

**Международная научно-практическая конференция,
посвященная памяти профессора Х.Х. Абдуллина
28-29 ноября 2024г.**



**"Инновационные решения актуальных вопросов биологической,
токсикологической и радиационной безопасности для АПК"**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

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);

– 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 (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. Объем 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

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

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

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

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.