

ПРОГРАММА

международной научно-практической конференции

**«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ В ВЕТЕРИНАРИИ И
БИОТЕХНОЛОГИИ»,**

**посвященной 80-летию Иркутской государственной
сельскохозяйственной академии и 10-летию первого выпуска
ветеринарных врачей**

10-11 декабря 2014 года

Министерство сельского хозяйства РФ
Департамент научно-технологической политики и образования
Иркутская государственная сельскохозяйственная академия

ПРОГРАММА

международной научно-практической конференции

«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ

ИССЛЕДОВАНИЯ В ВЕТЕРИНАРИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ»,

посвященной 80-летию Иркутской государственной сельскохозяйственной академии и 10-летию первого выпуска ветеринарных врачей

10 декабря 2014 года

г. Иркутск

Место проведения	ФГБОУ ВПО ИРГСХА, факультет биотехнологии и ветеринарной медицины Ул. Тимирязева, 59, актовЫй зал (3 этаж)
Дата проведения	10 декабря 2014 г.
Ответственные за проведение	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Иркутская государственная сельскохозяйственная академия» факультет биотехнологии и ветеринарной медицины
Состав участников	Руководители предприятий АПК, преподаватели, ученые и специалисты ВУЗов России, Кореи, Армении, Казахстана, Украины, Монголии
9.12.2014 г.	Заезд участников
<u>10.12.2014 г.</u>	
8.30-9.00	Регистрация участников
9.00-9.30	Открытие конференции
9.30-11.00	Пленарное заседание
11.00-11.30	Кофе-брейк
11.30-12.45	Пленарное заседание
12.45-13.30	Обед
13.30-17.00	Работа секций
17.00-18.00	Круглый стол
11.12.2014 г.	Экскурсия в Листвянку Отъезд участников

Регламент работы конференции

Доклады на пленарном заседании	до 15 мин
Доклады на секциях	до 7 мин

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Такаландзе Г.О., ректор ИрГСХА

Иваньо Я.М., проректор по учебной работе ИрГСХА

Ильина О.П., декан факультета биотехнологии и ветеринарной медицины ИрГСХА

Никулина Н.А., руководитель редакции научно-практических журналов ИрГСХА

Швецова С.В., начальник отдела международных связей ИрГСХА

Балыбердин Б.Н., руководитель службы ветеринарии Иркутской области

Карлова Е.А., начальник Иркутской городской станции по борьбе с болезнями животных

Бабушкина И.В., заместитель декана по науке БВМ ИрГСХА

Рядинская Н.И., профессор кафедры анатомии, физиологии и микробиологии ИрГСХА

Силкин И.И., заведующий кафедрой специальных ветеринарных дисциплин ИрГСХА

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

10 декабря 2014 г.

9.00, актовый зал (ул. Тимирязева, 59, 3 этаж) ИРГСХА

9.00–9.30 – ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Такаландзе Геннадий Орденович, ректор ИРГСХА

9.30–9.45 – ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Балыбердин Борис Николаевич, руководитель службы ветеринарии Иркутской области

9.45–10.00 – ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Самарский Борис Петрович, руководитель Управления Россельхознадзора по Иркутской области и Республики Бурятия

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

10.00-10.15	Ильина Ольга Петровна – доктор ветеринарных наук, профессор, декан факультета биотехнологии и ветеринарной медицины Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, <i>Иркутск, Россия</i> СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ФАКУЛЬТЕТА БИОТЕХНОЛОГИИ И ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ
10.15-10.30.	Лазарев Николай Александрович – заместитель руководителя службы ветеринарии Иркутской области ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
10.30-10.45	Арынова Райхан Ахметовна – доктор биологических наук, профессор кафедры физической культуры и биологии. Казахский гуманитарно-юридический инновационный университет, <i>г. Семей, Казахстан</i> ВЛИЯНИЕ КАРНИТИНА, ШАФРАНА НА ОБЩИЙ ВЕС И ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОЛИКОВ
10.45-11.00	Лим Ч.В. – доктор ветеринарных наук Чонбукский национальный университет, <i>г. Чонджу, Корея</i>

	ВОССТАНОВЛЕНИЕ НАХОДЯЩИХСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ В КОРЕЕ
11.30-11.45	Зеленевский Николай Вячеславович – доктор ветеринарных наук, профессор кафедры анатомии животных факультета ветеринарной медицины Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины, <i>г. Санкт-Петербург, Россия</i> СТРОЕНИЕ И ВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ СЕРДЦА, ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ И ШЕИ РЫСИ ЕВРАЗИЙСКОЙ
11.45-12.00	Рядинская Нина Ильинична – доктор биологических наук, профессор кафедры анатомии, физиологии и микробиологии Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, <i>Иркутск, Россия</i> СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОБУЧЕНИЯ ВETERИНАРНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ В ИРГСХА ЧЕРЕЗ РАБОТУ АНАТОМИЧЕСКОГО КРУЖКА
12.00-12.15	Сиразиев Ромазан Закарьянович – доктор биологических наук, заместитель директора по научной работе ФБНУ НИИ ветеринарии Восточной Сибири, <i>Чита, Россия</i> СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ЗАДАЧИ РАЗВИТИЯ ОВЦЕВОДСТВА В ЗАБАЙКАЛЬСКОМ КРАЕ
12.15-12.30	Власов Борис Яковлевич – доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник кафедры анатомии, физиологии и микробиологии факультета биотехнологии и ветеринарной медицины. Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, <i>Иркутск, Россия</i> МЕЖОТРАСЛЕВАЯ КООРДИНАЦИЯ НАУЧНЫХ ШКОЛ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИССЛЕДОВАНИЙ
12.30-12.45	Карпова Екатерина Александровна – кандидат ветеринарных наук, ассистент кафедры анатомии, физиологии и микробиологии Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, <i>Иркутск, Россия</i> БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ НОВОГО НАНОКОМПОЗИТНОГО ПРЕПАРАТА СЕЛЕНА ПРИ ПАТОЛОГИИ ПЕЧЕНИ КРЫС

СЕКЦИЯ № 1

Анатомия, гистология, эмбриология, физиология, микробиология, терапия и клиническая диагностика животных

Актовый зал (3 этаж, ул. Тимирязева, 59)

Начало заседания

10 декабря 13.30 час

Председатель д.б.н., профессор **Рядинская Н.И.**
Секретарь **Сайванова С.А.**

1	АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ САЛЬМОНЕЛЛ И ПАТОГЕННЫХ ЭШЕРИХИЙ, ВЫДЕЛЕННЫХ ОТ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ Аблов А.М.¹; д.б.н., профессор Анганова Е.В.^{2,4}; к.в.н., доцент Батомункуев А.С.³; к.б.н. Духанина А.В.⁴ ¹ Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория, г. Иркутск, Россия ² Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования, г. Иркутск, Россия ³ Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия ⁴ Научный центр ПЗСРЧ СО РАМН, г. Иркутск, Россия
2	АДАПТОГЕНЕЗ ЯГНЯТ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ МЯСНОЙ ПОРОДЫ ОСЕННЕГО И ВЕСЕННЕГО СЕЗОНА РОЖДЕНИЯ д.б.н, профессор Афанасьева А.И.¹; к.б.н. Буц Н.Ю.¹; д.с.-х.н. Катаманов С.Г.² ¹ Алтайский государственный аграрный университет, г. Барнаул, Россия ² Администрация Родинского района Алтайского края, с. Родино, Россия
3	МОРФОБИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ У СОБАК ПРИ ПИОМЕТРЕ к.в.н., доцент Балтухаева Т.А. ; к.в.н., доцент Мельцов И.В. ; аспирант Хажинова А.В. Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия
4	ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У СОБАКИ И ОВЦЫ В СРАВНЕНИИ аспирант Горбачева Е.А. Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия
5	ЭТИОПАТОГЕНЕЗ, СИМПТОМЫ И ЛЕЧЕНИЕ ОСТРОГО РАСШИРЕНИЯ ЖЕЛУДКА МОНГОЛЬСКОЙ ЛОШАДИ к.в.н. Даваадорж Л. Институт ветеринарной медицины, Монгольский государственный сельскохозяйственный университет, г. Улан-Батор, Монголия
6	АНАТОМИЯ И БИОПОТЕНЦИАЛЫ ТОЛСТОГО ОТДЕЛА КИШЕЧНИКА ЛОШАДИ Дамбаев М.Д. ; к.в.н. Тарнуев А.С.

	Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова, г. Улан-Удэ, Россия
7	<p>АНАТОМО-ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ САМЦОВ ШИНШИЛЛЫ</p> <p>к.в.н. Дашко Д.В.¹; д.б.н., профессор Силкин И.И.¹; к.в.н., доцент Цыбикожапов А.Д.²</p> <p>¹Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия</p> <p>²Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова, г. Улан-Удэ, Россия</p>
8	<p>ЭКСТРАОРГАНЫЕ АРТЕРИИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У БАЙКАЛЬСКОЙ НЕРПЫ</p> <p>Демиденко О.К.¹; д.б.н., профессор Рядинская Н.И.¹; д.б.н., профессор Ильина О.П.¹; д.в.н., профессор Евдокимов П.И.²</p> <p>¹Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия</p> <p>²Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова, г. Улан-Удэ, Россия</p>
9	<p>ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА "ЦЕОВИТ-БИО" НА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОЧИ СТАНДАРТНЫХ ТЕМНО-КОРИЧНЕВЫХ НОРОК ПРИ МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ</p> <p>аспирант Жимбуева А.С.</p> <p>Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова, г. Улан-Удэ, Россия</p>
10	<p>ВИДОВОЙ СОСТАВ ГАМАЗОВЫХ КЛЕЩЕЙ СЕМЕЙСТВА HAEMOGAMASIDAE OUDEMANS, 1926 МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ В РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ аспирант Замалдинова М.С.; аспирант Никулин А.А.; студент Павлова Н.С.; д.б.н., профессор Никулина Н.А.</p> <p>Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия</p>
11	<p>РУБЦОВЫЕ И СЫЧУЖНЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ ОВЕЦ ТИПА КОРРИДЕЛЬ В ВОЗРАСТНОМ АСПЕКТЕ</p> <p>д.в.н., доцент Кобелян С.Х.</p> <p>Национальный аграрный университет Армении, г. Ереван, Армения</p>
12	<p>ГЕЛЬМИНТНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ. КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ</p> <p>к.м.н., доцент Лемешевская М.В.</p> <p>Иркутский государственный медицинский университет, г. Иркутск, Россия</p>
13	<p>ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ НАНОКОМПОЗИТА СЕЛЕНА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ аспирант Лозовская Е.А.¹; д.б.н., профессор Силкин И.И.¹; к.х.н. Сухов Б.Г.²</p> <p>¹Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия</p> <p>²Иркутский институт химии имени А.Е. Фаворского СО РАН, г. Иркутск, Россия</p>
14	<p>МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ НОРКИ аспирант Маслова К.С.; д.б.н., профессор Силкин И.И.</p> <p>Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия</p>
15	<p>БИОМОРФОЛОГИЯ СКЕЛЕТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОЛЕННОГО СУСТАВА НЕКОТОРЫХ ПОГАНКО- И ГАГАРООБРАЗНЫХ</p>

	<p>д.в.н., профессор Мельник О.П.; аспирант Никитов В.П. Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины, г. Киев, Украина</p>
16	<p>СИСТЕМАТИЗАЦИЯ МЕТОДОВ ТЕСТИРОВАНИЯ ИММУНОГЕННОЙ АКТИВНОСТИ АНТИРАБИЧЕСКИХ ВАКЦИН д.в.н., профессор Недосеков В.В.¹; Никитова А.П.²; к.в.н. Полупан И.Н.²</p> <p>¹Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины, г. Киев, Украина ²Институт ветеринарной медицины УААН, г. Киев, Украина</p>
17	<p>ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АСЦИТНОЙ КАРЦИНОМЫ ЭРЛИХА ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ОНКОПАТОЛОГИЙ У ЖИВОТНЫХ аспирант Никитина А.А.; д.б.н., профессор Силкин И.И. Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия</p>
18	<p>БИОЛОГИЧЕСКИЙ РИТМ АКТИВНОСТИ СЕВЕРНОЙ ПИЩУХИ (<i>Ochotona hyperborea</i> Pall., 1881) В НОЯБРЕ (ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИРКУТСКИЙ РАЙОН) аспирант Никулин А.А.; студент Пешкова М.С.; студент Зайцева Д.С.; аспирант Замалдинова М.С. Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия</p>
19	<p>АНАЛИЗ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ У КОШЕК В г. ИРКУТСКЕ аспирант Сахаровский А.В.; д.в.н., профессор Лудыпов Ц. Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия</p>
20	<p>К ВОПРОСУ ГИСТОХИМИИ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ РОЛИ УГЛЕВОДНЫХ СОЕДИНЕНИЙ д.б.н., профессор Сиразиев Р.З.; к.б.н. Гармаев Б.Ц. Научно-исследовательский институт ветеринарии Восточной Сибири, г. Чита, Россия</p>
21	<p>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДЛИННЕЙШЕЙ МЫШЦЫ СПИНЫ У ОВЕЦ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ МЯСНОЙ ПОРОДЫ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ аспирант Созинова И.В.; д.в.н., профессор Малофеев Ю.М. Алтайский государственный аграрный университет, г. Барнаул, Россия</p>
22	<p>ИЗУЧЕНИЕ ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ СОЕДИНЕНИЙ БЕЛКОВОЙ ПРИРОДЫ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ аспирант Сунагатов Ф.Ф.; д.в.н., профессор Асрутдинова Р.А.; аспирант Камалиев А.Р. Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, г. Казань, Россия</p>
23	<p>ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИИ НАРУЖНЫХ МЕЖРЕБЕРНЫХ МЫШЦ У БАЙКАЛЬСКОЙ НЕРПЫ к.в.н. В.Н. Тарасевич¹; д.б.н., профессор Н.И. Рядинская¹; д.в.н., профессор П.И. Евдокимов²</p> <p>¹Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия ²Бурятская государственная сельскохозяйственная академия, г. Улан-Удэ, Россия</p>

24	<p>МОРФОЛОГИЯ И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ПРОСТАТЕ ХРЯКОВ И БАРАНОВ к.в.н., доцент Цыдыпов Р.Ц.; аспирант Наранхуу Ууганбаяр Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р.Филиппова, г.Улан-Удэ, Россия</p>
25	<p>ВИДОВЫЕ АСПЕКТЫ РОСТА МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ БЕЛОГО АМУРА (СТЕНОРНАРЫНГОДОН IDELLA VAL.) И БЕЛОГО ТОЛСТОЛОБИКА В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ Шило Е.И. Белгородская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Я.Горина, г. Белгород, Россия</p>

СЕКЦИЯ № 2

Кормление и разведение животных, технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, ветеринарно-санитарная экспертиза

Ауд. №15 (1 этаж, ул. Тимирязева, 59)

Начало заседания
10 декабря 13.30 час

Председатель **Силкин И.И.**
Секретарь **Костромина Е.О.**

1	ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ НЕКОТОРЫХ ЯДОВИТЫХ РАСТЕНИЙ ВКО НА ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ, ПЕЧЕНЬ И СЛИЗИСТУЮ ОБОЛОЧКУ ЖЕЛУДКА КРОЛИКОВ д.б.н., профессор Арынова Р.А. ; Кырыкпаева Ш.Т. ; Букабаева Ж.Т. ; Абылкасымов Ж. Казахский гуманитарно-юридический инновационный университет, г. <i>Семей, Казахстан</i>
2	ВЛИЯНИЕ ОДОМАШНИВАНИЯ НА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЖИВОТНЫХ д.б.н., профессор Арынова Р.А. ; Байгапанова Р.Ж. ; Абылкасымов Ж. Казахский гуманитарно-юридический инновационный университет, г. <i>Семей, Казахстан</i>
3	ОЦЕНКА РОСТА МЯСНОГО МОЛОДНЯКА В РЯДЕ ХОЗЯЙСТВ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ к.с.-х.н., доцент Гордеева А.К. ; д.б.н., профессор Карелина Л.Н. Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. <i>Иркутск, Россия</i>
4	SOME RESULTS FATTENING OF NATIVE MONGOLIAN AND CROSSBRED LAMBS к.с.-х.н. Vyambasaikhan Danzanosor Research Institute of Animal Husbandry, <i>Ulaanbaatar, Mongolia</i>
5	РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕТРАДИЦИОННОГО ИСТОЧНИКА ПНЖК д.б.н., профессор Жамсаранова С.Д. ; аспирант Сынгеева Э.В. ; д.б.н., доцент Ламажапова Г.П. Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления, г. <i>Улан-Удэ, Россия</i>
6	ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСТЕРЬЕРНЫХ И РАБОЧИХ КАЧЕСТВ СОБАК ПОРОДА АМЕРИКАНСКИЙ СТАФФОРДШИРСКИЙ ТЕРЬЕР к.с.-х.н., доцент Ивонина О.Ю. ; аспирант Маркелова И.Н. Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. <i>Иркутск, Россия</i>

7	<p>ВЛИЯНИЕ ПОЛИСАХАРИДА "ГЕМИВ" НА БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ КРОВИ КРОЛИКОВ аспирант А.Р. Камалиев¹; д.в.н., профессор Асрутдинова Р.А. ¹; Р. М. Ахмадеев² ¹Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана, г. Казань, Россия ²Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности, г. Казань, Россия</p>
8	<p>МИНЕРАЛЬНЫЕ БРИКЕТЫ – КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ д.б.н., профессор Карелина Л.Н.; аспирант Савельева М.И. Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия</p>
9	<p>ПРИМЕНЕНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ "ФЕЛУЦЕН" В КОРМЛЕНИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ Клещенков М.В., к.с.-х.н. Дзюбин Н.И.; Малюгина И.Н. ИП "Малюгина И.Н."</p>
10	<p>ТЕХНОЛОГИИ СИНТЕЗА НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ ЙОДБИОПОЛИМЕРОВ д.б.н., профессор Козлов В.Н.; к.т.н., доцент Пономарев Е.Е.; к.б.н., доцент Пономарева Л.Ф. Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского, г. Мелеуз, Россия</p>
11	<p>БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ к.с.-х.н., доцент Козуб Ю.А. Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия</p>
12	<p>РАЗРАБОТКА ЛИПОСОМАЛЬНОЙ ФОРМЫ ПНЖК НА ОСНОВЕ ЖИРА БАЙКАЛЬСКОЙ НЕРПЫ д.б.н., доцент Ламажапова Г.П.; аспирант Бурнашева Е.В.; д.б.н., профессор Жамсаранова С.Д. Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления, г. Улан-Удэ, Россия</p>
13	<p>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТИНА КРОВИ ПРИ НЕДОСТАТКЕ МЕДИ У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА д.в.н., доцент Мантатова Н.В.; аспирант Чулуунбат О. Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р.Филиппова, г. Улан-Удэ, Россия</p>
14	<p>ПОВЕДЕНИЕ, УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ И КОРМЛЕНИЯ ЯКОВ к.в.н. Сампилова Б.Б.; к.в.н. Тарнуев А.С. Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова, г. Улан-Удэ, Россия</p>
15	<p>ЭНДОГЕННАЯ ИНТОКСИКАЦИЯ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ ПРИ ДОБАВКЕ В КОРМ "ФУНГИСТАТА – ГПК" Токарева В.Ф.; к.с.-х.н., профессор Носырева Ю.Н.; д.м.н., профессор Власов Б.Я. Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия</p>
16	<p>МОНИТОРИНГ ПОСТУПЛЕНИЯ ФРУКТОВ, РЕАЛИЗУЕМЫХ В РОЗНИЧНОЙ СЕТИ Г. ИРКУТСКА В ОСЕННИЙ ПЕРИОД аспирант Хажинова А.В.; к.в.н., доцент Очирова Л.А. Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск,</p>

	<i>Россия</i>
17	<p>ФАГОЦИТАРНАЯ АКТИВНОСТЬ НЕЙТРОФИЛОВ КРОВИ ЯЧИХ И МЕСТНЫХ КОРОВ ВОСТОЧНЫХ САЯН (БУРЯТИЯ) к.б.н. Цыбикова Р.Н.¹; Санжеева Д.Н.²; к.в.н. Тарнуев А.С.³; к.в.н. Сампилова Б.Б.³ ¹Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова, г. Улан-Удэ, Россия ²Республиканская клиническая больница им.Н.А.Семашко, г. Улан-Удэ, Россия ³БУ ветеринарии "БРСББЖ", г. Улан-Удэ, Россия</p>
18	<p>СОДЕРЖАНИЕ СЫВОРОТОЧНЫХ БЕЛКОВ У ЯЧИХ И МЕСТНЫХ КОРОВ ВОСТОЧНЫХ САЯН (БУРЯТИЯ) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВОЗРАСТА И СЕЗОНОВ ГОДА к.б.н. Цыбикова Р.Н.; к.в.н. Тарнуев А.С.; к.в.н. Сампилова Б.Б. Бурятская государственная сельскохозяйственная академия, г. Улан-Удэ, Россия</p>
19	<p>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФОНОВЫХ КЛИНИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИ ПОДГОТОВКЕ НЕТЕЛЕЙ К ТРАНСПОРТИРОВКЕ д.б.н., профессор Чхенкели В.А.^{1,2}; д.в.н., профессор Кухаренко Н.С.³; к.б.н., доцент Фёдорова А.О.³; аспирант Анисимова А.В.^{1,2}; аспирант Романова Е.Д.¹ ¹Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия ²Институт экспериментальной ветеринарии, г. Иркутск, Россия ³Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск, Россия</p>
20	<p>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕПАРАТА ТРАМЕТИН У МОЛОДНЯКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ СТРЕССА Чхенкели В.А.^{1,3}; Романова Е.Д.¹; Анисимова А.В.^{1,3}; Власов Б.Я.^{1,2} ¹Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия ²Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека РАМН, г. Иркутск, Россия ³Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока Россельхозакадемии, г. Иркутск, Россия</p>

Организационный комитет выражает благодарность
за организацию и проведение международной научно-практической
конференции, посвященной 80-летию
Иркутской государственной сельскохозяйственной
академии и 10-летию первого выпуска ветеринарных врачей
“Фундаментальные и прикладные исследования
в ветеринарии и биотехнологии”

СХПК “Усольский свинокомплекс” в лице генерального директора
И.А. Сумарокова

СПК “Окинский” в лице генерального директора В.Т. Волошина

ЗАО “Большереченское” в лице генерального директора В.Р. Винтер

СХ ОАО “Белореченское” в лице генерального директора Г.С. Франтенко

ЗАО “Агрозооветсервис” в лице генерального директора
Н.Ш. Секретарева

Индивидуального предпринимателя Малюгину Л.Н. (кормовые добавки)