

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>СЕМИНАР — КРУГЛЫЙ СТОЛ 6. НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ВНЕДРЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ СИСТЕМ МАШИН В АПК</b>	<b>3</b>
Федоренко И.Я., Садов В.В.	
<b>Структурно-технологические основы совершенствования комбикормовых агрегатов</b>	<b>3</b>
Аулов В.Ф., Лялякин В.П., Ишков А.В., Иванайский В.В., Кривочуров Н.Т., Коваль Д.В., Соколов А.В., Щеголев А.В.	
<b>Новый способ упрочнения деталей сельхозмашин с большим износом</b>	<b>5</b>
Альт В.В., Исакова С.П., Лапченко Е.А.	
<b>Применение современных систем машин в АПК на основе информационных технологий</b>	<b>7</b>
Аулов В.Ф., Лялякин В.П., Ишков А.В., Иванайский В.В., Кривочуров Н.Т., Коваль Д.В., Соколов А.В., Щеголев А.В.	
<b>Порошковая самоклеющаяся лента для упрочнения деталей машин</b>	<b>9</b>
Баранова И.А., Кондратьева Н.П., Большин Р.Г., Краснолуцкая М.Г., Коростелёв Д.В.	
<b>Возможность использования систем автоматического управления освещением в длинном коридоре</b>	<b>10</b>
Болотов Д.С.	
<b>Исследование влияния величины напряжения, подаваемого на электроды электродной системы электротехнологического культиватора, на распространение потенциала и напряженности электрического поля по поверхности почвы</b>	<b>13</b>
Бузоверов С.Ю.	
<b>К вопросу интенсификации разных способов увлажнения зерна перед помолом</b>	<b>16</b>
Бузоверов С.Ю.	
<b>Повышение эффективности процесса увлажнения зерна перед помолом на спиральном шнеке</b>	<b>18</b>
Ибрагимов Э.И., Юсупов З.Ю.	
<b>Изучение движения жидкости в вертикальной поверхности вращающегося сосуда монодисперсного распылителя</b>	<b>21</b>
Ибрагимов Э.И., Юсупов З.Ю.	
<b>Монодисперсный распылитель жидкости</b>	<b>23</b>
Истомин Ю.О., Мельников В.А., Чепурин С.П.	
<b>Выбор мощности микроГЭС при использовании аккумуляторной батареи</b>	<b>26</b>
Калинин Ц.И., Куницын Р.А.	
<b>Проектирование систем автоматики электроводонагревателя на основе ПЛК</b>	<b>27</b>
Ковальчук А.Н., Ковальчук Н.М.	
<b>Кавитационное обеззараживание навоза</b>	<b>30</b>
Колоско Д.Н., Терпицкий К.Г., Воскобой О.А.	
<b>Применение тензометрических преобразователей при весовом дозировании</b>	<b>31</b>
Курыло А.В., Новицкий П.М.	
<b>Анализ устройства для внесения жидких минеральных удобрений с гравитационным дозированием</b>	<b>34</b>
Милюткин В.А., Канаев М.А.	
<b>Совершенствование технических средств для внесения удобрений</b>	<b>36</b>
Немцев А.Е., Коротких В.В., Деменок И.В.	
<b>Влияние техники на эффективность растениеводства сельскохозяйственного предприятия</b>	<b>37</b>
Петров В.С., Петрова М.В.	
<b>Совершенствование конструкции ветродвигателя с горизонтальной осью вращения ветроколеса</b>	<b>39</b>
Рахматов О., Бурхиев О., Исликов С.	
<b>Этапы производства сушёного винограда и их физическая интерпретация</b>	<b>41</b>
Рахматов О.	
<b>Экспериментальное определение степени прикрепления плодоножек к ягоде сушёного винограда</b>	<b>45</b>
Рахматов О., Жураев У., Равшанов Ж.	
<b>Гребнеотделитель сушёного винограда дисмембраторного типа и расчет его параметров</b>	<b>47</b>

Рахматов О., Нуриев К.К., Давлатов П.	
<b>Гребнеотделитель сушёного винограда вертикально-дисмембраторного типа</b>	51
Сухопаров А.А., Сабашкин В.А., Сеницын В.А.	
<b>Предварительная очистка зерна в цилиндрическом решетё с распределительным барабаном</b>	54
Торопов В.Р.	
<b>Трудосберегающие технологии послеуборочной обработки зерна и семян</b>	56
Федоренко И.Я.	
<b>Эффект вибрационного заполнения глухих полостей жидкостью</b>	58
Филькин Н.М.	
<b>Унифицированная машина технологического электротранспорта для тепличного комплекса</b>	59
Чаргеишвили С.В., Щукин С.И.	
<b>Инновационный доильный аппарат с независимым вакуумом</b>	61
Чернигов Ю.В., Чернигова С.В., Чернигов С.Ю., Айдарова Е.П.	
<b>Активный моцион крупного рогатого скота при круглогодичном стойловом содержании</b>	62
Чернигов Ю.В., Чернигова С.В., Чернигов С.Ю., Айдарова Е.П.	
<b>Установка для выдачи концентрированного корма на животноводческих комплексах</b>	64
Яковлев Н.С.	
<b>Посев зерновых культур и рапса под кольцевую борону</b>	66
<b>СЕМИНАР – КРУГЛЫЙ СТОЛ 7. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА</b>	68
Афанасьева А.И.	
<b>Использование современных биотехнологических методов в животноводстве Алтайского края</b>	68
Конорев П.В., Громова Т.В.	
<b>Основные показатели молочной продуктивности коров симментальской породы, полученных от быков отечественной и импортной селекции</b>	72
Свистунов А.А.	
<b>Продуктивность племенных животных в условиях крупного свиноводческого комплекса</b>	74
Шувариков А.С., Пастух О.Н.	
<b>Продуктивность и качество молока коз разных пород</b>	75
Ульянов А.Н., Куликова А.Я., Афанасьева А.И., Катаманов С.Г.	
<b>Использование породного генофонда овец в создании мясного направления Алтайского края</b>	78
Абельдинов Р.Б., Бексеитов Т.К.	
<b>Взаимосвязь молочной продуктивности и биохимического состава крови коров симментальской породы в ТОО «Галицкое»</b>	81
Афанасьева А.И., Буц Н.Ю., Васильков А.О.	
<b>Морфологический статус телочек герефордской породы финской селекции при использовании препаратов «Липокар» и «Оксиметилурацил» в условиях Алтайского края</b>	82
Афанасьева А.И., Попова Л.А., Сарычев В.А.	
<b>Сравнительная характеристика молочности и химического состава молока коров-первотёлок герефордской породы канадской и сибирской селекции</b>	84
Бордюгова С.С., Зайцева А.А., Коновалова О.В., Павлова А.В.	
<b>Использование добавки, изготовленной из облепихи и ольхи черной, при производстве мясного фарша</b>	86
Брюхно О.Ю., Агапова В.Н.	
<b>Влияние бобовых культур на продуктивность телят</b>	87
Булгаков А.М.	
<b>Контроль полноценности кормления коров методом биохимии в ООО «Алтай»</b>	89
Владимиров Н.И., Котоманов Ю.Г., Косарев А.П., Владимирова Н.Ю., Безматерных Н.Г.	
<b>Некоторые продуктивные и воспроизводительные особенности овец мясошерстной породы</b>	92

Владимирова Н.Ю., Владимиров Н.И.	
<b>Влияние плотности посадки годовика зеркального карпа на его рост и развитие</b>	94
Гетманец В.Н.	
<b>Технология производства сухой сыворотки и ее использование в пищевой промышленности</b>	96
Гнедов А.А., Кайзер А.А.	
<b>Показатели качества мяса муксуна (<i>Coregonus muksun</i> (Pallas)), вылавливаемого в низовьях бассейна р. Енисей</b>	98
Гончарова Л.Н.	
<b>Воспроизводительная способность голштинизированных чёрно-пёстрых коров в связи с их уровнем молочной продуктивности</b>	100
Гребельник О.П.	
<b>Сравнительная оценка качества сливочного масла</b>	102
Громова Т.В., Косарев А.П., Карягин А.Д., Конорев П.В.	
<b>Зависимость индекса воспроизводства от уровня молочной продуктивности у коров приобского типа черно-пестрой породы</b>	104
Гуркина О.А.	
<b>Ультразвуковое определение пола у осетровых видов рыб</b>	106
Дойлидов В.А., Ляхова Е.Н., Загорский В.В.	
<b>Мясные качества свиней разных весовых кондиций</b>	107
Дубровин П.В., Дубровина Т.Н.	
<b>Влияние условий шприцевания на содержание хлорида и нитрита натрия в мясных деликатесах</b>	109
Ефрюшин А.Д., Булгаков А.М., Яшкин А.И.	
<b>Влияние ферментного препарата «Целлолюкс-Ф» на биохимические показатели крови дойных коров</b>	111
Измайлович И.Б.	
<b>«Карбитокс» — эффективный энтеросорбент микотоксинов</b>	113
Калинина Г.П.	
<b>Исследование термостойкости восстановленного молока</b>	115
Карапетян А.К.	
<b>Повышение экономической эффективности производства мяса цыплят-бройлеров за счет введения в комбикорма новой кормовой добавки</b>	117
Карташова А.Н., Савченко С.В.	
<b>Эффективность применения средств локального обогрева поросят-сосунов</b>	118
Каспирович Д.А., Кушнеревич А.Г., Шедко С.А.	
<b>Влияние генотипа хряков по локусу генов ECR F18/FUT1 и MUC4 (интрон 17) на сохранность поросят-сосунов</b>	120
Каспирович Д.А., Осочук И.М.	
<b>Влияние генотипа хряков-производителей белорусской крупной белой породы по локусу гена MUC4 (интрон 7) на скорость роста поросят</b>	122
Каспирович Д.А., Шоцкая Я.С., Тиунова М.В.	
<b>Влияние генотипа хряков-производителей белорусской крупной белой породы по локусу гена MUC4 (интрон 17) на скорость роста поросят</b>	124
Ковалевская Т.А., Сучкова И.В., Линник Л.М., Заяц О.В., Куртина В.Н.	
<b>Оценка продуктивных качеств помесных овец, полученных при скрещивании романовской породы с прекосами</b>	125
Кондрашкова И.С., Кулинич О.В.	
<b>Технология производства пресервов и оценка их качества</b>	126
Кондрашкова И.С., Носарев Е.А.	
<b>Оценка племенной ценности быков красно-пёстрой породы</b>	129
Кононенко С.И.	
<b>Голозерный ячмень в рационах свиней</b>	133
Косиор Л.Т., Пирова Л.В.	
<b>Адаптация коров голштинской породы к доению на установке «Параллель» в зависимости от лактации и уровня продуктивности</b>	135
Кравцов А.П., Семенова И.Д.	
<b>Способ забора криоконсервированного семени быков-производителей из сосуда Дьюара</b>	137
Кузнецов Д.В., Кравченко С.В., Булгаков А.М.	
<b>Влияние экструдирования зернового сырья в престартерных кормах на продуктивность поросят молочного периода в ООО «Алтаймясопром»</b>	138

Кусанова Б.Т., Бексеитов Т.К. <b>Воспроизводительность и молочная продуктивность коров-первотелок разных пород в условиях северо-востока Казахстана</b>	141
Майоров А.А., Сурай Н.М. <b>Современные тенденции в упаковке сыров</b>	142
Мясников Г.Г., Мельникова И.Н. <b>Эффективность использования комбикормов разных рецептов в рационах коров в первую фазу лактации</b>	145
Надточий В.Н. <b>Влияние современных доильных установок на санитарно-гигиенические показатели молочного сырья</b>	145
Насиров Ю.З., Бессага Е.А. <b>Внедрение переработки молока как способ повышения эффективности сельскохозяйственных предприятий</b>	147
Нуржанова К.Х., Бурамбаева Н.Б. <b>Убойные и мясные показатели продуктивности курдючных овец</b>	148
Овчинников А.А., Бочкарев А.К. <b>Влияние минеральных биологически активных добавок на обмен веществ в организме свиноматок</b>	150
Овчинников А.А., Граф Э.А. <b>Сравнительная эффективность использования биологически активных добавок в рационе свиноматок</b>	151
Овчинникова Л.Ю., Бабич Е.А. <b>Влияние генотипа на фенотипические признаки ремонтного молодняка</b>	153
Очкурова Н.В. <b>Разные методы улучшения шерстной продуктивности овец</b>	155
Пастух О.Н., Шуварики А.С. <b>Физико-химические и технологические свойства молока различных видов сельскохозяйственных животных</b>	157
Пацеля О.А. <b>Инновации при раннем отъеме ягнят</b>	158
Пирова Л.В., Косиор Л.Т. <b>Молочная продуктивность коз зааненской породы в зависимости от возраста в лактациях</b>	160
Плешакова И.Н. <b>Использование многофункциональных добавок в производстве мясных продуктов</b>	162
Попова Л.А., Куренинова Т.В. <b>Влияние различных видов заквасок на качественные показатели сыра «Голландский»</b>	163
Почапа Д.В., Рудишина Н.М., Крысин Е.С. <b>Селекционно-хозяйственные признаки коров герефордской породы разных линий</b>	165
Пушкарев И.А., Бурцева С.В. <b>Влияние кормовой добавки «Липокар» на конституциональные особенности молодняка свиней на откорме</b>	166
Растопшина Л.В. <b>Показатели продуктивности цыплят-бройлеров при включении в рацион микроэлемента йод</b>	168
Рубина М.В. <b>Эффективность откорма бычков привязным способом и на открытых откормочных площадках</b>	170
Рудишина Н.М., Симонов П.Г., Кондрашкова И.С. <b>Влияние уровня удоя на некоторые воспроизводительные качества коров черно-пестрой породы</b>	172
Русанова В.В. <b>Оценка коров красной степной породы на пригодность к машинному доению</b>	174
Самбуров Н.В. <b>Использование комплексного биорегулятора при выращивании цыплят-бройлеров</b>	176
Семенов А.В., Долбаненко В.М. <b>Охлаждение и хранение комбикормов в гибких контейнерах</b>	179
Сиденко Ю.А., Майоров А.А. <b>Исследование влияния процесса формирования структуры молочного сгустка на частоту и амплитуду автогенератора</b>	181

Соколов Н.В., Зелкова Н.Г., Осипчук С.Ю.	
<b>Продуктивность свиней крупной белой породы на племенном репродукторе АПК «Проходненский» Республики Кабардино-Балкария</b>	184
Сулимова Л.И., Жучаев К.В.	
<b>Асимметрия билатеральных признаков у кур-несушек как индикатор благополучия популяции</b>	186
Суханова С.Ф., Азаубаева Г.С., Махалов А.Г.	
<b>Пробиотики серии Ветом в комбикормах для молодняка гусей</b>	188
Таганова Т.В., Чернигова С.В., Чернигов Ю.В.	
<b>Влияние инулинсодержащих кормов на продуктивность лабораторных животных</b>	190
Удовицкая А.В.	
<b>Влияние белково-углеводной добавки на продуктивность коров</b>	191
Усатюк Д.А., Мироненко И.М.	
<b>Разработка технологии сливочного сыра методом термокислотной коагуляции с использованием глюконо-дельта-лактона</b>	194
Усатюк Д.А., Майоров А.А.	
<b>Отработка методики обнаружения растительных жиров в продуктах переработки молока на приборе «Термоскан-2»</b>	196
Усенбеков Е.С., Алиев М., Спанов А.А., Сиябеков С.Т.	
<b>Внедрение метода трансплантации эмбрионов и осеменения телок сексированной спермой на молочной ферме ТОО «Байсерке-Агро»</b>	198
Учасов Д.С.	
<b>Опыт сочетанного применения пробиотика «Интестевит» и янтарной кислоты при технологическом стрессе у свиней</b>	199
Хаустов В.Н., Загороднева Е.В.	
<b>Эффективность применения молочнокислой закваски в рационах кур промышленного стада</b>	201
Чернигов Ю.В., Чернигова С.В., Чернигов С.Ю., Айдарова Е.П.	
<b>Оценка физиологии пищеварения у быков на откорме при введении в концентратную смесь вики яровой (научно-экспериментальное исследование)</b>	203
Шерстюгина М.А.	
<b>Отходы маслоперерабатывающей промышленности — наполнители премиксов</b>	205
Штырева И.В., Рудишина Н.М.	
<b>Динамика возрастного состава и причин выбытия коров черно-пёстрой породы приобского типа</b>	206
Щебеток И.В.	
<b>Эффективность содержания телят в тентовых ангарах</b>	208
Юнусова О.Ю.	
<b>Престартер в рационах поросят</b>	210
Яшкин А.И.	
<b>Разработка технологии мягкого кислотно-сычужного сыра:</b>	
<b>5. Исследование режимов свертывания молочной смеси с глюконо-дельта-лактоном</b>	211
Яшкин А.И.	
<b>Разработка технологии мягкого кислотно-сычужного сыра:</b>	
<b>6. Особенности гидролиза глюконо-дельта-лактона при производстве сыра</b>	213
Алейников А.К., Фатьянов Е.В.	
<b>Специфика определения активности воды в пищевых продуктах криоскопическим методом</b>	214
Булак Т.В., Самусевич Н.П.	
<b>Применение органических форм микроэлементов в животноводстве</b>	216
Мохова Е.В., Морозова О.Н.	
<b>Биохимическая оценка витамина В<sub>т</sub> в птицеводстве</b>	218
Фатьянов Е.В.	
<b>Взаимосвязь влагосвязывающих свойств мясного фарша, активности воды и активной кислотности</b>	220

<b>СЕМИНАР – КРУГЛЫЙ СТОЛ 8. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ</b>	222
Мезенцев С.В.	
<b>Сравнительный анализ препаратов, применяемых в животноводстве</b>	222
Юшкова Л.Я., Донченко Н.А.	
<b>Природно-географические и хозяйственные факторы в Алтайском крае, способствующие распространению листериоза</b>	226
Герасименко А.А., Смолянинов Ю.И., Соколов М.Ю.	
<b>Особенности распространения и структура метаболических нарушений у коров</b>	227
Ятусевич А.И., Касперович И.С.	
<b>Распространение эймериоза коз в условиях Беларуси</b>	229
Мезенцев С.В.	
<b>Обеспечение безопасности продуктов убоя крупного рогатого скота</b>	230
Алараджи Ф.С., Громов И.Н., Большакова Е.И.	
<b>Влияние полифама на гематологические и иммунологические показатели цыплят-бройлеров, вакцинированных против ИББ, на фоне экспериментального хронического микотоксикоза</b>	233
Андрейцев М.З.	
<b>К вопросу о фиксации свиней</b>	235
Андрійчук А.В., Ткаченко Г.М.	
<b>Уровень гликозилированного гемоглобина в крови спортивных лошадей в динамике физических нагрузок</b>	236
Ашенбреннер А.И., Хаперский Ю.А., Симонов П.Г.	
<b>Повышение сохранности и продуктивности поросят путём комплексного применения препаратов «Фунгисорб» и «Кормомикс-комплекс»</b>	238
Барановский А.А.	
<b>Влияние заражения гемонхами на морфологические показатели крови коз</b>	240
Борисевич М.Н., Орешкин М.В., Москаленко Ю.Л.	
<b>Трудозатраты администратора ветеринарной информационной системы</b>	242
Великанов В.В., Федотов Д.Н.	
<b>Структурные перестройки печени лабораторных животных под влиянием сорбента из природного сырья</b>	243
Готовский Д.Г., Шиндила Е.М.	
<b>Экосан – новый дезинфектант для санации объектов ветеринарного надзора</b>	245
Демидович А.П.	
<b>Применение ацетил-L-карнитина поросятам с врожденной гипотрофией</b>	246
Джуланов М.Н., Джуланова Н.М.	
<b>Лечение при вагините у кобыл</b>	248
Жуков А.И., Пахомов П.И., Шиндила Е.М.	
<b>Оценка продуктов убоя телят при желудочно-кишечных заболеваниях</b>	249
Заманбеков Н.А., Утянов А.М., Оспанкулов А., Тлеуалиева Т.Е., Азизов К.М.	
<b>Влияние гипофизарной цитотоксической сыворотки на динамику иммуноглобулинового состава сыворотки крови телят</b>	251
Издепский А.В.	
<b>Изменения некоторых показателей перекисного окисления липидов и антиоксидантной защиты при хронических воспалительных процессах у крупного рогатого скота</b>	253
Карташова А.А.	
<b>Острая и хроническая ингаляционная токсичность дезинфицирующего средства ГААС</b>	255
Карташова А.А.	
<b>Токсикологическая оценка дезинфицирующего средства «Сплендер»</b>	257
Кот В.С., Шпилева Л.А.	
<b>Профилактика бесплодия у коров</b>	258
Лысенко С.Г., Хохлова А.В., Кариков М.М.	
<b>Органометрические показатели тимуса и селезенки крыс под влиянием тартразина и мексидола</b>	260
Медведева Л.В., Кречетова В.Н., Алексенко Н.Б., Усикова А.В.	
<b>Применение синтетических шовных материалов в ветеринарной хирургии (обзор)</b>	263
Николаева О.Н.	
<b>Динамика иммунологических показателей у телят</b>	267

Никонова А.А., Глотова Т.И., Глотов А.Г., Сильников В.Н. <b>Оценка токсичности новых химических соединений in vitro</b>	269
Новикова В.П., Медведский В.А. <b>Микрофлора кишечника у телят при введении в рацион кормовой добавки «Янтарная»</b>	270
Павлова А.В. <b>Эффективность препарата эхинацеи пурпурной при экспериментальном стафилококкозе цыплят-бройлеров</b>	272
Пырцак И.И., Мырадов Г.Б. <b>Возрастные морфометрические параметры печени цыплят-бройлеров</b>	273
Ракитин А.М., Шарандак В.И., Хащина А.Ю. <b>Применение кожных аллергических проб в диагностике наружного отита собак</b>	274
Ревякин И.В. <b>Динамика клинических показателей у овец при лечении кожных ран различными методами</b>	276
Руколь В.М., Климович П.А., Кочетков А.В., Понаськов М.А. <b>Профилактика болезней пальцев у коров на молочных комплексах</b>	279
Румянцева Н.В. <b>Состояние транспортного и эритроцитарного фондов железа сыворотки крови цыплят-бройлеров при экспериментальном токсикозе печени</b>	281
Симонов П.Г., Семенихина Н.М. <b>Распространение гинекологических заболеваний у коров в Алтайском крае</b>	282
Табанюхов К.А. <b>Изучение влияния дезинфектанта Экоцид С на электрофоретическую подвижность ДНК</b>	284
Ткаченко Г.М., Грудневская И. <b>Влияние дезинфекции диоксидом хлора на окислительный стресс в мышечной ткани радужной форели (<i>Oncorhynchus mykiss</i> Walbaum)</b>	286
Ткаченко Г.М., Грудневская И. <b>Влияние гипотермии на содержание маркеров окислительного стресса в мышечной ткани радужной форели (<i>Oncorhynchus mykiss</i> Walbaum) иммунизированной вакциной против <i>Aeromonas</i> SPP.</b>	288
Усенбеков Е.С., Еспенбет Т.Т., Канатов Б., Бекенов Д.М., Калисынов Б. <b>Распространенность и формы проявления бесплодия у телок зарубежной селекции в условиях Алматинской области</b>	291
Утянов А.М., Заманбеков Н.А., Корабаев Е.М., Баймурзаева М.С. <b>Влияние овариоцитотоксической сыворотки на динамику клеточных факторов неспецифической резистентности организма коров</b>	293
Хоменко Ю.С., Афонюшкин В.Н. <b>Особенности серологической диагностики метапневмовирусной инфекции цыплят-бройлеров на крупных птицефабриках</b>	295
Черепушкина В.С., Афонюшкин В.Н. <b>Изучение противовирусной активности дезинфектантов на модели бактериофага М 13</b>	296
Черепушкина В.С., Хоменко Ю.С., Табанюхов К.А., Афонюшкин В.Н. <b>Разработка тест-системы для выявления <i>Clostridium perfringens</i></b>	298
Шевченко С.В., Иванов И.С., Федотов Д.Н. <b>Анатомическая и гистологическая характеристика поджелудочной железы у коров</b>	299
Щеглов В.М., Шепелева Т.А., Овчинников А.А. <b>Повышение сохранности молодняка сельскохозяйственных животных за счет коррекции обмена веществ и иммунного статуса организма</b>	300
Яшин И.В., Зоткин Г.В., Косорлукова З.Я., Гладкова Н.А. <b>Воспроизводительная функция коров при применении композиции органических кислот</b>	302

**РЕФЕРАТЫ** 304

**ABSTRACTS** 338