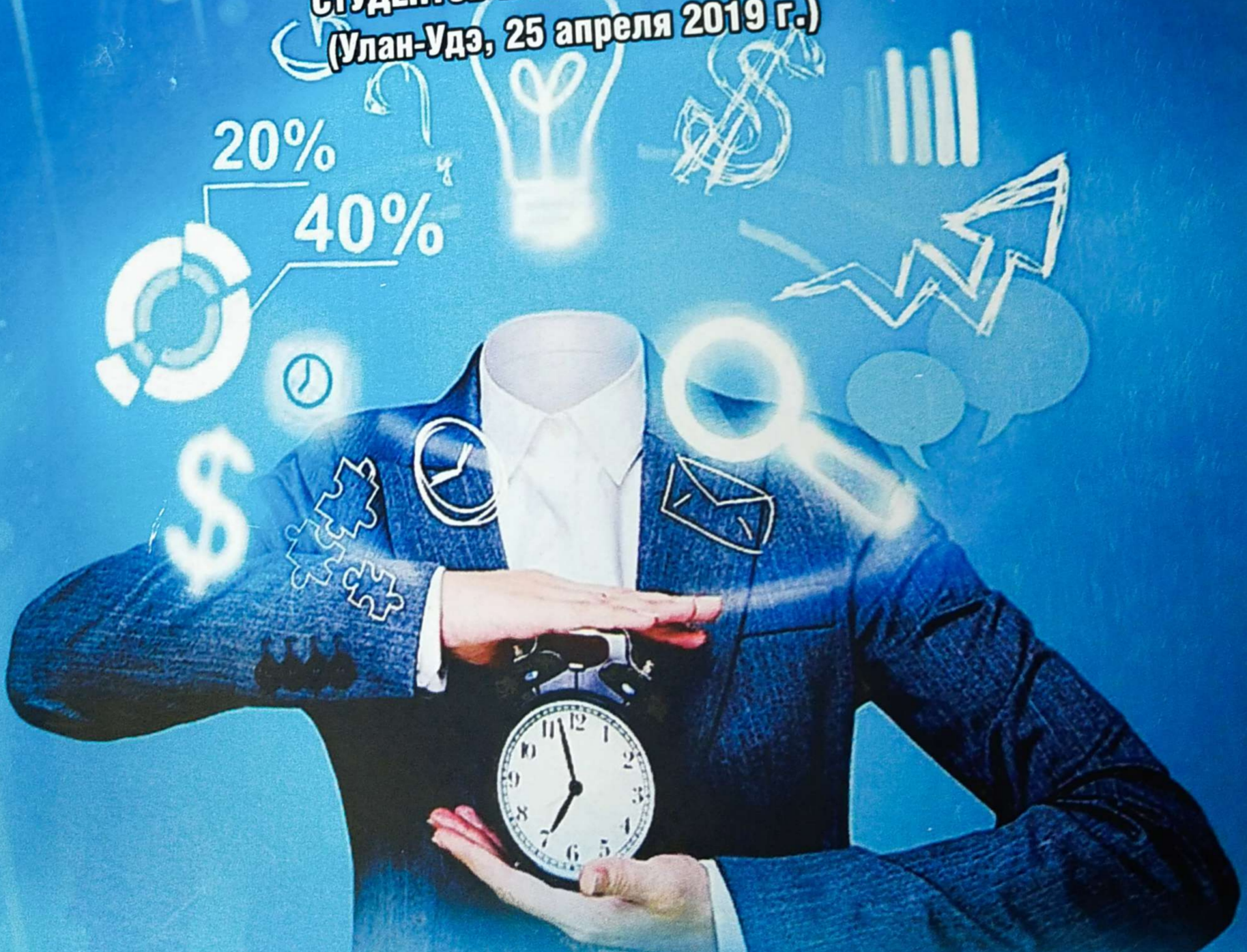


Министерство образования и науки Республики Бурятия
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Бурятский аграрный колледж им. М.Н. Ербанова»

«СТУДЕНТ. ВРЕМЯ. НАУКА-2019»

МАТЕРИАЛЫ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
СТУДЕНТОВ И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ
(Улан-Удэ, 25 апреля 2019 г.)



УЛАН-УДЭ

2019

Исследование базируется на широком применении теоретических, статистических и аналитических данных. При изучении показателей функционирования банковской системы применялись такие методы научного исследования как анализ и наблюдение.

Новизна настоящей работы заключается в том, что в ней представлены некоторые положения экономического исследования банковской конкуренции на уровне города, предложены конкретные рекомендации по совершенствованию конкурентной среды в финансово-кредитной сфере в условиях формирования и развития рыночных отношений. В проведенном исследовании нашли отражение как фундаментальные, так и прикладные аспекты такого сложного и многогранного явления, как банковская конкуренция.

СЕКЦИЯ «ВЕТЕРИНАРИЯ И КИНОЛОГИЯ»

Вшивкова Светлана

Научный руководитель: Алексеева Е.С.

ГБПОУ «Бурятский аграрный колледж им. М.Н.Ербанова»

ДИНАМИКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ

Целью данной работы является изучение эпизоотологической ситуации в РБ по инфекционным заболеваниям. Обеспечение стойкого эпизоотического благополучия на территории Республики Бурятия. Ветеринарного обслуживания поголовья сельскохозяйственных и других животных. Выпуска доброкачественной в ветеринарно-санитарном отношении продукции животноводства и растениеводства. Недопущения вспышек острых инфекционных заболеваний и их заноса из иностранных государств и других регионов Р.Ф. А также обеспечение безопасности в ветеринарно - санитарном отношении продуктов животноводства, охраны здоровья населения от болезней общих для человека и животных.

АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОБЛЕМЫ

Сохранение устойчивого благополучия животноводства Республики Бурятия, домашних и диких животных в отношении чрезвычайных ситуаций, обусловленных особо опасными, в том числе зооантропонозными болезнями, ликвидация очагов спорадических инфекционных заболеваний.

ОБЪЕКТ ИЗУЧЕНИЯ: Районы и хозяйства в РБ.

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ; Сравнительный, Описательно - исторический, Эпизоотолого - статистический

СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Несмотря на проводимые меры профилактики, и борьбы, до настоящего времени далека от решения проблема ликвидации сибирской язвы. Систематически регистрируются и представляют угрозу здоровью людей такие

нозоформы как бруцеллез, туберкулез, лептоспироз, листериоз, бешенство и некоторые другие, что указывает на необходимость дальнейшего изучения региональных особенностей эпизоотического процесса данных инфекций и совершенствование противоэпизоотических мероприятий.

С целью выяснения эпизоотической обстановки по инфекционным болезням в Республике Бурятия были проанализированы: ветеринарные статистические отчеты хозяйств, районов, результаты эпизоотологических исследований сельскохозяйственных животных в очагах инфекционных болезней в животноводческих хозяйствах республики.

Оценку эпизоотической ситуации проводили по эпизоотологическим показателям: количеству неблагополучных пунктов, заболеваемости, смертности, летальности. Анализ данных ветеринарной отчетности показал, что за период 1982 – 2017 годы в республике было зарегистрировано 202 неблагополучных пункта по особо опасным болезням крупного рогатого скота. В настоящее время у крупного рогатого скота в Бурятии остаются проблемными следующие болезни: сибирская язва, эмфизематозный карбункул, бруцеллез, лептоспироз, пастереллез, листериоз, туберкулез, бешенство.

ОСНОВНЫМИ ПРИЧИНАМИ возникновения перечисленных болезней явилось:

1. несоблюдение ветеринарных правил как со стороны владельцев животных, так и со стороны вет. специалистов
2. неполный охват вакцинацией восприимчивых животных
3. бесконтрольное перемещение животных из неблагополучных пунктов в благополучные
4. несоблюдение сроков карантинирования и проведение не в полном объеме карантинных мероприятий
5. снижение объемов дезинфекций
6. природные факторы (наводнения, засуха)
7. наличие на территории стационарно неблагополучных пунктов по инфекционным болезням

ВЫВОД: Таким образом, на территории РБ в течение последних 25 лет у с/х животных было зарегистрировано 399 неблагополучных пунктов по особо опасным инфекционным болезням, из которых 202 (51,5%) приходится на КРС; 126 (30,9) – на овец и 71 (17,4%) на свиней. Основными способами передачи возбудителя, регистрируемыми на территории Бурятии, является алиментарный – 80%, а 20% - это респираторные. Основными способами возникновения болезней, в пределах РБ, по анализируя данные эпизоотологического районирования, в пределах РБ, по распространности болезней, мы выделяем южные и северные, которые отличаются природно-географической и хозяйственно – экономической однородностью, а также предпосылками возникновения болезней. На основании этого планирование противоэпизоотических мероприятий необходимо осуществлять с учетом экстенсивности эпизоотического процесса, территориальной приуроченности болезни к определенной местности эпизоотологической зоне. Это позволит более рационально

использовать биологические препараты (вакцины, диагностикумы и др.), обустройство ветеринарных пунктов, участков и распределение штатных единиц ветеринарных специалистов.

Список литературы:

1. Анализ эпизоотической ситуации по инфекционным болезням животных /А.А. Коломыцев, В. И. Балышева, А. В. Книзе [и др.] // Диагностика, профилактика и меры борьбы с особо опасными, экзотическими и зоонозными болезнями ж-ных: сб. статей Междунар. науч.- практ. конф. - Покров, 2016.- С. 65-68.
2. Инфекционные болезни животных- скрытая угроза /Д.В. Колбасов, А.А. Коломыцев, К.А.Снетков [и др.]//Ветеринарная жизнь, 2015.- №. 17.
3. Вспышка инфекционных болезней у овец в Бурятии / В. П. Левченко, Г.А. Угрюмов, В. Г. Гончиков [и др.] //Ветеринария,- 2016.- № 4,- С. 7-8.
4. Серологическое обследование животных в Бурятии / А.А.Стрижаков, М.Б.Новикова, С.Ж. Цыбанов, Г.Б. Муруева // Диагностика, профилактика и меры борьбы с особо опасными, экзотическими и зоонозными болезнями ж-ных: сб. статей Междунар. науч-практ. конф. -Покров, 2014.- С.63-64.