|  |  |
| --- | --- |
|  ЛОГО Иркутского ГАУэмблема МСХ для irkobl малая | **МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****Департамент научно-технологической политики и образования****ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.А. ЕЖЕВСКОГО *(РОССИЯ)*****МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ*****(РОССИЯ)*** |

**Информационное письмо**

**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Приглашаем Вас принять участие в Международной научно-практической конференции «**Достижения и перспективы развития ветеринарной медицины**» посвященной 25-летию кафедры специальных ветеринарных дисциплин факультета биотехнологии и ветеринарной медицины Иркутского ГАУ, которая состоится 23-24 октября 2025 года.

**НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ**

* Ветеринарное акушерство, гинекология, андрология и клеточные репродуктивные технологии;
* Морфология, физиология, патология и онкология животных;
* Внутренние незаразные болезни, клиническая диагностика животных и фармакология;
* Ветеринарная хирургия и анестезиология животных;
* Инфекционная, инвазионная патология и ветеринарно-санитарная экспертиза;
* Кормление, разведение животных;
* Технология производства и переработки продукции сельского хозяйства.

**УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ**

Для участия в Международной научно-практической конференции, необходимо в срок **до 21 сентября 2025 г.** включительно выслать в формате Microsoft Word следующие материалы на электронную почту e-mail: **ivsi@list.ru****:**

1. Текст статьи объемом от 5 до 8 страниц, оформленный в соответствии с требованиями и образцом, представленным далее;

2. Авторское заявление участника конференции, оформленное по образцу.

Материалы нужно выслать в виде отдельных прикрепленных к письму файлов с указанием фамилии автора и первых трех слов названия статьи:

**ИВАНОВ А.В. Авторское заявление.** doc

**ИВАНОВ А.В. Использование современных технологий.** doc.

Материалы, поступившие позднее указанного срока, **НЕ ПРИНИМАЮТСЯ.**

Статьи должны содержать научные результаты (теоретические, практические разработки, готовые для использования и являющиеся актуальными), либо представлять научно-познавательный интерес, соответствовать основным направлениям конференции.

Текст статьи должен быть тщательно вычитан автором, который несет ответственность за научно-теоретический уровень публикуемого материала. Оргкомитет оставляет за собой право не включать в сборник статьи, не соответствующие направлениям работы конференции и оформленные не по правилам.

Оригинальность текста должна составлять не менее 80% с учетом цитирования и самоцитирования. Все статьи, представленные в оргкомитет конференции, проходят рецензирование и проверку в системе «Антиплагиат». При наличии в статье заимствований 20% и более – рукопись к публикации не принимается.

Всем участникам конференции выдается сертификат, подтверждающий участие в конференции.

Ответственный за прием материалов, размещение программы конференции и сборника: Силкин Иван Иванович, профессор кафедры специальных ветеринарных дисциплин, доктор биол. наук, доцент, тел.: +7-964-810-94-73, e-mail: **ivsi@list.ru**

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

**Дмитриев Николай Николаевич** – ректор Иркутского ГАУ, Россия;

**Зайцев Александр Михайлович**  – проректор по научной работе Иркутского ГАУ;

**Ильина Ольга Петровна** - декан факультета биотехнологии и ветеринарной медицины Иркутского ГАУ;

**Тарасевич Вячеслав Николаевич** **–** заведующий кафедрой специальных ветеринарных дисциплин Иркутского ГАУ;

**Мельцов Иван Владимирович** – зам. декана по НР факультета биотехнологии и ветеринарной медицины Иркутского ГАУ;

**Силкин Иван Иванович** – профессор кафедры специальных ветеринарных дисциплин Иркутского ГАУ.

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ**

В статье следует выделить следующие блоки: введение, цель, задачи, материалы и методы, результаты исследований, выводы, библиографический список.

При наборе статьи следует учитывать следующее: объем статьи – 4-6 с.; поля: справа, слева, сверху и снизу – по 20 мм; абзацный отступ – 12,5 мм; межстрочный интервал – одинарный; шрифт – Times New Roman; формулы должны быть набраны с помощью редактора формул MS Equation; таблицы и рисунки последовательно пронумерованы; иллюстрации оформляются размерами не менее 60×60 мм и не более 120×180 мм.

**СТРУКТУРА СТАТЬИ**

* + 1. УДК размещается в левом верхнем углу: полужирный шрифт, размер - 12 пт.
		2. Название статьи (ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ), полужирный шрифт, 14 кегль, межстрочный интервал - 1,0.
		3. Фамилия И.О. автора (авторов), полужирный шрифт, 12 кегль.
		4. Название организации, *город, страна (курсив)*, 12 кегль, межстрочный интервал - 1.0.
		5. Аннотация статьи должна отражать основные положения работы и содержать от **600до 800 знаков** (шрифт – Times New Roman, размер - 12 пт, интервал- 1,0).
		6. После аннотации располагаются ключевые слова (шрифт – Times New Roman, курсив, размер - 12 пт.) – 5-10 слов.
		7. Далее: пункты 2, 3, 4, 5, 6 дублируются на английском языке.
		8. Нумерация страниц обязательна.
		9. Основной текст статьи - шрифт Times New Roman, размер - 14 пт., межстрочный интервал - 1,0 пт.
		10. Иллюстрации к статье (при наличии) предоставляются в электронном виде, включенные в текст, в стандартных графических форматах с обязательным подрисуночным названием.
		11. Таблицы набираются в редакторе WORD – 12 кегль, название таблицы полужирным шрифтом.
		12. Формулы и специальные символы набираются с использованием пункта меню Символ и редактора формул MS Equation 5.0.
		13. В конце статьи после пробела размещается список литературы по алфавиту (не менее 10 источников), оформленный в соответствии с ГОСТ 7.1-2003, 12 кегль, межстрочный интервал -1,0.
		14. Ссылки на литературу приводятся в тексте в квадратных скобках.
		15. Благодарность(и) или указание(я) на какие средства выполнены исследования приводятся в конце основного текста после выводов (шрифт Times New Roman, размер – 12 пт.).
		16. Оформление графиков и таблиц согласно стандарту (ГОСТ 7.1-2003).
		17. Сведения об авторе (ах): фамилия, имя, отчество (полностью), ученая степень, ученое звание, должность, место работы (место учебы или соискательство), контактные телефоны, e-mail, почтовый̆ индекс и адрес учреждения.

**Авторское заявление**

Прошу рассмотреть и опубликовать статью в Международной научно-практической конференции «**Достижения и перспективы развития ветеринарной медицины**» посвященной 25-летию кафедры специальных ветеринарных медицин факультета биотехнологии и ветеринарной медицины Иркутского ГАУ 23-24 июня 2025

Фамилия

Имя

Отчество

Организация (полностью)

Должность

Ученая степень, ученое звание

Телефон/факс (с кодом города)

E-mail

Почтовый адрес (с индексом)

Направление

Название доклада (статьи)

Форма участия в конференции (очное, заочное)

Необходимость в гостинице (да/нет, сроки проживания)

***Пример оформления статьи:***

**УДК 619:616.98:578.834.1**

**НОЗОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ ИНВАЗИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**А.С. Батомункуев**

Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского, *г. Иркутск, Россия*

Для ветеринарных служб субъектов Российской Федерации инвазионные болезни животных являются проблемой, ввиду отрицательного влияния на здоровье животных, что в итоге приводит к снижению продуктивности и качества сельскохозяйственной продукции. В статье представлен нозологический профиль инвазионных болезней крупного рогатого скота на территории Иркутской области. Данными для исследований служили отчетные формы Службы ветеринарии Иркутской области за 2006 по 2017 гг. На основании мониторинговых исследований установлено, что из 61961 исследованных проб, положительными оказались 24299 проб на инвазионные болезни класса нематодозов – диктиокаулез, … **(600-800 знаков).**

Ключевые слова: крупный рогатый скот, инвазионные болезни, лабораторная диагностика, экстенсивность инвазии.

**NOSOLOGICAL PROFILE OF INVASIVE DISEASESOF CATTLE IN THE IRKUTSK REGION**

**Batomunkuev A.S.**

Irkutsk State Agrarian University named after A.A. Ezhevsky, *Irkutsk, Russia*

For veterinary services of the constituent entities of the Russian Federation, invasive animal diseases are a problem, due to the negative impact on animal health, which ultimately leads to a decrease in the productivity and quality of agricultural products. The article presents the nosological profile of invasive diseases of cattle in the territory of the Irkutsk region. The data for the studies were the reporting forms of the Veterinary Service of the Irkutsk Region for 2006 to2017. On the basis of monitoring studies, it was found that out of 61961 samples studied, 24299 samples for invasive diseases of the class of nematodes – dictiocaulosis, strongylotosis, nematodirosis, neoascariosis, strongyloidosis, trichocephalosis were positive; trematodozov – fasciolosis …**(600-800 знаков).**

*Key words*: cattle, invasive diseases, laboratory diagnostics, extensiveness of invasion

Текст, текст, текст …..

**Таблица – Среднемноголетние показатели экстенсивности инвазии при инвазионных болезнях крупного рогатого скота в разрезе районов Иркутской области в период с 2006 по 2017 года, 0/00**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Районы | Дикроцелиоз | Диктикаулез | Мониезиоз | Нематодироз | Неоаскаридоз | Парамфистоматоз | Стронгилоидоз | Стронгилятоз | Трихоцефалез | Фасциолез | Эймериоз |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Ангарский | - | - | 0,9 | - | - | - | - | 5,7 | - | 0,7 | 0,8 |
| 2 | Балаганский | - | - | - | - | - | - | - | 0,6 | - | - | - |

Текст, текст, текст

………………………

Рисунок 1 – **Структура инвазионных болезней крупного рогатого скота в период с 2006 по 2017 года на территории Иркутской области, %**

Текст, текст, текст

**Примеры оформления литературных источников**

**Книги**

Абуладзе К.И. Паразитология и инвазионные болезни животных / К.И. Абуладзе. – М.: Колос, 1975. – 472 с.

**Статьи в научных журналах**

Лозовская Е.А. Морфологическая характеристика злокачественных опухолей молочной железы у собак, содержащихся в условиях города Иркутска / Е.А. Лозовская, И.И. Силкин // Вестник ИрГСХА. – 2012. – Вып. 53. – С. 84-88.

**Статьи в научных сборниках**

Силкин И.И. Диагностика и системные нарушения при гипотиреозе у собак, содержащихся в условиях города Иркутска / И.И. Силкин *//* В сб.: Актуальные проблемы и методические подходы к диагностике, лечению и профилактике болезней животных. Мат. международ. научно-практич. конф. – Персиановский: Донской ГАУ, 2020. – С. 83-88.

**Авторефераты диссертационных работ**

Силкин И.И. Возрастные и сезонные структурно-функциональные перестройки некоторых половых, эндокринных и мускусных препуциальных желез самцов ондатры: автореф. дис. ... д-ра. биол. наук. / И.И. Силкин. – Благовещенск, 2013. – 54 с.

**Патенты**

Нанокомпозит серебра на основе конъюгата арабиногалактана и флавоноидов, обладающих антимикробным и противоопухолевым действием, и способ его получения / Н.Н. Погодаева, С.В. Кузнецов, Е.А. Смирнова, О.Г. Карнаухова, И.И. Силкин, Е.А. Лозовская, Б.Г. Сухов, В.И. Злобин, Б.А. Трофимов // Патент РФ на изобретение № 2611999, зарегистрирован в Государственном реестре изобретений РФ 01.03.2017, заявка № 2015132795 от 05.08.2015.