Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»

СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ЗООТЕХНИЧЕСКОЙ НАУКИ

Тезисы докладов международной научно-практической конференции, посвящённой 60-летию зоотехнической науки Беларуси

(15-16 октября 2009 г.)



Жодино 2009

Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»

СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ЗООТЕХНИЧЕСКОЙ НАУКИ

Тезисы докладов международной научно-практической конференции, посвящённой 60-летию зоотехнической науки Беларуси

(15-16 октября 2009 г.)

Жодино
РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству» 2009

УДК 636:001(063) ББК 45/48ж С 83

Редакционная коллегия:

И.П. Шейко – главный редактор, Н.В. Пилюк – зам. главного редактора, М.В. Джумкова – ответственный секретарь, М.В. Барановский, В.М. Голушко, А.С. Курак, И.С. Петрушко, С.А. Петрушко, В.Ф. Радчиков, А.Ф. Трофимов, Л.А. Федоренкова – члены редколлегии.

Стратегия развития зоотехнической науки: тез. докл. междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию зоотехнической науки Беларуси (15-16 окт. 2009 г.) / Науч.-практический центр Нац. акад. наук Беларуси по животноводству; редкол.: И. П. Шейко (гл. ред.) [и др.]. – Жодино: Науч.-практический центр НАН Беларуси по животноводству, 2009. – 438, [1] с.

В книге приведены тезисы планируемых на конференции докладов о результатах исследований ученых Беларуси, России, Украины и Молдовы по разным вопросам животноводства, касающимся интенсификации производства животноводческой продукции. Она предназначена для научных работников, преподавателей и студентов зоотехнических учреждений образования, руководителей и специалистов сельскохозяйственных организаций.

УДК 636:001(063) ББК 45/48ж

© РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», 2009

УДК 636.2.084.41:636.2.03

ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ НА ПОКАЗАТЕЛИ ПРОДУКТИВНОСТИ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

В.О. ЛЕМЕШЕВСКИЙ

РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»

Процессы обмена веществ и энергии в животном организме тесно взаимосвязаны на протяжении всей жизни, поэтому создание продукции можно рассматривать как преобразование энергии корма в энергию молока и мяса.

Поступление энергии в организм относится к важнейшим экзогенным факторам, влияющим на скорость роста, и реализуется через корм, причем уровень поступления определяется количеством потребленного корма и концентрацией в нем энергии.

Недостаточное знание потребностей животных в энергии и протеине, а также несовершенство имеющихся рекомендаций по кормлению сверхремонтного молодняка черно-пестрой породы приводят на практике к бесполезной потере значительной доли кормов и к общему снижению эффективности животноводства, о чем свидетельствуют полученные данные ряда исследований (Л. Боярский, Ю. Кавардаков, 2000; А. Аюшев, 2003; К. Еримбетов и др.; А. Долгов и др., 2005).

В научно-хозяйственном опыте, проведенном в ЗАО «Липовцы» Витебского района на бычках 7-9 мес. возраста черно-пестрой породы, исследовалось определение норм энергетического питания путем определения их влияния на продуктивность и состояние здоровья животных. Среднесуточный рацион подопытного молодняка состоял из плющеного консервированного зерна (10-11 %), злакового сенажа (55-59%), патоки (5,1-5,5 %) и комбикорма (23-25 %).

Питательность рационов между группами, согласно химическому анализу, имела некоторые отличия: наименьшая отмечена в группе с пониженным включением энергии в рацион – 6,23 корм. ед., или на 7,5% ниже, чем в контроле, и на 12 % – чем в III опытной. Содержание энергии в рационе II группы также было ниже по сравнению с I контрольной на 4,2 МДж и с III опытной – на 6,21 МДж.

Значения большинства показателей метаболитов крови находились в пределах ориентировочных физиологических норм, лишь некоторые из них незначительно отклонились за пределы допустимых значений. Количество красных кровяных телец в III опытной группе сократилось на 5,6 %, а во II группе, где планировалось снижение энергетического питания на 10 %, на 6,4 %. Снижение гемоглобина в III группе составило 2,75 % по сравнению с контрольной, а во II группе – на 3,7 %, однако разница в показателях недостоверна. Количество сывороточного белка в подопытных группах находилось у нижней границы нормы, что, вероятно, соответствует интенсивному построению белков тела. Уровень глюкозы в крови контрольных животных имел тенденцию к снижению по сравнению со II группой на 31 % и с III – на 11,2 %.

За период опыта животные контрольной группы приросли на 81,6 кг, II опытной – на 81,2 кг. Наибольший показатель прироста живой массы отмечен у животных III опытной – 84,1 кг при среднесуточном приросте в 934 г. По затратам обменной энергии на 1 МДж в приросте живой массы наименьшее значение выявлено у молодняка II опытной группы – 5,63 МДж, что по отношению к контрольной группе меньше на 4,4 %. Показатель энергии прироста в III опытной группе имел наибольшее значение – 14,35 МДж. Однако по конверсии энергии в прирост 17,75 % и по затратам обменной энергии на 1 МДж в приросте живой массы лучшие значения установлены во II группе.

Наименьшее количество кормов на $1~\rm kr$ прироста было затрачено при выращивании животных II опытной группы $-~6,91~\rm k.$ ед., или 10,6% к значению контрольной группы.

Расчет разности себестоимости 1 кг прироста и закупочной цены показал, что продукция выращивания III опытной группы на 409 руб. убыточна, а поэтому является экономически невыгодной.

Скармливание рационов с различным уровнем обменной энергии без нормирования их по расщепляемому и нерасщепляемому протеину показало, что увеличение и снижение содержания обменной энергии не оказывает отрицательного влияния на состояние здоровья. При скармливании рационов с низким уровнем обменной энергии снижался прирост живой массы по сравнению с контролем на 4 г и с III опытной – на 32 г в сутки. Повышение содержания обменной энергии позволило повысить энергию прироста на 0,61 и 0,72 МДж по сравнению с контрольной и II опытной группами. Наибольший экономический эф-

фект установлен при скармливании рационов с низким уровнем энергии и позволяет получить прибыль 113 тыс. руб. в расчете на одну го-

лову за опыт.

СОДЕРЖАНИЕ

Попков Н.А., Шейко И.П. Этапы развития зоотехнической науки Бе-	_
ларуси	3
РАЗВЕДЕНИЕ, СЕЛЕКЦИЯ, ГЕНЕТИКА, ВОСПРОИЗВОД-	
СТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ	
Айбазов М.М., Аксенова П.В. Динамика половых гормонов у молоч-	
ных коз во время беременности	10
Аксенова П.В. Связь показателей спермопродукции козлов-	
производителей с уровнем тестостерона в крови	12
Аксенова П.В., Айбазов М.М. Содержание тестостерона и гонадо-	
тропных гормонов в крови козлов в случной и анэстральный сезоны	
года	13
Бекиш Р.В., Бекиш Е.И., Исаченко И.Н. Использование коров различ-	
ных генотипов	14
Близнюченко А.Г. Генетическая модель наследования количествен-	
ных признаков	16
Будевич А.И., Сахончик П.Е., Заремба Н.Л., Будевич И.И. Рост и раз-	
витие первичных трансгенных козлят по гену лактоферрина человека	19
Быкова Л.А. Воспроизводительные качества свиноматок породы	
СМ-1 при различном уровне витамина Е в плазме крови	21
Гавриленко Н.С. Интенсивность роста телок разных генотипов укра-	
инской красной молочной породы и их последующая молочная про-	
дуктивность	22
Гаджиев З.К. Рост и развитие внутренних органов грубошерстных	
овец мясо-шерстно-молочного направления продуктивности	24
Гетя А.А., Голуб Н.Д., Вацкий В.Ф., Попович Т.И. Оценка хряков по	
качеству потомства с использованием селекционных индексов	26
Гончар А.Ф., Гавриш А.Н. Использование мировых генетических ре-	
сурсов в норководстве Украины	28
Горбуков М.А., Герман Ю.И., Чавлытко В.И., Дайлиденок В.Н., Гер-	
ман А.И. Основные положения программы совершенствования лоша-	
дей белорусской упряжной породы до 2015 года	30
Гришкова А.П., Чалова Н.А., Аришин А.А., Гришков В.А., Волков	
В.А. Использование хряков породы пьетрен при производстве товар-	
ных гибридов	31
Гузев И.В. Методика ранжирования быков-производителей мясных	
пород по общей племенной ценности при наличии разнородной се-	
лекционной информации	33
Данилова Т.Н., Данилов С.Б., Герасимов В.И. Взаимосвязь генотипа	
и откормочных качеств	35
Данилова Т.Н., Данилов С.Б., Герасимов В.И. Репродуктивные каче-	25
ства свиноматок крупной белой породы разных семейств	37

Дарьин А.И. Эффективность использования хряков разных пород в	
учхозе Пензенской ГСХА	39
Дашкевич М.А., Коронец И.Н., Климец Н.В., Антонович Н.В., Вета	
В.К., Красовская В.М. Генетическая структура симментальской по-	
роды крупного рогатого скота на основе полиморфизма групп крови	41
Денисенко В.Ю., Кузьмина Т.И. Вовлечение гуаниновых нуклеоти-	
дов в освобождение Са ²⁺ из внутриклеточных депо ооцитов свиней	
под влиянием пролактина	43
Дойлидов В.А., Лобацкий А.К. Репродуктивные качества свиноматок	
при введении зарубежных пород в схему ротационного скрещивания	44
Дудова М.А. Продуктивные качества первотелок белорусской черно-	
пестрой породы разной генеалогии	46
Дудова М.А., Киселев А.А., Костюкевич С.А. Изучение сопряженно-	
сти между показателями молочной продуктивности коров белорус-	
ской черно-пестрой породы разной генеалогии	48
Дудова М.А., Киселев А.А., Костюкевич С.А. Племенные качества	
коров белорусской черно-пестрой породы разной генеалогии	50
Емельянов С.А., Остапчук П.С. Постэмбриональное развитие чисто-	
породного и помесного молодняка овец в условиях Крыма	52
Емельянов С.А., Остапчук П.С. Селекционное ядро цигайских овец	
крымского зонального типа	53
Жиденова А.Н., Кочнева М.Л., Куликова С. Г. Экологические аспек-	
ты изучения полиморфизма ядрышкообразующих районов хромосом	
у крупного рогатого скота	55
Журина Н.В., Кузуб Н.Н. Изучение полиморфизма микросателлит-	
ных последовательностей ДНК крупного рогатого скота черно-	
пестрой породы	57
Завертяев Б.П. Перспективы развития селекции молочного скота	59
Зозуля О.И., Сирацкий И.З. Селекционно-генетические показатели у	
коров украинской черно-пестрой молочной породы	61
Каменская И.С., Сирацкий И.З., Бойко Е.В., Федорович В.В., Федо-	
рович Е.И. Влияние линейной принадлежности на формирование	
воспроизводительной способности быков-производителей черно-	
пестрых голштинов	63
Капанадзе Г.Д., Станкова Н.В., Юшкова Л.Г. Экстерьерные особен-	
ности мини-свиней светлогорской популяции	64
Капанадзе Г.Д., Юшкова Л.Г. Некоторые физиологические и биохи-	
мические параметры мини-свиней светлогорской популяции	66
Капанадзе Г.Д., Юшкова Л.Г. Цитогенетические параметры мини-	
свиней светлогорской популяции	68
Капанадзе Г.Д., Юшкова Л.Г., Станкова Н.В. Тип крови мини-свиней	
светлогорской популяции	69

Ковалева Т.Н., Тур Г.Н., Россоха В.И. Изучение степени дифферен-	
циации в выборках линий жеребцов-производителей украинской вер-	
ховой породы	71
Коваленко Б.П. Убойная масса и ее составляющие	72
Коваленко Г.С. Влияние типа подбора на молочную продуктивность	
высокопродуктивных коров	74
Коваль Т.П. Влияние генотипических факторов на воспроизводи-	
тельную способность коров украинской красной молочной породы	77
Ковальчук М.А. Ассоциация полиморфизма генов H-FABP и RYR1 с	
откормочной и мясной продуктивностью свиней крупной белой по-	
роды	79
Козельский В.Л., Карташова А.Н. Эффективность скрещивания бело-	
русской упряжной и торийской пород лошадей	81
Коронец И.Н., Климец Н.В., Дашкевич М.А., Сидунова М.Н., Воро-	
быева Т.А., Полянская М.В., Силкин А.И. Отбор и подбор быков-	
производителей к маточному поголовью белорусской черно-пестрой	
породы базовых хозяйств	82
Коротков В.А., Донец В.А. Воспроизводительные качества свинома-	
ток при чистопородном разведении и скрещивании	85
Кочнева М.Л. Возрастные изменения интерьерных особенностей бы-	
ков-производителей	87
Крамаренко С.С. Использование молекулярно-генетических маркеров	
для оценки эффективной численности сельскохозяйственных живот-	
ных	89
Кузнецов А.В. Методы и средства обработки информации о проис-	
хождении животных	91
Кузнецов А.В, Радуль А.П., Усенков И.С. Первичная обработка экс-	
периментальных данных	93
Кузнецов В.М. Создание сахалинской популяции голштинской поро-	
ды крупного рогатого скота	95
Кузьмина Т.И., Денисенко В.Ю. Участие тестостерона в обмене	
внутриклеточного Ca ²⁺ в клетках гранулезы свиней	97
Кузьмина Т.И., Скотти О.С., Кибардина Т.В. Использование конди-	
ционированных сред в технологии получения эмбрионов коров in	
vitro	99
Куликова С.Г., Елкина Т.В. Раннее прогнозирование молочной про-	
дуктивности крупного рогатого скота	101
Любинский А.И. Селекционно-генетические аспекты формирования	
и консолидации прикарпатского внутрипородного типа украинской	
красно-пестрой молочной породы	103
Мельник В.А., Кравченко Е.А. Модификационно-фракционный спо-	
соб искусственного осеменения свиноматок	105

Милько О.С., Сорокина И.И., Трофимов А.Б. Современное состояние	
популяции лошадей владимирской породы с позиций соответствия	
требованиям рынка и задачи племенной работы	106
Науменкова В.А., Адамковская М.В. Зажеребляемость кобыл от	
криоконсервированной спермы, сохраненной в разные сроки в усло-	
виях низких температур	108
Олексиевич Е.А. Дисфункция яичников и матки у высокопродуктив-	
ных коров	110
Олексиевич Е.А., Голубцов А.М. Применение плаценты коров в вос-	
производстве	111
Олексиевич Е.А., Рустенова Р.М. Кратность осеменений в высоко-	
продуктивных стадах	112
Омелянчук Л.Д. Влияние интенсивности формирования на экстерь-	
ерные особенности свиней крупной белой породы	113
Осадчая Ю.В. Генотипическая изменчивость морфологического	110
строения страусиных яиц	116
Петрукович Т.В. Перспективы использования уток немецкой селек-	110
ции при совершенствовании кросса «Темп»	117
Радченко Н.П., Коваленко А.И., Скляренко Ю.И., Братушка Р.В.	11/
Оценка экстерьера первотелок украинской черно-пестрой молочной	
породы различного происхождения	119
Ревина Г.Б. Влияние генетических факторов на частоту встречаемо-	117
сти гинекологических заболеваний и молочную продуктивность ко-	
ров голштинской породы сахалинской популяции	121
• •	121
Резникова Н.Л. Влияние сезона и года рождения и первого отёла на	122
некоторые хозяйственно-полезные признаки молочных коров	123
Россоха В.И., Тур Г.Н., Россоха Л.В., Добродеева Л.Т., Бойко Е.А.	105
Создание консолидированных стад свиней	125
Россоха В.И., Шкавро Н.Н., Радко А., Слота Е., Ворошина Т.Л. К во-	
просу изучения генетической структуры крупного рогатого скота по-	
роды шароле на основе использования микросателлитных маркеров	107
ДНК	127
Рясенко В.И. Рост и продукция животных	129
Садовникова Е.Ф., Прындюк С.А., Поклад Т.А. Сравнительная харак-	
теристика некоторых морфологических признаков разных пород пчел	131
Сапсалев С.А., Будевич И.И., Будевич А.И., Петрушко Е.В. Эмбрио-	
продуктивность коров-доноров в зависимости от концентрации про-	
гестерона в крови при использовании прогестагенных устройств	133
Селькин И.И., Катаманов А.С. Сравнительная оценка живой массы	
овец кулундинской тонкорунной и алтайской пород	135
Сирацкий И.З., Федорович Е.И., Бойко Е.В., Гузев И.В., Федорович	
В.В., Кадыш В.А. Динамика роста и спермопродуктивности быков-	
производителей породы лимузин	137

Сирацкий И.З., Федорович Е.И., Бойко Е.В., Гузев И.В., Федорович	
В.В., Кадыш В.А. Показатели роста и спермопродуктивности быков-	
производителей герефордской породы	139
Смирнов Э.Д., Констандогло А.Г. Новый тип молочного скота Мол-	
довы	141
Соболева В.Ф. Изменчивость некоторых белковых систем у крупного	
рогатого скота	142
Соловых А.Г. Перспективы оценки племенных качеств свиней мето-	
дом BLUP в Российской Федерации	144
Сорокина И.И., Милько О.С. Особенности происхождения лошадей	
русской тяжеловозной породы разных категорий племенной ценности	146
Старовойтова М.П., Голубец Л.В. Взаимодействие углекислоты с	
различными питательными средами на эффективность получения эм-	
брионов вне организма	148
Стефанова В.Н. Цитогенетическая паспортизация клеточной линии	
СПЭВ	149
Супрун И.А. Характеристика генетических параметров лошадей ор-	
ловской рысистой породы	151
Танана Л.А., Климов Н.Н., Коршун С.И., Дорожко А.А. Продолжи-	
тельность хозяйственного использования черно-пестрых коров гол-	
ландского и голштинского корня	153
Турлова Ю.Г. Роль семейств в оценке племенных качеств быков-	
производителей	155
Турлюн В.И. Взаимосвязь молочной продуктивности айрширского	
скота с экстерьерными особенностями	157
Ульянов А.Н., Куликова А.Я. Восточно-фризская молочная порода	
овец	158
Ульянов А.Н., Куликова А.Я. Линкольн (кубанский заводской тип)	159
Феофилов А.В., Глазко В.И. Полиморфизм ISSR-PCR маркеров и по-	
зиционирование инвертированных повторов в геномах овец и круп-	
ного рогатого скота	160
Ференц Л.В., Федорович Е.И., Федорович В.В., Сирацкий И.З., Бойко	
Е.В. Хозяйственно-биологические особенности коров украинской	
черно-пестрой молочной породы разных генотипов в условиях При-	
карпатья	162
Хохлов А.М., Барановский Д.И., Герасимов В.И. Биологический кон-	
троль в селекционном процессе в свиноводстве	164
Храброва Л.А., Кузнецова М.М. Влияние генотипов жеребцов на ска-	1
ковую работоспособность приплода	165
Черный Н.В., Пасечник А.В., Шевченко О.Б. Резистентность и про-	
дуктивность свинок с разной интенсивностью роста	167

Шаран П.І., Гузєв І.В., Судовцов М.С., Рогових М.О. Породний	
склад, продуктивність і концентрація племінної великої рогатої худо-	
би м'ясних порід України	169
Шаран П.І., Демчук С.Ю. Методичні підходи до оцінки плодючості	
корів	171
Шацкий А.Д., Чечко Е.Б., Парфеевец А.А. Особенности молочной	
продуктивности коров разных комплексных индексов типа (КИТ)	172
Шульга Ю.И., Маслюк А.Н. Влияние прилития крови свиней крупной	
белой породы на мясные качества молодняка украинской степной бе-	
лой породы	174
Янко Т.С., Крочук В.А. Генез волынской мясной породы	175
Янко Т.С., Крочук В.А. Усовершенствование волынской мясной по-	
роды путем создания внутрипородного типа	177
кормление сельскохозяйственных животных и	
ТЕХНОЛОГИЯ КОРМОВ	
Акулич В.И. Использование консервантов «Кормоплюс» для заготов-	
ки и использования в кормлении молодняка крупного рогатого скота	
силоса	179
Андруш С.Н., Карпенко А.Ф., Царенок А.А., Яночкин И.В. Оптими-	
зация рационов кормления	181
Балабушко В.В. Использование заменителя цельного молока «Старт-	
4» в рационах телят	182
Баринов Е.Я., Короткевич О.С., Патрашков С.А., Петухов В.Л. Со-	
держание цезия-137 в сене естественных и сеяных трав на различных	
территориях Западно-Сибирского региона	183
Борщенко В.В., Славов В.П., Вербельчук С.П., Кривой М.М. Накоп-	
ление ¹³⁷ Cs в разрезе экологических подсистем пойменных пастбищ	185
Василюк Я.В., Малец А.В. Эффективность использования рапсового	
жмыха в комбикормах мясных утят	187
Вербельчук Т.В. Нетрадиционные минералы в кормлении свиней	189
Гамко Л.Н., Подольников В.Е. Кормосмеси для коров на основе кор-	
мов собственного производства	191
Голушко В.М., Линкевич С.А., Рощин В.А., Голушко А.В., Шацкий	
А.М., Ситько А.В. Энерго-аминокислотное питание молодняка сви-	
ней	193
Гулаков А.Н., Гамко Л.Н. Использование азота телятами до 6-	
месячного возраста при скармливании разных доз мергеля	195
Гурин В.К., Крыштон Т.Г., Цай В.П., Радчикова Г.Н., Киреенко Н.В.,	
Люндышев В.А. Показатели спермопродукции и среднесуточных	
приростов ремонтных бычков в зависимости от сахаропротеинового	400
отношения в рационе	198

Гурин В.К., Себровский В.С., Пентилюк С.И., Возмитель Л.А., Букас	
В.В. Влияние разного уровня протеина в летних рационах на молоч-	
ную продуктивность коров в период раздоя	200
Дзень Е.А., Олийнык Ю.Р., Волторнистый А.В., Дэныс Г.Г. Концен-	
трация хрома в крови и содержимом рубца телят при скармливании	
им добавки хромметионина	202
Еримбетов К.Т., Грищук С.В., Ниязов Н.СА., Обвинцева О.В., Роди-	
онова О.Н., Колганов А.В., Тимошкина Е.И. Оценка и балансирова-	
ние рационов по протеину и аминокислотам для растущих свиней	204
Капанский А.А. Эффективность применения ферментной компози-	
ции «Фекорд-2004С» и биологически активной добавки «Оксидат	
торфа» в кормлении поросят	206
Кветковская А.В., Надаринская М.А., Руколь С.А. Энергокомпенси-	
рующий комплекс глюкогонных добавок в кормлении высокопродук-	
тивных коров	208
Кырылив Б.Я., Ратыч И.Б., Гунчак А.В., Сирко Я.Н., Пасична Ю.Я.,	
Кисцив В.О. Липидный состав желтка яиц кур-несушек при добавле-	
нии перлита, обогащенного растительными жирами	209
Кисцив В.О., Ратыч И.Б., Гунчак А.В., Сирко Я.Н., Кырылив Б.Я.	
Влияние состава рациона для японских перепелов на содержание	
продуктов перекисного окисления липидов в тканях и желтке яиц	211
Козинец А.И., Радчикова В.Ф., Наумова Г.В., Возмитель Л.А., Букас	
В.В. Использование консерванта на основе продуктов окисления	
торфа для заготовки зерна повышенной влажности	213
Козырь В.С., Тюпина Н. Распределение жира в теле бычков молоч-	
ных и мясных пород	215
Кононенко С.И., Паксютов Н.С. Использование ферментного препа-	
рата «RONOZYME WX» в комбикормах для свиней	217
Кот А.Н., Радчиков В.Ф., Козинец А.И., Гурин В.К. Эффективность	
использования энергии концентрированных кормов в организме мо-	
лодняка крупного рогатого скота	219
Кошман С.И., Бахчиванжи М.А., Кошман В.Д. Использование ком-	
плексного пропребиотического препарата «BIOMIN IMBO» в рацио-	
нах молодняка крупного рогатого скота	220
Курепин А.А. Баланс и использование энергии и азота первотелками	
при разном уровне сырого протеина и концентрации обменной энер-	
гии в рационе	222
Курепин А.А. Молочная продуктивность и использование минераль-	
ных веществ первотелками	224
Лемешевский В.О. Влияние изменения энергетического питания на	
показатели продуктивности молодняка крупного рогатого скота	226

Лемешевский В.О., Цай В.П., Базылев С.Е., Карелин В.В. Использо-	
вание обменной энергии и протеина молодняком крупного рогатого	
скота при различном их уровне в рационе	228
Лисунова Л.И., Токарев В.С., Кормилицина Ю.В. Биохимические из-	
менения крови у родителей и потомства перепелов	230
Лифанова С.П., Десятов О.А. Качество молока коров при использо-	
вании в их рационах органогенного сорбирующего биопрепарата	232
Медведский В.А., Железко А.Ф., Щебеток И.В. Использование мест-	
ного природного минерала в кормлении поросят-сосунов	235
Михайлова-Кузьмина А.В., Муравицкая А.Н. Оптимизация рациона	
кормления лактирующих сук в условиях кинологического центра по-	
граничных войск Республики Беларусь	237
Ниязов Н.СА., Еримбетов К.Т. Использование низкопротеиновых	
рационов для растущих свиней	239
Огородник Н.З. Кормление высокопродуктивных коров	240
Пасичная Ю.Я., Гунчак А.В., Стояновская Г.М., Кырылив Б.Я., Ан-	242
дреева Л.В. Влияние ферментного препарата «Натуфос» на перева-	
римость и использование питательных веществ у кур-несушек	
Пестис П.В. Заготовка силоса с консервантом-обогатителем	244
Повозников Н.Г., Харкавлюк В.Е. Использование питательных ве-	
ществ новых видов и сортов зерновых кормов молодняком свиней	
крупной белой породы	245
Погодаев В.А., Айсанова Б.А. Влияние кормовой добавки Солунат	
активность ферментов переаминирования в сыворотке крови молод-	
няка крупного рогатого скота	247
Потылкина Т.В. Исследование влияния некоторых добавок к рациону	
на накопление ¹³⁷ Cs кроликами	250
Пышманцева Н.А., Котова Е.А., Чикова В.В. Размерно-весовая струк-	
тура тарани и ее химический состав в период нереста	251
Пышманцева Н.А., Котова Е.А., Чикова В.В. Степень накопления не-	
которых химических элементов в мышечной ткани ейской тарани	253
Радуль А.П. Деятельность сердечно-сосудистой и дыхательной си-	
стем растущего организма цыплят-бройлеров при разном уровне	
треонина в кормосмеси	255
Радчиков В.Ф., Ковалевская Ю.Ю., Цай В.П., Кот А.Н., Люндышев	
В.А. Эффективность использования питательных веществ рационов	
бычками и процессы рубцового пищеварения в зависимости от фрак-	
ционного состава протеина в рационе	258
Радчиков В.Ф., Куртина В.Н., Кот А.Н., Козинец А.И., Гурина Д.В.	
Показатели крови и продуктивность ремонтных телок при скармли-	
вании БВМД с рапсом и люпином	260

Радчикова Г.Н., Шарейко Н.А., Киреенко Н.В., Гасанов Ф.А., Гурина	
Д.В. Оптимизация рационов для высокопродуктивных коров за счет	
включения новой жировой добавки «Профат»	262
Сапсалева Т.Л., Радчикова Г.Н., Шевцов А.Н., Будько В.М. Повыше-	
ние биологической ценности рациона путем использования рапса с	
пониженным содержанием антипитательных веществ	264
Саханчук А.И., Курепина А.А. Переваримость питательных веществ	
и пищеварение первотелок при летнем кормлении	266
Семенов В.В., Беленко С.А. Морфологический состав крови свино-	
маток при использовании в рационах фермента «Глюколюкс-F»	268
Сенькив О.М., Искра Р.Я., Максимович И.Я., Снитинский В.В. Влия-	
ние цинка на углеводный обмен у поросят в период отъема от свино-	
маток	270
Сирко Я.Н., Андреева Л.В., Гунчак А.В., Кырылив Б.Я., Кисцив В.О.	
Состояние антиоксидантной системы и содержание витаминов А и Е	
в организме кур-несушек при добавлении кормовой добавки, обога-	
щенной растительными жирами	271
Славов В.П., Васильев Р.А., Кривой М.Н. Высокопитательный ком-	
бинированный силос на основе амаранта в рационах откармливаемых	
свиней	273
Славов В.П., Рожко Л.А. Эколого-экономическая оценка эффектив-	
ности выращивания кормовых культур	275
Славов В.П., Шуст П.Д. Производство говядины с использованием	
пастбищных кормов	277
Солдатов А.А., Скворцова Л.Н. Влияние пониженных норм ввода ви-	
таминов в состав витаминного премикса при выращивании ремонтно-	
го молодняка уток	280
Стефанышын О.М. Содержание белков и протеолетическая актив-	
ность в рубце бычков в связи с возрастом	282
Сурмач В.Н., Сехин А.А., Ковалевский В.Ф. Ферменты в кормлении	
телят молочного периода	283
Сучкова И.В. Эффективность термической обработки семян рапса	
при введении в рацион кур	285
Сучкова И.В., Румянцева Н.В., Яковлева Т.В. Минеральный обмен	
кур при введении в рацион семян рапса	287
Талоха Н.И., Куртяк Б.М. Активность перекисных процессов в орга-	
низме крупного рогатого скота в разных экологических зонах запад-	
ного региона Украины	288
Улитько В.Е., Ерисанова О.Е. Биологическое воздействие новых био-	
генных добавок на микробиоценоз пищеварительного тракта и пере-	
варимость питательных веществ бройлерами	290
Хоченков А.А. Этапы гигиенической оценки биологической полно-	
ценности комбикормов для свиней	292

Царенок А.А., Яночкин И.В., Наумчик А.В. Включение в рацион ко-	
ров минеральных добавок с целью снижения поступления цезия-137	
и стронция-90 в молоко	294
Цвигун А.Т., Повозников Н.Г., Блюсюк С.Н. К методике нормирова-	
ния питания крупного рогатого скота мясного направления продук-	
тивности	295
Чиков А.Е., Осепчук Д.В., Скворцова Л.Н., Пышманцева Н.А. Рапсо-	
вое масло в рационах бройлеров	298
Чупина Л.В., Хрусталева Н.С., Городок О.А., Реймер В.А., Алексеева	
3.Н. Использования препарата «Биоплекса Цинка» в кормлении цып-	
лят-бройлеров	300
Чупина Л.В., Хрусталева Н.С., Городок О.А. Применение пробиотика	
в рационе мясного молодняка	301
Чупина Л.В., Хрусталева Н.С., Городок О.А. Эффективность исполь-	001
зования препарата «Сел-Плекс» в кормлении мясных кур	303
Яцко Н.А., Возмитель Л.А., Крыштон Т.Г., Волков Л.В. Оптимизиро-	303
ванная система кормления ремонтных бычков на элевере	305
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ	303
продукции, экологические проблемы животно-	
водства	
Андрюшин В.В. Молочная продуктивность и состав молока кобыл	
башкирской породы в нетрадиционных условиях содержания	307
	307
Апиева Э.Ж. Применение Седимина при болезнях селеновой недо-	200
Статочности	309
Барановский М.В., Курак А.С. Способ очистки молока в процессе до-	211
ения коров	311
Барановский М.В., Шляхтицев Д.В. Оптимизация режима последо-	
ильной ультразвуковой обработки путей узлов и деталей доильного	212
аппарата	313
Бегма Л.А. Стимуляция молочной продуктивности новотельных ко-	24.5
ров кормовыми добавками эхинацеи пурпурной	315
Беззубов В.И., Петрушко А.С., Перашвили И.И., Коломиец Э.И., Ро-	
мановская Т.В., Серчкова Н.В. Использование биопрепаратов мик-	
робного происхождения в качестве дезинфектантов помещений для	
содержания поросят-сосунов	317
Бобрик Д.И., Новикова Е.М. Эффективная терапия хронического эн-	
дометрита у коров при использовании бифидумбактерина	319
Бобрик Д.И., Новикова Е.М., Евневич О.В. Комплексная стимуляция	
и синхронизация половой охоты и овуляции у свиноматок	321
Бучко О.М., Искра Р.Я., Салыга Н.О. Влияние различных условия со-	
держания и кормления на организм свиней	322
Бучковская В.И. Метод хранения мяса птицы без использования хо-	
полильника в 30-е голы XX века	324

Гавриляк В.В., Макар И.А. Физико-химические свойства модифици-	
рованной шерсти овец	326
Гаджиев З.К., Селькин И.И., Кипкеев М.Х. Морфологический и сор-	
товой состав туш молодняка овец при реализации в первый год жиз-	
ни	327
Герасимов В.И., Пронь В.Е., Данилова Т.Н., Хохлов А.М., Баранов-	
ский Д.И. Проблемы производства свинины на малых фермах	329
Грищук Г.П., Ревунец А.С. Состав тканевого препарата, изготовлен-	
ного из матки разных видов животных	331
Евстафиева Ю.Н. Использование питательных веществ молодняком	
украинской черно-пестрой породы при ринотрахеите	332
Евтодиенко С.А. Экономическая эффективность при выращивании	
каракульских овец	334
Ерисанова О.Е. Влияние добавок подкисляющего и антиоксидантно-	
го действия на Качество мяса бройлеров	336
Золотарев П.С. Спирально-винтовой рабочий орган как элемент обо-	
рудования для кормления сельскохозяйственных животных	338
Камалдинов Е.В. Связь уровня аскорбиновой кислоты с гематологи-	
ческими показателями у свиней некоторых пород Западной Сибири в	
различные периоды онтогенеза	341
Карпюк В.В., Ковальчук Ю.В., Грищук Г.П. Состояние новорожден-	
ных телят от коров из хозяйств с повышенным уровнем радиации	343
Ковальчук Ю.В., Карпюк В.В., Захарин В.В. Некогерентный поляри-	
зованный свет при лечении послекастрационных ран крупного рога-	
того скота в зоне Полесья Житомирщины	345
Колесень В.П., Кукса И.М. Зоогигиеническая оценка различных спо-	
собов формирования микроклимата для поросят-сосунов	346
Кошнеров А.Г. Использование инфузорий Tetrahymena pyriformis для	
определения безвредности и относительной биологической ценности	
рыбы	348
Крутякова Э.А., Агафонова А.С. Молочная продуктивность и каче-	
ство молока коров в ООО «Восток» Лабинского района	351
Куценко Н.Н., Карпова Л.В., Маенкова С.И. Влияние низкоинтенсив-	
ного электромагнитного излучения крайне высокой частоты на ак-	
тивность, выживаемость сперматозоидов хряков и их оплодотворяю-	
щую способность	353
Лукин О.А. Основы экологического воспитания в Республике Бела-	
русь	354
Медведский В.А., Догель А.С., Гасанов Ф.А. Гигиеническое обосно-	
вание путей сокращения энергозатрат в скотоводстве	356
Мизевич М.М., Капитонова Е.А., Гласкович А.А. Гематологические	
показатели цыплят-бройлеров при введении в рацион иммуностиму-	
лятора «Альвеозан»	357

Музыка А.А., Шматко Н.Н., Шматко И.Я., Татаринова Г.М., Ковалев-	
ский И.А., Скакун А.А., Нагорная З.М., Балуева Н.А. Энергоресурсо-	
сберегающий процесс приготовления и раздачи кормов на комплек-	250
сах по производству говядины	359
Наумчик А.В., Царенок А.А., Яночкин И.В. Особенности ведения ко-	
зоводства в личных подсобных хозяйствах, расположенных на за-	
грязненных радионуклидами территориях	362
Параняк Н.Н., Стапай П.В., Гавриляк В.В., Кочетов С.В., Польская	
П.И., Калащук О.И., Глебова Н.П. Физико-химические показатели	
шерсти асканийских мясошерстных овец в условиях разного уровня	
кормления	364
Поветкин С.Н. Использование современных методов диагностики	
микотоксинов в продуктах питания	365
Погодаев В.А., Шевченко А.Н. Влияние комплексного иммунного	
модулятора (КИМ) на продуктивность подсосных свиноматок	367
Погодаев В.А., Шевченко А.Н. Влияние комплексного иммунного	
модулятора (КИМ) на репродуктивные качества свиноматок	369
Потылкина Т.В., Карпенко А.Ф. Состояние кролиководства на терри-	
тории радиоактивного загрязнения Гомельщины	371
Пустовая Н.В. Яйценоскость кур разной селекции в 21-77-недельном	
возрасте	372
Румянцева Н.В., Николаенко И.А. Показатели обмена железа сыво-	
ротки крови цыплят-бройлеров при экспериментальном токсикозе	
печени	374
Рыжкова Т.Н., Гончарова И.И. Оценка влияния повышенного количе-	
ства соматических клеток на качество сычужных сыров	376
Рясенко Е.М. Влияние малых доз облучения на воспроизводительную	
функцию самцов американской норки	378
Саенко В.П., Ермаков С.В. Автоматизация процесса поения страусов	380
Салыга Ю.Т. Токсическое действие пестицидов карбофурана на цен-	200
тральную нервную систему животных	381
Салыга Ю.Т., Стефанышын О.М., Слыпанюк О.В., Савьяк З.И., Буд-	501
зан Г.Р. Опасность нейротоксических поражений животных некото-	
рыми широко используемыми пестицидами	383
Селькин И.И., Кочкаров Р.Х. Сортовой и морфологический состав	303
туш советской мясошерстной породы овец	384
Скобелев В.В. Динамика белка сыворотки крови гусят при включе-	J0 -1
нии в рацион коэнзима B_{12}	386
Стапай П.В., Гавриляк В.В., Параняк Н.Н., Кочетов С.В., Скрепец	300
В.И., Деменская Н.Н. Влияние различного уровня энергетического и	
протеинового питания на шерстную продуктивность молодняка аска-	388
нийских каракульских овец	200

стрельцов В.А., Пинчук В.Ф., Стрельцова З.С. Гематологические показатели крови свиноматок, приносящих нежизнеспособное потом-	
СТВО	389
Трофимов А.Ф., Музыка А.А., Шейграцова Л.Н. Гуморальный и кле-	
точный неспецифический иммунитет телят при использовании вита-	
минно-минерального комплекса	391
Трохименко В.З., Шеремета В.И. Влияние биологически активного	
препарата «Глютам 1М» на показатели воспроизводительной способ-	
ности коров голштинской черно-пестрой породы	393
Тюрин В.Г. Вентиляционные выбросы свиноводческих предприятий	
 источник загрязнения атмосферного воздуха 	396
Тюрин В.Г. Роль зоогигиены в системе охраны окружающей среды в	
современных условиях развития свиноводства	397
Тюрин В.Г., Аббасов Т.Г., Камалов Р.А., Потемкина Н.Н., Михалев	
П.В. Допустимые уровни вредных веществ из полимерных материа-	
лов в воду, используемую для поения животных	399
Тюрин В.А., Мысова Г.А. Органические отходы свиноводческих	
предприятий и их влияние на окружающую среду	401
Тюрин В.Г., Потемкина Н.Н. Роль ветеринарной гигиены в оценке	
полимерных материалов, используемых при строительстве животно-	
водческих объектов	403
Тюрин В.Г., Сахаров А.Ю. Локальный обогрев поросят на основе ис-	
пользования их тепла	405
Федотов Д.Н., Луппова И.М., Ятусевич В.П. Влияние витаминов и	
минералов на функциональную морфологию иммунной системы по-	
росят	406
Ходосовский Д.Н., Петрушко И.С. Эффективность реконструкции	
помещений для поросят на доращивании	408
Хомич О.В., Капитонова Е.А., Гласкович А.А. Влияние применения	
пробиотика «Диалакт» на качество животноводческой продукции	409
Чаплыго К.Э. Применение хитозана для концентрирования вируса	
болезни Ауески	411
Черный Н.В., Герасименко А.Н., Коваленко Б.П. Влияние НВЧ-	
гипертермии на продуктивность и морфологические показатели кро-	
ви хрячков	413
Черный Н.В., Митрофанов А.В., Козьменко В.В. Санитарно-	
гигиеническая оценка свинарников с использованием индексов	414
Черный Н.В., Митрофанов А.В., Пасечник В.А., Козьменко В.В. Эко-	
логический мониторинг качества воздушной среды и воды на свино-	
водческих предприятиях	415
Чирич Е.Г. Актуальность проблемы гельминтозов диких животных	
на современном этапе охотоведения в Республике Беларусь	417

Шматко Н.Н., Шматко И.Я., Татаринова Г.М., Ковалевский И.А.,	
Скакун А.А., Нагорная З.М., Балуева Н.А. Энергоресурсосбережения	
при производстве говядины	419
Шуплик В.В. Формирование рынка мяса Хмельницкой области	
Украины	421
Ятусевич В.П., Федотов Д.Н. Выращивание поросят с использовани-	
ем в рационе витаминно-минерального препарата «ВИТАММ-2»	423

Тезисы докладов

ПРОБЛЕМЫ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА

М.А. Гузенок

Компьютерная вёрстка	М.В. Джумкова
	_08 г. Формат 60 х 84/16. Бумага офсет- Riso. Усл. печ. л. 21,23. Учизд. л. 19,55.
	•

Отпечатано с оригинал-макета Издателя в МОУП «Борисовская укрупнённая типография им. 1 Мая».

ЛП № 02330/0056737 от 27.01.2004 г.

Ответственный за выпуск и редактор

222120, г. Борисов, ул. Строителей, 33.