

Учреждение образования  
«Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия  
ветеринарной медицины»

# Проблемы и перспективы развития животноводства

**МАТЕРИАЛЫ**

Международной научно-практической  
конференции, посвященной  
85-летию биотехнологического факультета  
(г. Витебск, 31 октября - 2 ноября 2018 г.)

**Текстовое электронное издание  
сетевого распространения**



ISBN 978-985-591-067-2

© УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия  
ветеринарной медицины», 2018

УДК 001.891(476)  
ББК 72.6(4Бел)

Статьи прошли рецензирование  
и рекомендованы к опубликованию

Редакционная коллегия:

Гавриченко Н. И. (гл. редактор),  
Федотов Д. Н. (зам. гл. редактора),  
Николаенко И. Н. (ответственный секретарь)

Редакционный совет:

Белко А. А., Шляхтунов В. И., Медведский В. А., Яцко Н. А., Бабина М. П.,  
Холод В. М., Лукашевич Н. П., Шарейко Н. А., Подрез В. Н., Вишневец А. В.,  
Базылев М. В., Петрукович Т. В.

**Проблемы и перспективы развития животноводства** :  
[Электронный ресурс] материалы Международной научно-практической  
конференции, посвященной 85-летию биотехнологического факультета,  
Витебск, 31 октября - 2 ноября 2018 г. / УО ВГАВМ; редкол. :  
Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2018. – Режим доступа  
: <http://www.vsavm.by>. свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.

В сборник включены работы ученых в области животноводства, биологии и  
других сфер научной деятельности.

УДК 001.891(476)  
ББК 72.6(4Бел)

Научное электронное издание

## Проблемы и перспективы развития животноводства

Текстовое электронное издание  
сетевого распространения

Для создания электронного издания использовались  
следующее программное обеспечение:

Microsoft Office Word 2007,  
doPDF v 7.

Минимальные системные требования:

Internet Explorer 6 или более поздняя версия;

Firefox 30 или более поздняя версия;

Chrome 35 или более поздняя версия.

Скорость подключения не менее 1024 Кбит/с.

Ответственный за выпуск Д. Н. Федотов

Технический редактор и  
компьютерная верстка Е. А. Алисейко

Корректоры Т. А. Драбо,  
Е. В. Морозова

Дата размещения на сайте 13.12.2018 г.

Объем издания 2 787 Кб

Режим доступа: <http://www.vsavm.by>

Учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета»  
государственная академия ветеринарной медицины».

Свидетельство о государственной регистрации издателя,  
изготовителя, распространителя печатных изданий

№ 1/ 362 от 13.06.2014.

ЛП №: 02330/470 от 01.10.2014 г.

Ул. 1-я Доватора, 7/11, 210026, г. Витебск.

# СОДЕРЖАНИЕ

## СЕКЦИЯ 1

**Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства**  
*(секция посвящена 85-летию кафедры технологии производства продукции  
и механизации животноводства УО ВГАВМ и  
85-летию кафедры агробизнеса УО ВГАВМ)*

<b>Федотов Д.Н., Базылев С.Е., Сучкова И.В. БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ФАКУЛЬТЕТУ – 85 ЛЕТ</b>	<b>3</b>
<b>Базылев М.В., Левкин Е.А., Линьков В.В. ОСОБЕННОСТИ АГРОКЛАСТЕРИЗАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОТРАСЛЕЙ В УСЛОВИЯХ ОАО «РУДАКОВО» ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ</b>	<b>8</b>
<b>Баркова М.В., Мамаев А.В. БИОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ЦЕНТРОВ ШЕРСТНЫХ ОВЕЦ</b>	<b>10</b>
<b>Беоглу Е.В., Здюмаева Н.П., Озерецковская Е.В. ОЦЕНКА ПРОДУКТИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОЛИКОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОМБИКОРМА С УНИВЕРСАЛЬНОЙ РЕЦЕПТУРОЙ В УСЛОВИЯХ КРОЛИКОВОДЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ООО «РУССКИЙ КРОЛИК»</b>	<b>12</b>
<b>Болдырева Л.Н., Дубликовская А.И. ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В УСП «СЛАВМОЛ» ГОМЕЛЬСКОГО РАЙОНА</b>	<b>13</b>
<b>Большакова Л.П., Тимошенко М.Н. РЕЗЕРВЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МОЛОЧНОГО СКОВОДСТВА В ОАО «РУДАКОВО» ВИТЕБСКОГО РАЙОНА</b>	<b>14</b>
<b>Большакова Л.П., Климович Н.М. АНАЛИЗ И СОСТОЯНИЕ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛЕЙ ЖИВОТНОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ</b>	<b>16</b>
<b>Буяров В.С., Мальцева М.А. ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ «БАЦЕЛЛ» НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ</b>	<b>18</b>
<b>Буяров В.С., Мальцева М.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОБИОТИКА «МОНОСПОРИН» ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ТЕЛЯТ В ФЕРМЕРСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ</b>	<b>29</b>
<b>Голова Н. В., Вудмаска И. В. ВЛИЯНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ОРГАНИЧЕСКОЙ И НЕОРГАНИЧЕСКОЙ СОЕДИНЕНИЙ СЕЛЕНА В РАЦИОНЕ КОРОВ НА АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС КРОВИ</b>	<b>21</b>
<b>Гончаров А.В., Таркановский И.Н., Брикет С.С. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ДОЕНИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ</b>	<b>23</b>

<b>Гончаров А.В., Таркановский И.Н., Брикет С.С. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТАБИЛЬНОЙ РАБОТЫ ДОИЛЬНЫХ АППАРАТОВ ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ ДОИЛЬНЫХ УСТАНОВОК</b>	25
<b>Дарьин А.И. ОСОБЕННОСТИ КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МЯСА ГИБРИДНОГО И ЧИСТОПОРОДНЫХ СВИНЕЙ</b>	27
<b>Дарьин А.И. ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ СВИНОМАТОК РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ</b>	29
<b>Жеребцова А.С., Жеребцова Н.С., Мошкина С.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГОЛШТИНИЗАЦИИ ЧЕРНО-ПЕСТРОГО СКОТА И ВЗАИМОСВЯЗЬ С ОСНОВНЫМИ ПРИЗНАКАМИ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ</b>	30
<b>Карпенко А.Ф. ПРОИЗВОДСТВО И ПОТРЕБЛЕНИЕ В БЕЛАРУСИ ПИЩЕВОЙ ЭНЕРГИИ С ПРОДУКТАМИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ</b>	32
<b>Карпеня А.М., Подрез В.Н., Шамич Ю.В. КАЧЕСТВО МОЛОКА КОРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В СИСТЕМЕ ПЕРВИЧНОЙ ОЧИСТКИ РАЗЛИЧНЫХ ФИЛЬТРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ</b>	34
<b>Карпеня М.М. РОСТ И ФОРМИРОВАНИЕ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ ПЛЕМЕННЫХ БЫЧКОВ ПРИ РАЗНОЙ СТРУКТУРЕ РАЦИОНА</b>	36
<b>Карпеня М.М., Шляхтунов В.И., Карпеня С.Л. РЕПРОДУКТИВНАЯ ФУНКЦИЯ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В КОРМЛЕНИИ НОВЫХ НОРМ ВИТАМИНОВ И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ</b>	38
<b>Линник Л.М., Заяц О.В. ИНТЕНСИВНОСТЬ РОСТА МОЛОДНЯКА ГЕРЕФОРДСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ ПОПУЛЯЦИЙ В ПЕРИОД ВЫРАЩИВАНИЯ</b>	40
<b>Невоструева И. В., Пахолкив Н. И. ВЛИЯНИЕ РАЗНОГО СОСТАВА РАЦИОНА НА ФЕРМЕНТАТИВНУЮ АКТИВНОСТЬ СОДЕРЖИМОГО РУБЦА</b>	41
<b>Неприятель А.А., Гришаева И.Н. ПРОДУКЦИЯ МАРАЛОВ: ПЕРЕРАБОТКА И СВОЙСТВА</b>	43
<b>Орешенков А.А. ТЕОРИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДИНАМИКИ Н.Д. КОНДРАТЬЕВА И ЕГО ВЗГЛЯДЫ НА ПРОБЛЕМУ МЕТОДОЛОГИИ ПЛАНИРОВАНИЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ</b>	45
<b>Петрукович Т.В. ПОВЫШЕНИЕ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ ПЕТУХОВ БЕЛОРУССКОЙ СЕЛЕКЦИИ</b>	47

<b>Пилецкий И.В. ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПРИ КОМПЛЕКТОВАНИИ СТАДА КОВОРАМИ-ПЕРВОТЕЛКАМИ</b>	49
<b>Пристач Л.Н., Шутова Г.А., Шараськина О.Г. БИОТЕХНИКА ИНКУБАЦИИ ИКРЫ КЛАРИЕВОГО СОМА (CLARIAS GARIEPINUS)</b>	51
<b>Самусенко Л.Д., Мамаев А.В. СПОСОБ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ЦЕНТРОВ НА ТЕЛЕ ОВЕЦ</b>	53
<b>Ходосовский Д.Н. ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ДЛЯ СВИНОМАТОК МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ</b>	54
<b>Ходосовский Д.Н. ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ДЛЯ РЕМОНТНЫХ СВИНОК МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ</b>	55
<b>Церенюк А. Н., Черевута Ю. В., Акимов А. В. ОСОБЕННОСТИ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ СВИНОМАТОК РАЗНЫХ ВЕСОВЫХ КОНДИЦИЙ</b>	56
<b>Чавлытко В.И., Герман Ю.И. ПЕЛЛЕТЫ ИЗ СОЛОМЕННЫХ ГРАНУЛ В КАЧЕСТВЕ ПОДСТИЛКИ ДЛЯ ВЕРХОВЫХ ЛОШАДЕЙ</b>	57
<b>Шляхтунов В.И. ФАКТОРЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ДОЛГОЛЕТНЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ВЫСОКУЮ ПОЖИЗНЕННУЮ МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ</b>	59
<b>Шульга Л.В., Медведева К.Л., Самуль Е.Н. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА ЧЕРНО-ПЕСТ-РОЙ И ЛИМУЗИНСКОЙ ПОРОД</b>	61
<b>Ятусевич В.П., Кушнерова О.Г. ПРОДУКТИВНОСТЬ ХРЯКОВ ПОРОДЫ ЙОРКШИР ОТЕЧЕСТВЕННОЙ И ЗАРУБЕЖНОЙ СЕЛЕКЦИИ</b>	63
<b>Базылев М.В., Боева Н.П., Еременко П.С. ВОЗМОЖНОСТИ ЭКСПОРТНОГО ПОТЕНЦИАЛА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ</b>	65

## СЕКЦИЯ 2

**Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов**  
*(секция посвящена 110-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки БССР, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, первого декана зооинженерного факультета УО ВГАВМ В.Ф. Лемеша и 85-летию кафедры кормления сельскохозяйственных животных им. В.Ф. Лемеша УО ВГАВМ)*

<b>Шарейко Н.А., Разумовский Н.П., Ганущенко О.Ф., Возмитель Л.А. К 85-ЛЕТИЮ КАФЕДРЫ КОРМЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА В.Ф. ЛЕМЕША (1933-2018 гг.)</b>	67
<b>Антонович А.М., Бесараб Г.В. ВЛИЯНИЕ ЭКСТРУДИРОВАНИЯ ВЫСОКОБЕЛКОВЫХ КОРМОВ НА СТЕПЕНЬ РАСЩЕПЛЯЕМОСТИ ПРОТЕИНА В РУБЦЕ И ПРОЦЕССЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ У МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</b>	71

Белявский В.Н., Лучко И.Т., Маскевич Б. В. <b>ОЦЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «А,Д<sub>3</sub>,Е-АКТИВ» ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ</b>	73
Борисевич М.Н. <b>КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ И КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ РАСЧЕТА РАЦИОНОВ СКОТА И ПТИЦЫ. II. РОССИЙСКИЕ РАЗРАБОТКИ</b>	75
Борисевич М.Н. <b>КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ И КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ РАСЧЕТА РАЦИОНОВ СКОТА И ПТИЦЫ. I. ЗАРУБЕЖНЫЕ РАЗРАБОТКИ</b>	76
Дубежиская Е.Е. <b>КОРМЛЕНИЕ ТЕЛЯТ С ДОБАВЛЕНИЕМ СОЛОДА ПИВОВАРЕННОГО</b>	78
Зоров И.Н., Рожкова А.М., Кержнер М.А., Сеницын А.П. <b>КОРМОВЫЕ ФЕРМЕНТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ. ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	79
Ильющик И.А., Никандров В.Н. <b>ОСОБЕННОСТИ НАКОПЛЕНИЯ БЕЛКА <i>CHLORELLAVULGARIS</i> В ПРИСУТСТВИИ ИОНОВ МАРГАНЦА (II)</b>	81
Корж О.В., Попсуй В.В., Опара В.А. <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «КАУЕНЕРГОПЛУС» В КОРМЛЕНИИ КОРОВ – ПЕРВОТЕЛОК</b>	83
Куртина Н.В., Карелин В.В. <b>ОЦЕНКА СКАРМЛИВАНИЯ БВМД В РАЦИОНАХ РЕМОНТНЫХ ТЕЛОК 3-6 МЕСЯЧНОГО ВОЗРАСТА</b>	84
Ланцов А.В., Минаков В.Н. <b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОНОКАЛЬЦИЙФОСФАТА И МИКРОЭЛМЕНТОВ В КОРМЛЕНИИ БЫЧКОВ</b>	86
Микуленок В.Г., Микулёнок И.А. <b>ОПТИМИЗАЦИЯ КОМБИКОРМОВОЙ ПРОДУКЦИИ ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТХОДОВ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА</b>	88
Минаков В.Н., Истранин Ю.В., Истранина Ж.А. <b>РОСТ И РАЗВИТИЕ ТЕЛЯТ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ КОРМЛЕНИЯ НЕТЕЛЕЙ</b>	90
Ниязов Н.С.-А. <b>ИСТИННАЯ ПЕРЕВАРИМОСТЬ АМИНОКИСЛОТ ЗЕРНА ТРИТИКАЛЕ</b>	92
Подрез В.Н., Карпеня А.М., Шамич Ю.В. <b>ВЛИЯНИЕ СРЕДСТВА «КОМПОМОЛ ЙОД-60» НА СОСТОЯНИЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И КАЧЕСТВО МОЛОКА</b>	94
Попсуй В.В., Корж О.В., Опара В.А. <b>ОСОБЕННОСТИ ПРОЯВЛЕНИЯ ОТКОРМОЧНЫХ И ЗАБОЙНЫХ КАЧЕСТВ МЯСНОГО СКОТА РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ</b>	96

Пчельникова Ю.М. <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ ДОБАВОК В ПЕРЕПЕЛОВОДСТВЕ</b>	97
Радчиков В.Ф., Кот А.Н., Цай В.П. <b>ВЛИЯНИЕ СПОСОБА ОБРАБОТКИ ЗЕРНА НА ПРОЦЕССЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ И ПРОДУКТИВНОСТИ БЫЧКОВ</b>	99
Радчиков В.Ф., Цай В.П., Кот А. Н. <b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ СКАРМЛИВАНИЯ МОЛОДНЯКУ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА РАЦИОНОВ С РАЗНЫМ КОЛИЧЕСТВОМ ЭНЕРГИИ</b>	101
Разумовский Н.П., Ганущенко О.Ф., Возмитель Л.А. <b>ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРМОВ В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ</b>	103
Разумовский Н.П., Ганущенко О.Ф., Возмитель Л.А. <b>ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ТРАВЯНЫХ КОРМОВ</b>	105
Рожкова А.М., Зоров И.Н., Кержнер М.А., Сеницын А.П. <b>ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКОАКТИВНЫХ КОРМОВЫХ ДОБАВОК НА ОСНОВЕ РЕКОМБИНАНТНЫХ ГРИБНЫХ ШТАММОВ <i>Penicilliumverruculosum</i></b>	107
Сушкова З.Н., Римиханов Н.И., Нитяга И.М. <b>ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА «АММИВИТ» НА СОХРАННОСТЬ, РОСТ И РАЗВИТИЕ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ</b>	108
Чернокожев А.И., Топурия Г.М. <b>ВЛИЯНИЕ РАСТИТЕЛЬНОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ТЕЛЯТ-МОЛОЧНИКОВ</b>	110
Шаньшин Н.В., Евсеева Т.П. <b>ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ СОЧЕТАНИЙ ПАНТОВОГО И ПОДСОЛНЕЧНОГО ЖМЫХА НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ТЕЛЯТ КРС</b>	112
Alexander E. Kalashnikov, PhD, Ing, Karel Novák Csc, prom biol <i>INSTITUTE OF ANIMAL SCIENCE, PRAGUE, CZECH REPUBLIC ERNST ALL-RUSSIAN RESEARCH INSTITUTE OF ANIMAL BREEDING, DUBROVITSY, RUSSIA EFFICIENT RE-SEQUENCING APPROACH TO TOLL-LIKE RECEPTOR POLYMORPHISM SCREENING IN CATTLE USING THE PACBIO PLATFORM)</i>	114

### СЕКЦИЯ 3

**Разведение, селекция, генетика и воспроизводство животных**

*(секция посвящена 85-летию кафедры генетики и разведения сельскохозяйственных животных им. О.А. Ивановой УО ВГАВМ)*

Вишневец А.В., Смунова В.К. <b>85 ЛЕТ КАФЕДРЕ ГЕНЕТИКИ И РАЗВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ ИМЕНИ О.А. ИВАНОВОЙ</b>	115
---	-----



<b>Базылев С.Е., Скобелев В.В. АНАЛИЗ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ-ПЕРВОТЕЛОК РАЗНЫХ ЛИНИЙ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПУТЕЙ ЕЕ УЛУЧШЕНИЯ В ОАО «ПЛЕЩИЦЫ» ПИНСКОГО РАЙОНА</b>	119
<b>Блохина Н.В. ИЗУЧЕНИЕ ПОЛИМОРФИЗМА МИКРОСАТЕЛЛИТНЫХ ЛОКУСОВ У ЛОШАДЕЙ ТРАКЕНЕНСКОЙ ПОРОДЫ</b>	121
<b>Видасова Т.В., Соболева В.Ф. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ПРОДУКТИВНОГО ИНДЕКСА ПРИ ОТБОРЕ КОРОВ ПЛЕМЕННОГО ЯДРА В КСУП «АГРОКОМБИНАТ «ХОЛМЕЧ» РЕЧИЦКОГО РАЙОНА</b>	123
<b>Вишневец А.В., Будревич О.Л. ОСНОВНЫЕ ПРОМЕРЫ И СПОРТИВНЫЕ КАЧЕСТВА ЛОШАДЕЙ ВЕРХОВЫХ ПОРОД</b>	125
<b>Гавриличева И.С. ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ПОПУЛЯЦИИ ПРИЗОВЫХ РЫСАКОВ</b>	127
<b>Горбуков М.А., Рудак А.Н., Герман Ю.И. УЛУЧШЕНИЕ СПОРТИВНОЙ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ЛОШАДЕЙ ТРАКЕНЕНСКОЙ ПОРОДЫ</b>	128
<b>Горбунов Ю.А., Минина Н.Г., Бариева Э.И. СПОСОБ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА СПЕРМЫ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ЭМБРИОНОВ</b>	130
<b>Данильчук Т. Н. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ РАЗЛИЧНЫХ ЛИНИЙ В УСЛОВИЯХ СХП «МАЗОЛОВОГАЗ»</b>	132
<b>Дешко А.С., Голубец Л.В., Попов М.В., Белевич В.И. ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ КРИОКОНСЕРВАЦИИ ЭМБРИОНОВ КРС ПОЛУЧЕННЫХ В КУЛЬТУРЕ IN VITRO</b>	134
<b>Лебедева Л.Ф., Дубровская А.Б. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА РЕПРОДУКТИВНОГО СТАТУСА КОБЫЛ</b>	136
<b>Калинкова Л.В., Шемарыкин А.Е. ИССЛЕДОВАНИЕ РОССИЙСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ ЧИСТОКРОВНЫХ АРАБСКИХ ЛОШАДЕЙ НА НАЛИЧИЕ МУТАЦИИ, АССОЦИИРОВАННОЙ С АБИОТРОФИЕЙ МОЗЖЕЧКА</b>	137
<b>Карпеня С.Л., Карпеня А.М., Подрез В.Н. МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ-ПЕРВОТЕЛОК РАЗЛИЧНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	139
<b>Коробко А.В., Яцына О.А., Соглаева Е.Е. МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ РАЗЛИЧНЫХ ЛИНИЙ В УСЛОВИЯХ КСПУП «ДРОЗДЫАГРО»</b>	140
<b>Коробко А.В., Яцына О.А., Соглаева Е.Е. ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ В УСЛОВИЯХ ОАО «ГАСТЕЛЛОВСКОЕ»</b>	142

Кулибаба Р.А., Ляшенко Ю.В. <b>О НЕОБХОДИМОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА ОБРАЗОВАНИЯ КОНФОРМАЦИОННЫХ АРТЕФАКТНЫХ МОЛЕКУЛ В ПРОЦЕССЕ АМПЛИФИКАЦИИ МИКРОСАТЕЛЛИТНЫХ ЛОКУСОВ</b>	144
Лебедев С.Г., Шульга Л.В., Лебедева В.В. <b>ПРИМЕНЕНИЕ ФЕНОКОМПЛЕКСОВ МАСТИ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ</b>	146
Лебедева Л.Ф. <b>БИОТЕХНОЛОГИИ В КОНЕВОДСТВЕ</b>	148
Лобан Е.Н. <b>ПРОДУКТИВНОСТЬ СВИНОМАТОК В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ГЕНОТИПОВ ПО ГЕНУ ЭСТРОГЕНОВОГО РЕЦЕПТОРА – ESR</b>	150
Лобан Н.А., Лобан Е.Н. <b>ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА ИНСУЛИНОПОДОБНОГО ФАКТОРА РОСТА- IGF<sup>(im-2)</sup>, В АССОЦИАЦИИ С МЯСО - ОТКОРМОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТЬЮ СВИНЕЙ</b>	152
Лосякова Е.В., Топчий А.Г. <b>МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ МЕДОНОСНЫХ ПЧЕЛ</b>	153
Медведева К.Л. <b>РОСТ И РАЗВИТИЕ ПЛЕМЕННОГО МОЛОДНЯКА ПОРОДЫ ЛАНДРАС КАНАДСКОЙ СЕЛЕКЦИИ</b>	155
Мукий Ю.В., Кузнецова Т.Ш. <b>ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ УДОЯ КОРОВ ПО 8 ЛАКТАЦИЯМ ПЛЕМЕННОГО ХОЗЯЙСТВА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ</b>	157
Шулика Л.В. <b>ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ ИНСУЛИНА И МИОСТАТИНА В СВЯЗИ С ЖИВОЙ МАССОЙ КУР КОМБИНИРОВАННОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ</b>	158
Римиханов Н.И., Сушкова З.Н., Нитяга И.М. <b>ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ СОДЕРЖАНИЯ И РАЗВЕДЕНИЯ АНГЛО-НУБИЙСКИХ КОЗ</b>	160
Рубцов И.А. <b>ОСОБЕННОСТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫХ ПРИЗНАКОВ У КОРОВ УКРАИНСКОЙ КРАСНО-ПЁСТРОЙ МОЛОЧНОЙ И СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ НА СУМЩИНЕ</b>	162
Рубцов И.А. <b>ФОРМИРОВАНИЕ ЖЕЛАТЕЛЬНОГО ТИПА СКОТА СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ НА ЧЕРНИГОВЩИНЕ</b>	163
Румянцева Н.В., Холод В.М., Фролова А.С. <b>ГЕНЕТИЧЕСКИ ДЕТЕРМИНИРОВАННЫЕ ТИПЫ ТРАН-СФЕРРИНА У ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ И ИХ СВЯЗЬ С ОБМЕНОМ ЖЕЛЕЗА</b>	165

Скляренко Ю.И., Павленко Ю.Н., Чернявская Т.А., Иванкова И.П. <b>ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ СЕЗОНА РОЖДЕНИЯ И ОТЕЛА НА ПОКАЗАТЕЛИ ДОЛГОЛЕТИЯ И ПРИЖИЗНЕННОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ УКРАИНСКОЙ БУРОЙ МОЛОЧНОЙ ПОРОДЫ</b>	167
Скобелев В.В., Базылев С.Е. <b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРОВ-ПЕРВО-ТЕЛОК В ОАО «ПЕСКОВСКОЕ» БЕРЕЗОВСКОГО РАЙОНА БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ</b>	168
Сметанина И.Г., Татарина Л.В., Кириенко К.В., Максименко С.В. <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕКОМБИНАНТНОГО ХОРИОНИЧЕСКОГО ГОНАДОТРОПИНА ЧЕЛОВЕКА ДЛЯ СОЗРЕВАНИЯ ООЦИТОВ СВИНЕЙ IN VITRO</b>	170
Соболева В.Ф., Видасова Т.В. <b>ЗАВИСИМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ ОТ ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В ОАО «ВИТЕБСКАЯ БРОЙЛЕРНАЯ ПТИЦЕФАБРИКА» ФИЛИАЛ «КУРИНО-ТАРАСЕНКИ»</b>	172
Солодова Е.В. <b>ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ЭМБРИОНОВ ЛОШАДЕЙ В УСЛОВИЯХ РОССИЙСКИХ КОННЫХ ЗАВОДОВ</b>	174
Стрижак Т.А. <b>ВНЕДРЕНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК ПО ИЗУЧЕНИЮ ПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ СВИНЕЙ В УСЛОВИЯХ ПЛЕМЕННЫХ ХАЗЯЙСТВ</b>	176
Тишков М.Ю., Тишкова Е.В. <b>СОЗДАНИЕ ШЕБАЛИНСКОГО ВНУТРИПОРОДНОГО ТИПА МАРАЛОВ АЛТАЕ-САЯНСКОЙ ПОРОДЫ</b>	177
Тишкова Е.В., Головин Н.М. <b>СОЗДАНИЕ ТЕНЬГИНСКОГО ВНУТРИПОРОДНОГО ТИПА МАРАЛОВ АЛТАЕ-САЯНСКОЙ ПОРОДЫ</b>	179
Устьянцева А.В. <b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОЦЕНКИ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ ЖЕРЕБЦОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ АХАЛТЕКИНСКОЙ ПОРОДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА VLUP</b>	180
Храброва Л.А. <b>ПРАКТИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАРКЕРНОЙ СЕЛЕКЦИИ В КОНЕВОДСТВЕ</b>	182
Церенюк М. В. <b>СООТНОШЕНИЕ ПОЛОВ В ГНЕЗДАХ ПОРОСЯТ ПРИ РАЗНЫХ ВАРИАНТАХ ОСЕМЕНЕНИЯ СВИНОМАТОК</b>	185
Церенюк А.Н. <b>ПРИМЕНЕНИЕ ЭФФЕКТА ГЕТЕРОЗИСА В СВИНОВОДСТВЕ УКРАИНЫ</b>	186
Шараськина О.Г., Кононова А.С. <b>ПРОБЛЕМЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ РЕДКО ВСТРЕЧАЮЩИХСЯ МАСТЕЙ У ЛОШАДЕЙ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ ДЕЙСТВИЕМ СЕЕБРИСТОГО ГЕНА (SILVER DAPPLE)</b>	188

Власова И.В. **ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЛЬГИЙСКОЙ ГОЛУБОЙ ПОРОДЫ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В УСЛОВИЯХ ЦФО РОССИИ** 190

Востроилов А.В., Коротких В.В. **ХОЗЯЙСТВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПОРОДЫ ДЖЕРСИ** 92

#### **СЕКЦИЯ 4**

**Ветеринарно-санитарные и экологические проблемы животноводства**  
*(секция посвящена 85-летию кафедры гигиены животных УО ВГАВМ)*

Медведский В.А. **КАФЕДРА ГИГИЕНЫ ЖИВОТНЫХ ПРАЗДНУЕТ СВОЙ 85-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ** 194

Базылев М.В., Линьков В.В., Лёвкин Е.А. **ОТДЕЛЬНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ РЕШЕНИЯ** 195

Балбуцкая А.А., Скворцов В.Н. **ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ МИКРООРГАНИЗМОВ, ИЗОЛИРОВАННЫХ ОТ БОЛЬНЫХ ОСТРЫМ ЭДОМЕТРИТОМ КОРОВ** 197

Белявский В.Н., Лучко И.Т. **ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АНТИСЕПТИЧЕСКОГО СРЕДСТВА «БИОТОН ЭКСТРА» ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ МАСТИТА И ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА МОЛОКА КОРОВ** 199

Бондарь Т.В., Стомма С.С., Чирич Е.Г. **ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТОВ УБОЯ ПТИЦЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАТУРАЛЬНОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ** 201

Бородулина В.И., Садомов Н.А. **ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ АДСОРБЕНТА МИКОТОКСИНОВ «ФУНГИНОРМ» ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В АЦИОНАХ МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ НА ДОРАЩИВАНИИ** 202

Готовский Д.Г., Шиндила Е.М., Добровольская М.Л. **ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОПОЛИМЕРОВ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ** 204

Григорьева Е.В., Топурия Л.Ю., Каратаева Д.А. **ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИКОВ НА ИЗМЕНЕНИЕ МАССЫ ИММУНОКОМПЕТЕНТНЫХ ОРГАНОВ У ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ** 206

Григорьева Е.В., Топурия Л.Ю., Дарвин Е.Н. **МИКРОФЛОРА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПОД ВЛИЯНИЕМ СПОРОГЕННОГО ПРОБИОТИКА** 207

Гудыма В. Ю., Сачко Р.Г. **ВЛИЯНИЕ РАЗНЫХ УРОВНЕЙ ВИТАМИНА D3 В РАЦИОНЕ НА ЛИПИДНЫЙ СОСТАВ ПЛАЗМЫ КРОВИ КУР-НЕСУШЕК** 209

<b>Синица Н.В., Яромчик Я.П., Гурьева А.Г. РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИНФЕКЦИОННОГО РИНОТРАХЕИТА СРЕДИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ</b>	210
<b>Долбаносова Р.В., Гузь О.И. АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ НИТРАТОВ В КОРНЕПЛОДАХ</b>	212
<b>Долбоносова Р.В., Гузь О.И. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ БЕЛКА, ЖИРА И МОЧЕВИНЫ В МОЛОКЕ В РАЗНЫЕ ПЕРИОДЫ ЛАКТАЦИИ</b>	214
<b>Зинина Н.В., Буйко Н.В., Кныш Н.В. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «ЛИПОКАР» НА ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ПТИЦЕВОДСТВА</b>	215
<b>Зиновьева С.А., Козлов С.А., Маркин С.С. ОЦЕНКА РЕАКЦИИ ЛОШАДЕЙ НА АКУСТИЧЕСКИЙ РАЗДРАЖИТЕЛЬ</b>	217
<b>Касьяненко С.М. СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПРОДУКТИВНОЙ ВОДОПЛАВАЮЩЕЙ ПТИЦЫ В УКРАИНЕ</b>	219
<b>Коваленок Н. П. ВОЗДЕЙСТВИЕ КАТАСТРОФЫ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС НА АГРОЭКОСИСТЕМЫ БЕЛАРУСИ</b>	220
<b>Ковальчук С.Н., Гурин Е.В. ЛЕЧЕНИЕ КОРОВ, БОЛЬНЫХ ПОСЛЕРОДОВЫМ ГНОЙНО-КАТАРАЛЬНЫМ ЭНДОМЕТРИТОМ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ЛАЗЕРНОГО АППАРАТА «СТП – 99»</b>	222
<b>Кудрявец Н.И., Селиберова О.А., Никитенкова В.А. ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ ПТИЦЕВОДСТВА</b>	224
<b>Кулак В.В., Щепетильников Ю.А., Маценко Е.В. ИЗМЕНЕНИЕ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У КРОЛЬЧИХ ПРИ РАЗНОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ УРОВНЯ ШУМА</b>	226
<b>Кучинский М.П., Федотов Д.Н., Высоцкий А.В. ЯИЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И АМИНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ ЯИЦ У ПЕРЕПЕЛОК-НЕСУШЕК ПРИ ВВЕДЕНИИ В РАЦИОН ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНОГО ПРЕПАРАТА</b>	228
<b>Мазоло Н.В. КОРМОВАЯ ДОБАВКА «МАЛЫШ» В РАЦИОНАХ ТЕЛЯТ</b>	230
<b>Макаревич Р.А., Качур А.Н. ОЦЕНКА САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОЧВ ПАСТБИЩ В ПРИМОРСКОМ КРАЕ ПО ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИМ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ</b>	232
<b>Максимова О.В. ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ КОЖИ АКЖАЙКСКИХ МЯСО-ШЕРСТНЫХ ОВЕЦ</b>	233

Медведева Д.В., Медведский В.А. <b>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ ПОЛУЧЕНИЯ МЯСА ИНДЕЙКИ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ</b>	235
Яромчик Я.П., Васютенок В.И., Панаськов М.А. <b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ СЕЛЕНА ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА «ВИТАВЕТ Е ПЛЮС SE»</b>	237
Мехова О.С., Клименков К.П., Гурин В.П. <b>РАДИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ОБЪЕКТОВ ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА В БРАГИНСКОМ РАЙОНЕ</b>	239
Михальская В.М., Чепиль Л.В., Шевченко Л.В. <b>СОДЕРЖАНИЕ МЕДИ В ТКАНЯХ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ ЕЕ КОМПЛЕКСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ С АМИНОКИСЛОТАМИ</b>	241
Моисеева А.А., Скворцов В.Н., Присный А.А. <b>ВЛИЯНИЕ ЛЕВОФЛОКСАЦИНА НА ПОКАЗАТЕЛИ КРАСНОЙ КРОВИ МОЛОДНЯКА КУР</b>	242
Нагорная Л.В., Проскурина И.В. <b>ПРОБЛЕМА ПРОТОЗООЗОВ В ИНДЕЙКОВОДСТВЕ</b>	243
Науменко А.С., Барановский А.А. <b>БЕЛКОВЫЙ ОБМЕН В КРОВИ У ИНВАЗИРОВАННЫХ КОЗ ПРИ НАЗНАЧЕНИИ БОЛЮСОВ С КЛОЗАНТЕЛОМ</b>	245
Пепко В.А., Сачук Р.Н., Жигалюк С.В. <b>ОПЫТ ПРОФИЛАКТИКИ ГЕЛЬМИНТОЗОВ ДИКИХ КОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ</b>	247
Пестис В.К., Сурмач В.Н., Сехин А.А., Глебович П.Ч. <b>ЛАКТОБИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОЛОКА КОРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОТИВОАЦИДОЗНОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ</b>	249
Рубина М.В. <b>СОДЕРЖАНИЕ ТЕЛЯТ В СТАЦИОНАРНОМ ТЕЛЯТНИКЕ И ПОМЕЩЕНИИ ОБЛЕГЧЕННОГО ТИПА</b>	250
Садомов Н.А. <b>ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ СВИНЕЙ НА ОТКОРМЕ</b>	252
Самусенко Л.Д., Химичева С.Н. <b>ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОИЗВОДИМОГО МОЛОКА – СЫРЬЯ</b>	254
Смагина Т.В. <b>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В СОВРЕМЕННОМ ЖИВОТНОВОДСТВЕ</b>	255
Соляник С.В., Соляник В.В. <b>ЦИФРОВАЯ ЗООТЕХНИЯ, ЗООГИГИЕНА, ЗООЭКОЛОГИЯ, ЗООИНФОРМАТИКА</b>	257

<b>Соляник С.В., Соляник В.В. ПРОГРАММНО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ЗООТЕХНИЧЕСКИХ, ЗООГИГИЕНИЧЕСКИХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ФУНКЦИЙ В ТАБЛИЧНОМ ПРОЦЕССОРЕ</b>	259
<b>Федотов Д.Н. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У ПЕРЕПЕЛОК-НЕСУШЕК ПОД ВЛИЯНИЕМ СЕЛЕНСОДЕРЖАЩЕГО ПРЕПАРАТА</b>	261
<b>Хоченков А.А., Джумкова М.В. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ВЫБРАКОВАННЫХ СВИНОМАТОКИ РЕМОНТНЫХ СВИНОК</b>	263
<b>Царенок А.А., Макаровец И.В., Наумчик А.В., Гвоздик А.Ф. МИНЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ В УСЛОВИЯХ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ</b>	265
<b>Чепиль Л.В., Михальская В.М., Рудь М.В. ОБМЕН ВЕЩЕСТВ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ ВВЕДЕНИИ В РАЦИОН ХЕЛАТНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЦИНКА</b>	267
<b>Чернокожев А.И., Топурия Г.М. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ БОЛЕЗНЕЙ ТЕЛЯТ</b>	268
<b>Черный Н.В., Куш Л.П., Бако С.А. БИОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ</b>	269
<b>Черный Н.В., Щепетильников Ю.А., Мачула О.С. ВЛИЯНИЕ ГИГИЕНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И ЗДОРОВЬЕ СВИНЕЙ</b>	271
<b>Шамич Ю.В., Шаура Т.А. ОСОБЕННОСТИ НОВОЙ РЕДАКЦИИ ЗАКОНА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ</b>	273
<b>Шамич Ю.В., Шаура Т.А. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ</b>	275
<b>Шатило Д.О., Юрченко И.С., Юрченко А.И. ОЦЕНКА ЗАРАЖЕННОСТИ ЛОШАДЕЙ ПОЛЕССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РАДИАЦИОННО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАПОВЕДНИКА ГЕЛЬМИНТАМИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА</b>	277
<b>Шиндила Е.М. АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА И ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ НАДУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ</b>	279
<b>Щебеток И.В. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВЫРАЩИВАНИЯ ТЕЛЯТ В РАЗЛИЧНЫХ МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ</b>	280

Яромчик Я.П., Васютенок В.И., Панаськов М.А. <b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ СЕЛЕНА ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА «ВИТАВЕТ Е ПЛЮС SE»</b>	282
Ятусевич А.И., Самсонович В.А., Авдачёнок В.Д., Вишневец Ж.В., Горлова О.С., Косица Е.И., Касперович И.С., Захарченко И.П., Николаенко И.Н. <b>ПЕРСПЕКТИВЫ И ПРОБЛЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ</b>	284
Болгова В.А., Матюшевский Л.А. <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ПРОБИОТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ В ПТИЦЕВОДСТВЕ</b>	386
Головяшкин В.А. <b>ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ОЦЕНКА МОЛОКА НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В РАЦИОНЕ КОРОВ</b>	388
Подрез В.Н. <b>85 ЛЕТ КАФЕДРЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ И МЕХАНИЗАЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА</b>	290
Базылев М.В. <b>КАФЕДРЕ АГРОБИЗНЕСА 85 ЛЕТ: ИСТОРИЯ, ХРОНИКА, СОБЫТИЯ</b>	295