

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Федеральный исследовательский центр  
«Якутский научный центр Сибирского отделения РАН»  
Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени М.Г.Сафронова  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Арктический государственный агротехнологический университет»  
Сибирский федеральный пяти Орденов Трудового Красного Знамени и двух Орденов  
«Знак Почёта» научный центр агробιοтехнологий РАН  
Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору  
по Амурской области и Республике Саха (Якутия)  
Департамент ветеринарии Республики Саха (Якутия)  
Якутская республиканская ветеринарно-испытательная лаборатория  
ООО Научно-производственный центр «Хоту-Бакт»



## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

### МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**«ДОСТИЖЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ НА  
КРАЙНЕМ СЕВЕРЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**, посвященная 115-летию  
организации Якутской бактериологической лаборатории и проведения научных  
исследований по ветеринарной медицине в Якутии.

Приглашаем Вас принять участие в Международной научно-практической  
конференции, которая состоится 7-8 декабря 2023 г. в г. Якутске, Республика Саха  
(Якутия), Россия.

#### **ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:**

- Инфекционные болезни животных
- Паразитарные болезни животных
- Ветеринарно-санитарная экспертиза
- Ветеринарная санитария, экология
- История развития ветеринарии.

*115 лет назад ветеринарное управление Министерства внутренних дел Российской империи решило поддержать областного ветеринарного инспектора, магистра ветеринарных наук Сергея Александровича Грюнера (в будущем профессора Омского ветеринарного института), обратившегося с письменной просьбой иркутскому генерал – губернатору о необходимости открытия в Якутске ветеринарной лаборатории.*

*Так, 1 августа 1908 года губернатор Иван Иванович Крафт открыл в Якутске ветеринарную бактериологическую лабораторию, финансируемую из средств, выделенных на ветеринарию области.*

*Существовавшая с 1853 г. в лице одного ветеринарного врача Якутии Вольдемара Густавовича Гольмана, а в 1897 г. после принятия в России закона «Об отделении ветеринарии от медицинского управления и организации самостоятельной ветеринарной*

службы в областях, краях и губерниях» - ветеринарная служба региона (14 штатных единиц) с ветеринарной лечебницей, к началу 20 века столкнулась с большой проблемой – гибелью сельскохозяйственных животных и населения от различных заболеваний, в большей степени от сибирской язвы, эмфизематозного карбункула и бешенства. Создание лаборатории стало следующим этапом развития ветеринарной системы в Якутии.

В дальнейшем лаборатория, как часть ветеринарной системы Якутии, дала начало ветеринарному направлению Якутского научно – исследовательского института сельского хозяйства имени М.Г. Сафронова Федерального исследовательского центра «Якутский научный центр СО РАН» (научное направление) и Якутской республиканской ветеринарно-испытательной лаборатории Департамента ветеринарии Республики Саха (Якутия) (производственное направление, входящее в республиканскую систему ветеринарных учреждений).

Создание лаборатории сыграло большую роль в дальнейшем в подготовке кадров в области ветеринарии (Арктический государственный агротехнологический университет, Якутский сельскохозяйственный техникум), работе контролирующих и исполнительных органов власти, в том числе территориальных управлений федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, республиканской сети ветеринарных управлений.

Созданная в 1908 году лаборатория по имеющимся в настоящее время историческим материалам, стала первой академической структурой на территории Сибири и Дальнего Востока, ныне входящей в систему научных организаций Министерства науки и высшего образования РФ, а ее сотрудники в последующем внесли большой вклад в развитие прикладной ветеринарии на Камчатке, высшего образования в Омске.

#### **Формат конференции: очный, дистанционный и заочный (только публикации)**

Количество статей от авторов не регламентируется.

Участие студентов вузов, аспирантов, молодых ученых приветствуется при условии согласия научного руководителя на участие в конференции. Активные школьники могут участвовать только в соавторстве со взрослыми участниками.

Материалы конференции будут опубликованы в сборнике, а также будут размещены в электронной базе данных РИНЦ НЭБ РФ постатейно.

*Наиболее значимые материалы участников конференции будут опубликованы в рецензируемых журналах.*

Также в рамках конференции проводится образовательный курс Башкирской научно - производственной ветеринарной лаборатории «Селекция, племенное дело и болезни пчел» (стоимость курсов будет направлена участникам после предварительной заявки). Для участников конференции участие в курсе на льготных условиях.

#### **Место проведения конференции**

Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ЯНЦ СО РАН, правительственные здания.

Адрес оргкомитета: 677001, г. Якутск, ул. Бестужева-Марлинского, 23/1, Якутский НИИСХ.

Ответственный за проведение конференции: Неустроев Михаил Петрович, д.в.н., профессор. Тел.: +7(924) 461-65-95.

Официальная почта конференции: [115vetmedicine@gmail.com](mailto:115vetmedicine@gmail.com)

Телефоны для связи: +7(4112) 21-45-74.

Секретарь: Эльбядова Евдокия Игнатьевна, к.в.н., тел.: +7(914) 281-31-03.

## УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в работе конференции в срок до **1 декабря 2023 года** необходимо предоставить заявку на участие в конференции на e-mail [115vetmedicine@gmail.com](mailto:115vetmedicine@gmail.com)

Название файлов: **ФИО\_статья.doc** и **ФИО\_заявка.doc** (если нет возможности пройти регистрацию по ссылке)

**За участие в конференции и публикацию статьи плата не взимается**

*Уважаемые авторы, отправка ваших материалов для публикации в сборнике материалов конференции и заполнение регистрационной формы является вашим согласием на обработку персональных данных и публикацию с последующим размещением сборника в электронной базе данных РИНЦ НЭБ РФ*

**Информация для приезжающих:**

Иногородним участникам необходимо забронировать место в гостинице, сообщить дату и время прибытия/убытия, контактный телефон. Просим заранее позаботиться об обратных билетах. Проезд и проживание участников конференции осуществляется за счет направляющей стороны.

### **ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ** (заполняется на каждого участника)

Фамилия, имя, отчество	
Ученая степень, ученое звание	
Должность	
Полное название организации	
Адрес электронной почты	
Контактный телефон	
Название доклада, статьи	
Название направления	
Форма участия (очная, очная в режиме online, заочная)	
Соавторы	
Планируете ли участие в образовательной курсе Башкирской научно - производственной ветеринарной лаборатории	Да/нет

Регистрация участников строго по ссылке <https://clck.ru/35qpMn>

### **Требования к оформлению статей**

Статья включает следующее:

1. Индекс УДК (универсальный десятичный классификатор) – на первой странице в левом верхнем углу. Пропуск 1 пустой строки.
2. Заголовок. Название статьи должно быть кратким (не более 10 слов). Заголовок набирают полужирными прописными буквами, размер шрифта 14, выравнивание по центру, межстрочный интервал одинарный.
3. Инициалы и фамилии всех авторов через запятую размером шрифта 12 полужирным начертанием, выравнивание по центру, межстрочный интервал одинарный.
4. Ученая степень, должность, полное название учреждения (место работы), город, страна, e-mail, выравнивание по центру, межстрочный интервал одинарный, размер шрифта 12.
5. Пропуск 1 пустой строки. Аннотация (не более 800 печатных знаков) набирают курсивом, размер шрифта 12, отступ 1,25.
6. Ключевые слова (не более 5) набирают курсивом, размер шрифта 12, отступ 1,25. После написания ключевых слов – пропуск 1 пустой строки.
7. Текст статьи должен быть формата А4 (210×297 мм), набран стандартным шрифтом Times New Roman, размер 12, межстрочный интервал одинарный, отступ 1,25, поля – 2 см.

Текст набирать без принудительных переносов, слова внутри абзаца разделять только одним пробелом, не использовать пробелы для выравнивания, без разрывов страниц и разделов, выравнивание по ширине. Математические уравнения и химические формулы должны набираться в редакторе формул Equation (MathType) или в MS Word одним объектом. Химические формулы набираются 9 кеглем, математические – 10. Формулы и уравнения печатаются с новой строки и нумеруются в круглых скобках в конце строки. Объем статьи – до 5 страниц.

8. Рисунки должны быть представлены в формате \*.jpg или \*.bmp, с ссылками в тексте статьи. Подрисуночная подпись должна состоять из номера и названия (Рис. 1. ...). Графики, диаграммы и т.п. рекомендуется выполнять в программах MS Excel или MS Graph. Таблицы должны иметь заголовки и порядковые номера (Табл. 1), и ссылки в тексте. Подписи к рисункам (полужирный шрифт курсивного начертания 10 кегль) выравнивают по центру страницы, в конце подписи точка не ставится.

9. Список литературы. Источники приводятся в порядке цитирования в тексте. Отступ 1,25. 10. Через 1,5 межстрочный интервал от списка литературы необходимо указать на английском языке следующую информацию: заглавие статьи, инициалы и фамилии авторов, полное название учреждения (место работы, учебы), город, страна, e-mail; аннотация; ключевые слова.

#### Пример оформления

УДК 665.6/ 665.687

### ЭПИЗОТОЛОГИЯ ЛЕПТОСПИРОЗА ДИКИХ ЖИВОТНЫХ

А.В. Иванов

Ученая степень, должность

Наименование места работы

Город, страна, e-mail

**Аннотация.** Аннотация.

**Ключевые слова:** Ключевые слова.

Текст статьи

#### Список литературы

1. Сорокин П.С. Разработка иммунобиологических препаратов // Ветеринария. – 2004. - №6. – С. 17-22
2. Зиновьев В.В. Ринопневмония лошадей [Электронный ресурс]. – <http://magnu.ru/index.php>.