,

токсикологической и радиационной безопасности для АПК"

И Н Ф О Р М А Ц И О Н Н О Е П И С Ь М О

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе Международной научно-практической конференции, посвященной памяти профессора Х.Х. Абдуллина "Инновационные решения актуальных вопросов биологической, токсикологической и радиационной безопасности для АПК" которая

состоится 28-29 ноября 2024 г. в ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ» (г. Казань).

 **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 инфекционной патологии, ветеринарной вирусологии, микробиологии, радиобиологии, биохимии, генетики, биотехнологии, токсикологии, фармакологии и экологии.

 **ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

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

1. Секция "Современные направления биологической безопасности в животноводстве"

2. Секция "Актуальные вопросы ветеринарной фармакологии, токсикологии и

биотехнологии в диагностике, терапии и профилактике заболеваний животных"

3. Секция "Актуальные проблемы радиобиологии и радиационных технологий в АПК"

В рамках конференции планируется проведение Круглого стола по проблеме бруцеллёза с приглашением заслуженного деятеля науки РФ, профессора Салмакова К.М. 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;

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

− Хисамутдинов Алмаз Гаптраупович - Начальник Главного управления ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан, кандидат биологических наук;

− Мингалеев Данил Наильевич – врио директора ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности», доктор ветеринарных наук, доцент (г. Казань);

− Барсуков Юрий Иванович – президент Ассоциации Ветбиопром, директор ФГБУ «Центр ветеринарии», кандидат ветеринарных наук (г. Москва); Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент ветеринарии Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности» (ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ»)

 - 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 (г. Москва);

− Равилов Рустам Хаметович – ректор ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», доктор ветеринарных наук, профессор (г. Казань);

− Куришбаев Ахылбек Кажигулович – ректор «Казахский Национальный Аграрный Исследовательский Университет», доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик Национальной академии наук Республики Казахстан и Российской академии наук;

− Мельник Николай Васильевич – ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности», доктор ветеринарных наук, профессор;

− Аклеев Александр Васильевич – доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, директор ФГБУН УНПЦ РМ ФМБА России;

− Забережный Алексей Дмитриевич – директор ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности», член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, профессор;

 **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, посвященная памяти профессора Х.Х. Абдуллина "Инновационные решения актуальных вопросов биологической, токсикологической и радиационной безопасности АПК" будет проводиться 28-29 ноября 2024 года 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 размещен в базе данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), и на сайте организации http://vnivi.ru/.

Заявки на участие принимаются до 15 ноября 2024 г. (Приложение 1. Заявка на участие в конференции) на адрес электронной почты konf-vnivi@mail.ru (c пометкой «На Конференцию»).

К заявке прилагается тезис для публикации в сборнике трудов по итогам конференции, оформленный в соответствии с требованиями (Приложение 2. Требования к публикациям).

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

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

Ответственность за оригинальность и научную актуальность материалов несут авторы.

Контактная информация оргкомитета:

Ученый секретарь: Зайнуллин Ленар Ильгизарович

Телефон: +7 (906)322-81-35;

E-mail: konf-vnivi@mail.ru

ФОРМАТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ**

Фамилия, имя, отчество (полностью) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Название доклада \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Направление (секция):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Должность:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ученая степень:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ученое звание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактный телефон:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Участие (очное, видео-конференц-связь, заочное):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата заполнения заявки: \_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.2024.

**ТРЕБОВАНИЯ К ПУБЛИКАЦИЯМ**

Объем тезисов должен быть не менее 2-х страниц формата А4, шрифт – Times New Roman, размер – 11 кегль, межстрочный интервал – 1; 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;

• рисунки, схемы и графики предоставляются в электронном виде, включенными в текст, в стандартных графических форматах с обязательной подрисуночной подписью и отдельными файлами с расширением \*.jpeg, \*.tif;

• таблицы предоставляются в редакторе Word, размер – 10 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.

**ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ, НАПРАВЛЯЕМЫХ НА КОНФЕРЕНЦИЮ**

**УДК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

EXPERIENCE IN THE ELIMINATION OF INFECTIOUS DISEASES IN

THE LIVESTOCK COMPLEX OF TATARSTAN

I.I. Ivanov

FSBSI «Federal Center for Toxicological, Radiation and Biological Safety» (FSBSI «FCTRBS-ARRVI»),

Nauchny Gorodok-2, Kazan, 420075, Tatarstan, Russia, E-mail: vnivi@mail.ru

Abstract (max 200 words)

Keywords: (5-7 word or phrases)

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 распростр

анения 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.