



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе Всероссийской научно-практической конференции с международным участием ***"Инновационные решения актуальных вопросов биологической и токсикологической безопасности"*** которая состоится 23-24 ноября 2023 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, биохимии, генетики, биотехнологии, токсикологии, фармакологии и экологии.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

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

- 1. Разработка и рациональное использование современных лечебно-профилактических и диагностических препаратов для АПК.***
- 2. Ветеринарная эпизоотология, вирусология и микробиология.***
- 3. Актуальные вопросы ветеринарной фармакологии, токсикологии и биотехнологии в диагностике, терапии и профилактике заболеваний животных.***
- 4. Токсико-экологическая оценка безопасности кормовых добавок, сельскохозяйственной продукции и организация экологически чистого производства.***

В рамках конференции планируется проведение Круглых столов по проблемам бешенства и бруцеллеза.

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);

– 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;

– Белоусов Василий Иванович – главный научный сотрудник, доктор ветеринарных наук, профессор, ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (г. Москва);

– Иванов Андрей Михайлович – член-корреспондент РАН, профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой, ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» (г. Санкт-Петербург);

– Шабунин Сергей Викторович – академик РАН, научный руководитель «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», доктор ветеринарных наук, профессор (г. Воронеж);

– Герунов Тарас Владимирович – заместитель директора по учебно-научной работе института ветеринарной медицины и биотехнологии ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», доктор биологических наук, доцент (г. Омск);

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

– Заяц Михаил Федорович – заведующий кафедрой «Белорусский государственный университет», доктор химических наук, доцент (г. Минск).

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

Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием ***"Инновационные решения актуальных вопросов биологической и токсикологической безопасности"*** будет проводиться 23-24 ноября 2023 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 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 13 ноября 2023 г. (Приложение 1. Заявка на участие в конференции) на адрес электронной почты konf-vnivi@mail.ru (с 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; +7(987)232-05-79

E-mail: konf-vnivi@mail.ru

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: __._____.2023.

ТРЕБОВАНИЯ К ПУБЛИКАЦИЯМ

1. 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 подрисовочной 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 _____

ОПЫТ ЛИКВИДАЦИИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В ЖИВОТНОВОДЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН (КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ)

И.И. Иванов

*ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»
ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ», Научный городок-2, Казань 420075, Республика Татарстан, Россия,
E-mail: vnivi@mail.ru*

Аннотация (до 200 слов)

Ключевые слова: (5-7 слов или словосочетаний)

EXPERIENCE IN THE ELIMINATION OF INFECTIOUS DISEASES IN THE LIVESTOCK COMPLEX OF TATARSTAN (CLINICAL CASE)

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 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.