

**ФГБОУ ВПО «УЛЬЯНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬ-
СКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИМ. П.А.СТОЛЫПИНА»**

Научная библиотека

**УЛИТКО
ВАСИЛИЙ ЕФИМОВИЧ**

Биобиблиографический указатель

Ульяновск 2014

УДК 016

Улитко Василий Ефимович: биобиблиографический указатель/ Ульяновская ГСХА им. П.А.Столыпина, Науч. б-ка. – Ульяновск, 2014.- 74 с.

Указатель включает библиографические описания научных работ В.Е.Улитко.

Материал внутри разделов расположен в хронологическом порядке, затем в алфавите названий.

Имеется вспомогательный алфавитный указатель заглавий.

В подготовке указателя принимали участие:

Сотрудники библиотеки: Мурахтаева Т.Н., Безрученкова С.М., Шмелева М.В.

© Научная библиотека Ульяновской ГСХА им.П.А.Столыпина (НБ УГСХА им. П.А.Столыпина), 2014

**Краткий очерк научной, педагогической и общественной
деятельности Улитко Василия Ефимовича,
доктора сельскохозяйственных наук, профессора заведующего
кафедры «Кормление сельскохозяйственных животных и
зоогигиены»**

Улитко Василий Ефимович, родился 30 декабря 1934 г. в с. Матяшовка Лубенского района Полтавской области в семье крестьянина-колхозника. Отец, Ефим Пантелеймонович Улитко, 1907 г. рождения и мать, Ефросинья Гавриловна Улитко, 1911 г. рождения по национальности украинцы, со времени организации колхоза стали его членами. Отец был первым председателем организованного в селе колхоза. В 1943 г. он погиб на фронте Великой Отечественной войны в боях за освобождение Белоруссии.

Василий Ефимович после получения образования в объёме средней школы в 1953 г. поступил и в 1958 г. окончил зоотехнический факультет Полтавского сельскохозяйственного института и в мае 1958г. направлен Министерством сельского хозяйства Украины работать зоотехником колхоза "Червоный маяк" Олишевского района Черниговской области. Здесь же был избран секретарем комсомольской организации колхоза. В апреле 1959 г. переведен на работу зоотехником райсельхозинспекции Черниговского района этой же области, где одновременно возглавлял внештатную комиссию при обкоме ВЛКСМ Украины по обобщению и распространению передового опыта в отрасли животноводства. С марта 1961 г. и по апрель 1964 г. прошёл аспирантскую подготовку в Украинской ГСХА, у известного учёного, академика Пшеничного П.Д. После окончания аспирантуры и успешной защиты диссертации по теме "Лактационная и пищеварительная деятельность дойных коров при нормированном и вольном кормлении объёмистыми кормами" работал по направлению Министерства сельского хозяйства Украины на Черновицкой опытной станции в должности старшего научного сотрудника. С августа 1964 г. заведовал отделом животноводства этой же станции. При отделе создал и наладил работу лаборатории зоотехнических и биохимических исследований, физиологического двора на 16 стойл для проведения опытов по изучению переваримости и баланса питательных веществ рационов у животных.

По совместительству на экспериментальной базе станции и лаборатории отдела животноводства проводил практические занятия по животноводству со студентами 3-4 курсов биологического факультета Черновицкого университета. Был членом комитета профсоюза станции, председателем станционного отделения общества "Знание", чле-

ном редколлегии (до 1969 г.) республиканского сборника "Корма и кормление сельскохозяйственных животных" издательства "Урожай". В августе 1968 г. избран по конкурсу и приступил к работе доцентом кафедры кормления сельскохозяйственных животных и зооигиены Ульяновского СХИ. В 1971 г. был принят в члены КПСС. Работая в ВУЗе, был председателем комитета народного контроля зооинженерного факультета, семь лет входил в состав партбюро, отвечая за научно-исследовательскую работу факультета, возглавлял институтское отделение общества "Знание", входил в состав областного совета НТО. В 1979 г. защитил на Учёном совете Ленинградского СХИ докторскую диссертацию "Метаболизм и продуктивность скота при выкармливании телят жидким заменителем молока на растительной основе" и в 1980 г. ВАК СССР присудил учёную степень доктора наук, а в 1982 г. присвоено учёное звание профессора. С февраля 1981 г. по настоящее время работает заведующим кафедрой кормления с.-х. животных и зооигиены Ульяновской ГСХА. За это время при непосредственном его участии создана и налажена работа научной лаборатории, где под научным руководством Василия Ефимовича прошли подготовку и защитили диссертации 33 аспиранта и 9 докторов наук. В настоящее время работают 5 человек над выполнением кандидатских диссертаций и 4 человека над выполнением докторских.

Многие годы на общественных началах работает в составе "Секции технология производства и заготовки кормов РАСХН", возглавляет Ульяновское региональное отделение Российской народной академии наук (РНАН). Им, в соавторстве, разработаны и запатентованы технология производства экологически чистых кормов и продуктов животноводства (№1813232 от 10.10.1992 г.). Предложен и опубликован новый метод получения адсорбента и хроматографического анализа на нём летучих жирных кислот, которым пользуются в ряде научных лабораторий по изучению пищеварения у жвачных животных.

В Ульяновской ГСХА им. П.А.Столыпина является председателем диссертационного совета Д. 220.065.01. по трем специальностям: 06.02.02 – кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов; 06.02.01 – разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных и 03.00.23 – биотехнология.

Функционирование при ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П. А. Столыпина» сначала кандидатского, а после докторского диссертационного совета позволило ряду вузов и НИИ Волго-Вятского региона и Поволжья улучшить научно-педагогическую подготовку кадров. За 16 летний период его работы защищено 111 кандидатских и 27 докторских диссертаций, всего 138, в том числе из: Ульяновской

ГСХА – 56; Республики Татарстан – 34; Самарской ГСХА – 9; Республики Мордовия – 13; Республики Чувашия – 7; Нижегородской области – 4; Пензенской области – 4; Тамбовской области – 2; Краснодарского края – 2, и по одной из Астрахани, Республики Башкортостан, Белгородской, Московской, Свердловской и Костромской областей.

По различным вопросам животноводства и технологии кормов им опубликовано 315 научных работ и 18 учебно-методических пособий, в том числе после защиты докторской диссертации 247.

Им создана и налажена работа «Испытательной лаборатории качества биологических объектов, кормления сельскохозяйственных животных и птицы» оснащенная новейшими компьютеризированными приборами – спектрофотометром «Инфралюм ФТ-10», анализатор акустический АКБ-01 «Биом».

На кафедре кормления сельскохозяйственных животных и зоогиены Ульяновской ГСХА им. П.А.Столыпина, профессором Улитко В.Е. и его школой проводится научно-исследовательская работа по повышению эффективности использования кормов при производстве молока, говядины, свинины и мяса птицы в зоне Среднего Поволжья. Ряд работ связан с исследованиями по совершенствованию, в направлении уменьшения расхода зерновых кормов, типов кормления коров, ремонтных тёлочек при их выращивании, скота на откорме, норм витаминного питания высокопродуктивных коров, телят, свиней и птицы. Обоснованы методы повышения продуктивного действия жомовых и бардяных рационов при откорме скота и технология использования углеаммонийных солей для улучшения заготовки силоса и сенажа. Разработана технология профилактики алиментарного бесплодия коров и выяснена степень продуктивной отзывчивости и долголетия коров, разводимых в Поволжье пород в зависимости от уровня, типа их кормления и технологии содержания. Ведутся исследования по повышению реализации биоресурсного потенциала и иммунного статуса животных при использовании в их рационе ферментов, пробиотиков, пребиотиков, фитобиотиков и разрабатываемых новых биопрепаратов на основе природных наноструктурированных кремнийсодержащих минералов. Изучаются технологические свойства и пищевая ценность молока и продуктов его переработки в зависимости от породы и факторов кормления коров.

Научные разработки, выполненные под руководством профессора Улитко В.Е. на агропромышленной выставке «Золотая осень» в г. Москве 2008 г. награждены серебряной медалью и дипломом II степени.

В настоящее время ведутся в этом плане обширные исследования на птицефабриках по откорму бройлеров и производству яиц по малоизученной проблеме использования биотехнологических приёмов в системе оптимизации питания, иммунного статуса, повышения продуктивности и улучшения экологической безопасности мяса бройлеров и яиц кур-несушек.

Подготовлено и издано, в соавторстве, два учебника для ВУЗов по специальности 310700 "Зоотехния": "Технология производства, хранение, переработка и стандартизация продуктов животноводства".- М.: Колос, 2000. – 208 с.: ил.; "Нормированное кормление сельскохозяйственных животных и питательность кормов".- Ульяновск, 2004. – 274 с.

Указом президента РФ 6.08.1997 г. за активную научно-исследовательскую работу и внедрение научных разработок в производство, В.Е.Улитко присвоено почетное звание "Заслуженный деятель науки РФ", а приказом по Министерству образования РФ от 1.11.01 за заслуги в области образования награжден нагрудным знаком "Почетный работник высшего профессионального образования РФ", 12.07.2007 г. за весомый вклад в развитие животноводства, плодотворное и продолжительное сотрудничество ему присвоено звание Почетного профессора Полтавской государственной аграрной академии (Украины); оценивая результативность его многолетней работы, следует отметить, что 03.07.2008 года в VII юбилейном выпуске общероссийской Энциклопедии «ЛУЧШИЕ ЛЮДИ РОССИИ» в рубрике «Родины Славные Сыны и Дочери» помещен материал о профессоре В.Е. Улитко и его заслугах. Он награжден в номинации «Родины Славные Сыны и Дочери» Дипломом и высшей общественной наградой Российской Федерации памятной медалью «ЛУЧШИЕ ЛЮДИ РОССИИ» за достижения в производственной, научно - исследовательской и общественной деятельности, являющиеся большим вкладом в развитие экономического и научного потенциала России, её процветание, величия и славы.

Доктор биологических наук,
профессор, декан биотехнологического факультета
Бушов А.В.

Основные даты жизни и деятельности

профессора, доктора сельскохозяйственных наук В.Е. Улитко.

- 30 декабря 1934 г. – родился в с. Матяшовка Лубенского района, Полтавской области.
- 1953 г. - окончил среднюю школу.
- 1953 – 1958 гг. - студент зоотехнического факультета Полтавского сельскохозяйственного института.
- 01.05.1958 г. - зоотехник колхоза «Червоный маяк» Олишевского района Черниговской области.
- 10.04.1959 г. - зоотехник Черниговской райсельхозинспекции
- 1961 – 1964 гг. - аспирантская подготовка в Украинской ГСХА.
- 1964 г. - защитил диссертацию на тему: «Лактационная и пищеварительная деятельность дойных коров при нормированном и вольном кормлении объемистыми кормами».
- август 1964 г. - заведующий отделом животноводства Черновицкой опытной станции.
- август 1968 г. - доцент кафедры кормления сельскохозяйственных животных и зоогигиены Ульяновского СХИ.
- 1971 г. - принят в члены КПСС.
- 1979 г. - защитил докторскую диссертацию «Метаболизм и продуктивность скота при выкармливании телят жидким заменителем молока на растительной основе».
- 1980 г. - получил ученую степень доктора наук.
- 1981 г. - заведующий кафедрой кормления сельскохозяйственных животных и зоогигиены Ульяновской ГСХА.
- 1982 г. - присвоено ученое звание профессора.
- с 1981 г. по настоящее время - заведующий кафедрой кормления сельскохозяйственных животных и зоогигиены биотехнологического факультета Ульяновской ГСХА.

Под руководством профессора В.Е. Улитко прошли аспирантскую подготовку и защитили диссертации:

1. ГАРМАШ ИВАН АЛЕКСЕЕВИЧ

«Рост и мясность симментальского, пинцгаусского и поместного скота при выкармливании телят супом»

Дата защиты: 1971 год

2. ПЫХТИНА ЛИДИЯ АНДРЕЕВНА

«Процессы пищеварения в рубце и углеводно-жировой обмен у бычков при жомовом откорме с использованием комплекса микроэлементов и ферментного препарата пектофоетидин П10х»

Дата защиты: 30.06.1990 г.

3. ЛУКИЧЕВА ЛЮДМИЛА НИКОЛАЕВНА

«Обмен веществ и продуктивность скота при постоянном и периодическом использовании в жомовых рационах ферментного препарата пектофоетидин П10х»

Дата защиты: 20.01.1990 г.

4. СОЛОЗОВА ТАТЬЯНА БОРИСОВНА

«Эффективность жомового откорма бычков по детализированным нормам и при использовании ферментного препарата пектофоетидин П10х»

Дата защиты: 7.04.1992 г.

5. ГОРБУНОВ НИКОЛАЙ ДМИТРИЕВИЧ

«Влияние рационов с разным уровнем зерновых кормов на процессы пищеварения и молочную продуктивность коров»

Дата защиты: 30.06.1994 г.

6. ДУШКИН ВЯЧЕСЛАВ ВАСИЛЬЕВИЧ

«Эффективность использования различных источников каротина в рационах коров и телят молочного периода»

Дата защиты: 14.11.1995 г.

7. БИХУЗИН КАМИЛЬ КАЮМОВИЧ

«Бром и йод в питании бройлеров»

Дата защиты: 1996 г.

8. КОЗЛОВ ВЛАДИМИР ВИТАЛЬЕВИЧ

«Пищеварение и обмен веществ, продуктивная и репродуктивная способность коров при использовании в их рационе местных природных туфов»

Дата защиты: 24.09.1999 г.

9. ШАФИКОВ РАИС ЗАКВАНОВИЧ

«Кормовая ценность консервируемого углеаммонийными солями силоса из кукурузы, выращенной на разных формах азотных удобрений и его продуктивное действие при откорме бычков»

Дата защиты: 10.03.2000 г.

10.СЯНИН ГРИГОРИЙ НИКОЛАЕВИЧ

«Рост, развитие, воспроизводительная способность и молочная продуктивность скота черно-пестрой породы в связи с выращиванием его на разных типах кормления»

Дата защиты: 10.03.2000 г.

11.ВОРОБЬЕВА НАТАЛЬЯ ВИКТОРОВНА

«Биологические и хозяйственные особенности голландского крупного рогатого скота в условиях Центрального Левобережья Нижегородской области»

Дата защиты: 27.04.2000 г.

12.ИГНАТОВ АЛЕКСЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ

«Состояние костной ткани и содержание тяжелых металлов в организме коров при введении в их рационы кремнеземистого мергеля»

Дата защиты: 27.04.2000 г.

13.ШЕРНЕ ВИТАЛИЙ СЕРГЕЕВИЧ

«Применение препарата «Сувар» для повышения репродуктивных и продуктивных способностей свиней»

Дата защиты: 28.04.2000 г.

14.РООН СВЕТЛАНА АЛЕКСАНДРОВНА

«Возрастные изменения пищеварения и обмена веществ у телок при использовании в их рационах кремнеземистого мергеля»

Дата защиты: 17.11.2000 г.

15.НЕЧАЕВ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ

«Особенности роста и продуктивность свиней крупной белой породы усовершенствованного типа при разном уровне кормления»

Дата защиты: 14.12.2001 г.

16.КОРНИЕНКО АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ

«Влияние разных уровней цинка в рационах свиноматок на их продуктивность и использование каротина кормов»

Дата защиты: 26.12.2002 г.

17.РЯДИНСКАЯ АНТОНИНА АЛЕКСАНДРОВНА

«Технология производства белкового концентрата из нетрадиционного сырья животного происхождения и эффективность его использования в кормлении бройлеров»

Дата защиты: 14.11.2003 г.

18.ЖИЛОЧКИНА ТАТЬЯНА ИВАНОВНА

«Эффективность выращивания и последующего продуктивного использования кур яичного кросса на рационах с включением местного цеолитсодержащего сырья»

Дата защиты: 26.12.2003 г.

19. ИСАЕВА ЮЛИЯ ВЛАДИМИРОВНА

«Эффективность выращивания и откорма свиней при использовании в их рационах ферментного препарата Натуфос»

Дата защиты: 28.04.2006 г.

(Руководители Улитко В.Е., Бушов А.В.)

20. ЕРИСАНОВА ОКСАНА ЕВГЕНЬЕВНА

«Реализация биоресурсного потенциала бройлеров, при включении в состав рациона пребиотика «Биотроник Се-Форте» и препарата Каролин»

Дата защиты: 23.03.2007 г.

21. БАДАЕВ РАФАЭЛЬ РАШИТОВИЧ

«Влияние пребиотика «Биотроник Се-форте» и фитобиотика «ПЕП» на биоресурсный потенциал свиноматок, микробиоценоз их рационов и пищеварительного тракта»

Дата защиты: 23.03.2007 г.

22. ЛАВРУШИН НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ

«Мясная продуктивность и А-витаминный статус бычков в зависимости от фракционного состава каротина в их жомовых рационах»

Дата защиты: 23.03.2007 г.

23. КОРЯГИНА ВАЛЕНТИНА НИКОЛАЕВНА

«Состояние среды обитания, продуктивность и качество карпа при использовании в прудах местных природных цеолитов»

Дата защиты: 23.03.2007 г.

24. АНИКИН АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ

«Воспроизводительная способность, молочная продуктивность и технологические свойства молока коров при использовании β-каротинселенсодержащего препарата «Карсел».

Дата защиты: 06.11.2009 г.

25. САВИНА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА

«Воспроизводительная способность и иммунный статус свиноматок при использовании в рационах препарата «Биокоретрон – Форте».

Дата защиты: 06.11.2009 г.

26. СТЕКЛОВА НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА

«Процессы пищеварения в рубце и углеводно-жировой обмен у бычков при жомовом откорме с различным фракционным составом каротина в их рационах».

Дата защиты: 06.11.2009 г.

27. ВАСИЛЬЕВ ВИКТОР СЕРГЕЕВИЧ

«Продуктивность и качество яиц кур-несушек при использовании препарата «Ферросил».

Дата защиты: 03.12.2010 г.

28. КОНЦОВ ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

«Биокоретрон-Форте в рационах кур кросса «Хайсекс Коричневый» и его влияние на их продуктивность и качество яиц».

Дата защиты: 17.06.2011г.)

29. ПОЗМОГОВ КОНСТАНТИН ВЛАДИМИРОВИЧ

«Реализация биоресурсного потенциала кур-несушек родительского стада при использовании антиоксидантного препарата «Карцесел».

Дата защиты: 23.12.2011 г.

30. ГУЛЯЕВА ЛЮДМИЛА ВЛАДИМИРОВНА

«Липовитам бета» в комбикормах кур-несушек, их продуктивность и инкубационные качества яиц».

Дата защиты 23.03.2012 г.

31. МОШЕНСКОВ АЛЕКСАНД ВЛАДИМИРОВИЧ

«Процессы пищеварения в рубце и углеводно-жировой обмен у телок при использовании в их рациона добавок Коретрон и Биокоретрон-форте».

Дата защиты 04.10.2013 г.

32. ТОЙГИЛЬДИН СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

«Воспроизводительная способность, молочная продуктивность и технологические свойства молока коров разного направления продуктивности при инъекции их препаратом "Карток".

Дата защиты: 13.12.2013 г.

33. ВОЕВОДИН ЮРИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ

«Молочная продуктивность, воспроизводительная способность и технологические параметры молока коров при использовании в их рационах комплексного витаминно-минерального препарата «Липовитам-бетасецинол».

Дата защиты: 30.06.2014.

За последние годы через докторантуру возглавляемую профессором В.Е. Улитко подготовили и защитили докторские диссертации:

1. ХАЙСАНОВ ДМИТРИЙ ПЕТРОВИЧ

«Голштинская порода в системе создания и использования высокопродуктивного молочного типа скота в Среднем Поволжье»

Дата защиты: июнь 1997 г.

2. ПЫХТИНА ЛИДИЯ АНДРЕЕВНА

«Повышение эффективности использования кормов при производстве молока и мяса в зоне Среднего Поволжья»

Дата защиты: 10.04.2002 г.

3.КАТМАКОВ ПЕТР СЕРГЕЕВИЧ

«Генетические и средовые факторы в системе формирования высокопродуктивных типов и популяций молочного скота»

Дата защиты: 12.11.2002 г.

4.БУШОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ

«Синтез и использование хелатных структур биогенных элементов в технологии выращивания молодняка свиней для оптимизации его физиолого-биохимического статуса и повышение продуктивности»

Дата защиты: 15.06.2004 г.

5.ГАВРИЛЕНКО ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ

«Система оценки, отбора и эффективность подбора в повышении продуктивности молочного стада»

Дата защиты: 27.04.2008 г.

6. СТЕНЫКИН НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ

«Повышение мясной продуктивности скота бестужевской породы под воздействием алиментарных и генетических факторов».

Дата защиты 05.06.2009 г.

7. ВОРОБЬЁВА НАТАЛЬЯ ВИКТОРОВНА

«Мониторинг кормопроизводства и оптимизация кормления голштинизированных коров на продуктивность 10 тыс. кг молока за лактацию в условиях «Поволжья».

Дата защиты 16.09. 2011 г.

8. ЛИФАНОВА СВЕТЛАНА ПЕТРОВНА

«Антиоксидантные и сорбирующие добавки в системе оптимизации питания коров, повышения их продуктивности и улучшение технологических свойств молока».

Дата защиты 23.03.2012 г.

9. ЕРИСАНОВА ОКСАНА ЕВГЕНЬЕВНА

«Оптимизация питания и повышение продуктивности бройлеров и кур-несушек при использовании в комбикормах нетрадиционных сорбирующих и антиоксидантных добавок».

Дата защиты 13.12.2013 г.

Опубликованные работы В.Е.Улитко Научные труды

1960 г.

1. **Простой** способ вычисления даты отела / В.Е. Улитко // Животноводство. – 1960. - № 6.

1961 г.

2. **Синтетическая** мочеви́на в рационах животных / В.Е. Улитко // Социалистическое животноводство (на украинском языке). - 1961. - № 5.

1962 г.

3. **Хроматографический** анализ летучих жирных кислот содержимого рубца жвачных / В.Е. Улитко, Н.И. Коробко, В.М. Чертов // Украинский биохимический журнал (на украинском языке). - 1962. - Том XXXIV, № 6.

1963 г.

4. **Многokратное** использование колонки силикагеля с последующей регенерацией для хроматографического анализа летучих жирных кислот / В.Е. Улитко, Н.И. Коробко, В.М. Чертов // Украинский биохимический журнал (на украинском языке). - 1963. – Том XXXV, № 4.
5. **О метаболизме** в рубце при свободном выборе объемистых кормов и при нормированном кормлении дойных коров / В.Е. Улитко // Материалы 2-й Республиканской научной конференции по физиологии и биохимии сельскохозяйственных животных. 23-25 мая (на украинском языке). - Львов, 1963.
6. **Поедание** объемистых кормов при свободном выборе / В.Е. Улитко // Физиологические основы сложных форм поведения. Рефераты доклада совещания. 9-13 апреля 1963 г. – Л.: АН СССР.
7. **Хроматографический** анализ летучих жирных кислот содержимого рубца жвачных / В.Е. Улитко, Н.И. Коробко, В.М. Чертов // Вопросы кормления и обмен веществ у сельскохозяйственных животных : научные труды кафедры кормления сельскохозяйственных животных. - Киев: Госсельхозиздат, 1963.

1964 г.

8. **Влияние** вольного кормления на молочную продуктивность и бро-дильные процессы в рубце / В.Е. Улитко, Н.И. Коробко, В.М. Чертов // Вестник сельскохозяйственной науки (на украинском языке). - 1964. - № 3.
9. **Как количественно** определить летучие жирные кислоты содержи-мого рубца жвачных методом хроматографического анализа / В.Е.

Улитко, Н.И. Коробко, В.М. Чертов // Живочисна выроба (на чешском языке). - Прага, 1964.

- 10. Лактационная** и пищеварительная деятельность дойных коров при нормированном и вольном кормлении объемистыми кормами: автореферат дис. ... кандидата с.-х. наук / В.Е. Улитко. - Киев, 1964.

1965 г.

- 11. Влияние** разных типов кормления дойных коров на их молочную продуктивность и жирность молока / В.Е. Улитко, А.А. Рыбина // Бюллетень сельскохозяйственной информации Черновицкой сельскохозяйственной опытной станции (на украинском языке). - 1965. - № 2.

- 12. О некоторых** вопросах рационального использования кормов в зимний период / В.Е. Улитко, И.А. Гармаш // Бюллетень сельскохозяйственной информации Черновицкой сельскохозяйственной опытной станции (на украинском языке). - 1965. - № 4.

- 13. Учет - решающее** звено в племенной работе / В.Е. Улитко, И.А. Гармаш // Бюллетень сельскохозяйственной информации Черновицкой сельскохозяйственной опытной станции (на украинском языке). - 1965. - № 4.

1966 г.

- 14. Как скармливать** концентраты животным. Плакат- информация / В.Е. Улитко. - Черновец: Черновицкое облуправление прессой, 1966.

- 15. О кормовых** достоинствах силфий и влиянии скармливания силоса из нее на молочную продуктивность, содержание жира в молоке и некоторые показатели рубцового метаболизма у дойных коров / В.Е. Улитко, З.И. Грыцак // Новые силосные растения. Материалы III симпозиума по новым силосным растениям. Сыктывкар. 9-13 августа 1965. - Сыктывкар: Книжное издательство, 1966.

- 16. Сравнительное** изучение развития и некоторых процессов рубцового метаболизма у телят при выращивании их на цельном молоке и его заменителе / В.Е. Улитко // Индивидуальное развитие сельскохозяйственных животных и формирование их продуктивности. Тезисы докладов межвузовской научной конференции. - Киев, 1966.

1967 г.

- 17. Рационально** используете корма. Плакат-рекомендация / В.Е. Улитко. - Черновец: Черновицкое облуправление прессой, 1967.

1968 г.

- 18. Влияние** нормированного и вольного кормления на продуктивность сельскохозяйственных животных / В.Е. Улитко // Респуб-

ликанский межведомственный тематический научный сборник «Корма и кормление с.-х. животных». - Киев: Урожай, 1968. - Выпуск 13.

19. **Воспроизводительная** способность и некоторые показатели газоэнергетического и рубцового обмена у симментальских и помесных по джерсею коров, выращенных на цельном молоке и его заменителе / В.Е. Улитко, В.К. Гордеев // Физиология и биохимия сельскохозяйственных животных (на украинском языке). Материалы четвертой республиканской научной конференции. - Львов: Урожай, 1968.
20. **Наш опыт** раздаивания коров. Буклет / В.Е. Улитко. - Черновец: Черновицкое облуправление прессой, 1968.
21. **Физиологические** и биохимические показатели обмена веществ и продуктивность жвачных животных при скармливании сырых и вареных концентрированных кормов / В.Е. Улитко // Физиология и биохимия сельскохозяйственных животных (на украинском языке). Материалы четвертой республиканской научной конференции. - Львов: Урожай, 1968.

1969 г.

22. **Влияние** на качество мяса способа выращивания молодняка крупного рогатого скота / В.Е. Улитко // Достижение науки – колхозам. - Ужгород: Карпаты, 1969.
23. **Интенсивное** выращивание бычков на мясо при незначительных затратах молока / В.Е. Улитко, И.А. Гармаш // Республиканский межведомственный тематический научный сборник «Молочно-мясное скотоводство» (на украинском языке). - Киев: Урожай, 1969. - Выпуск 18.
24. **Пути интенсификации** животноводства (на украинском языке) / В.Е. Улитко // Достижение науки - колхозам. - Ужгород: Карпаты, 1969.
25. **Рост и мясная** продуктивность телят в зависимости от породы и системы выращивания. Сельскохозяйственная экспресс-информация / В.Е. Улитко. - 1969. - № 4.
26. **Экономическая** эффективность выращивания телят на заменителе молока / В.Е. Улитко // Труды Ульяновской с.-х. опытной станции животноводства. - Ульяновск: Приволжское книжное издательство, 1969. - Выпуск IV.

1970 г.

27. **Мясная продуктивность** молодняка крупного рогатого скота в зависимости от уровня молочного кормления и породы / В.Е.

Улитко, И.А. Гармаш // Республиканский межведомственный тематический научный сборник «Корма и кормление сельскохозяйственный животных». - Киев: Урожай, 1970. - Выпуск 18.

- 28. Формирование** разных типов мышц у молодняка крупного рогатого скота в зависимости от способа выращивания / В.Е. Улитко, И.А. Гармаш // Республиканский межведомственный тематический научный сборник «Корма и кормление сельскохозяйственный животных». - Киев: Урожай, 1970. - Выпуск 18.

1971 г.

- 29. Влияние** мало-молочного выращивания молодняка крупного рогатого скота на химический состав мышц / В.Е. Улитко, И.А. Гармаш // Республиканский межведомственный тематический научный сборник «Корма и кормление сельскохозяйственный животных». - Киев: Урожай, 1971. - Выпуск 24.
- 30. Возвратные** особенности формирования мясной продуктивности у телят при выращивании на заменителе молока / В.Е. Улитко // Республиканский межведомственный тематический научный сборник «Корма и кормление сельскохозяйственный животных». - Киев: Урожай, 1971. - Выпуск 25.
- 31. Молочная** продуктивность, газоэнергетический и углеводно-жировой обмен дойных коров при разных типах кормления / В.Е. Улитко, Г.Е. Вовченко // Республиканский межведомственный тематический научный сборник «Корма и кормление сельскохозяйственный животных». - Киев: Урожай, 1971. - Выпуск 23.
- 32. Переваримость** питательных веществ рациона, газоэнергетический и углеводно-жировой обмен у бычков, выращиваемых на заменителе молока, в зависимости от породы / В.Е. Улитко // Республиканский межведомственный тематический научный сборник «Корма и кормление сельскохозяйственный животных». - Киев: Урожай, 1971. - Выпуск 23.
- 33. Сравнительное** изучение формирования инфузорной фауны в преджелудках телят симментальской и пинцгаузской пород в связи с выращиванием на заменителе молока / В.Е. Улитко // Повышение продуктивности сельскохозяйственных животных. Труды Ульяновского сельскохозяйственного института. - Ульяновск, 1971.
- 34. Формирование** хозяйственно полезных признаков у помесей крупного рогатого скота в зависимости от уровня молочного кормления / В.Е. Улитко // Вопросы биологии кормления и племенного дела в животноводстве. Труды Ульяновского сельскохозяйственного института. - Ульяновск, 1971. - Том XVI, выпуск 2.

1972 г.

35. **Весовой** рост мышц разных типов у бычков симментальской породы в связи с возрастом и уровнем молочного кормления / В.Е. Улитко // Биохимические и зоотехнические основы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных. Труды Ульяновского сельскохозяйственного института. - Ульяновск, 1972. - Том XVII, выпуск V.
36. **Особенности** углеводно-жирового обмена у крупного рогатого скота в связи с выращиванием его на заменителе молочных кормов / В.Е. Улитко // Тезисы докладов на 1-м Всесоюзном симпозиуме по липидному обмену сельскохозяйственных животных и птиц. - Боровск, 1972.

1973 г.

37. **Воспроизводительная** способность и молочная продуктивность коров, выращенных на супе либиховского типа / В.Е. Улитко // Республиканский межведомственный тематический научный сборник «Корма и кормление сельскохозяйственных животных». - Киев: Урожай, 1973. - Выпуск 29.
38. **Переваримость** питательных веществ рациона молодняка крупного рогатого скота в связи с возрастом при выращивании на супе либиховского типа / В.Е. Улитко // Республиканский межведомственный тематический научный сборник «Корма и кормление сельскохозяйственных животных». - Киев: Урожай, 1973.- Выпуск 31.
39. **Степень** использования питательных веществ рациона телятами при замене молочных кормов комбикормом / В.Е. Улитко // Сборник «Комбикорма в животноводстве» / ВАСХНИЛ. - М: Колос, 1973.
40. **Степень** проявления гетерозиса у симментал-герефордских помесей на заменителе молока / В.Е. Улитко // Материалы III конференции молодых ученых по генетике и разведению сельскохозяйственных животных. - Л., 1973.

1974 г.

41. **Обмен фосфора** и кальция в организме молодняка крупного рогатого скота при выращивании его на супе либиховского типа / В.Е. Улитко // Республиканский межведомственный тематический научный сборник «Корма и кормление сельскохозяйственных животных». - Киев: Урожай, 1974. - Выпуск 33.
42. **Опыт** двухкратного кормления телят. Информационный листок № 146-74, апрель 1974 / В.Е. Улитко. - Ульяновск: Ульяновский межотраслевой центр научно-технической информации и пропа-

ганды, 1974.

43. Особенности обмена веществ и формирование мясной продуктивности крупного рогатого скота в связи с выращиванием его на заменителе либиховского типа / В.Е. Улитко // Интенсификация сельскохозяйственного производства. Научные труды Украинской сельскохозяйственной академии. - Киев, 1974.
44. **Особенности** углеводно-жирового обмена у крупного рогатого скота в связи с выращиванием его на заменителе молочных кормов / В.Е. Улитко // Липидный обмен у сельскохозяйственных животных. Сборник докладов I Всесоюзного симпозиума по липидному обмену у сельскохозяйственных животных. - Борзовск, 1974.
45. **Пищеварение** и обмен веществ у крупного рогатого скота в связи с выращиванием его на заменителе молочных кормов / В.Е. Улитко // Материалы докладов Всесоюзной научной конференции, посвященной 100-летию Казанского ордена Ленина ветеринарного института. - Казань, 1974. - Том 2.
46. **Способ** определения даты отела. Информационный листок № 302-74, апрель 1974 / В.Е. Улитко. - Ульяновск: Ульяновский межотраслевой центр научно-технической информации и пропаганды, 1974.
47. **Эффективность** применения бромистых препаратов при выращивании и откорме птицы. Информационный листок № 206-74, апрель 1974 / В.Е. Улитко, И. Устинсков, Л.А. Кузнецова. - Ульяновск: Ульяновский межотраслевой центр научно-технической информации и пропаганды, 1974.

1975 г.

48. **Изменение** концентрации глутатиона в крови бычков и телок в связи с их возрастом и уровнем молочного кормления / В.Е. Улитко // Межвузовский сборник «Повышение продуктивности и улучшение биологических качеств сельскохозяйственных животных». - Ульяновск, 1975.

1976 г.

49. **Влияние** замены молочных кормов при выращивании телочек на рост и развитие внутренних органов / В.Е. Улитко // Межвузовский сборник научных трудов «Рациональное кормление сельскохозяйственных животных». - Ульяновск, 1976.
50. **Возрастные** изменения ферментной активности крови бычков в связи с выращиванием их на заменителе либиховского типа / В.Е. Улитко // Межвузовский сборник научных трудов «Проблемы физиологии пищеварения и обмена веществ». - Ульяновск, 1976.
51. **Качественный** состав белка мышечной ткани бычков, выращен-

ных при замене в их рационе молочного белка растительным / В.Е. Улитко // Резервы кормового протеина и пути рационального использования его в животноводстве. Тезисы докладов Республиканской научной конференции. - Киев, 1976

- 52. Особенности** газознергетического обмена у симменталгеррефордских помесей при выращивании на частичной замене молочных кормов / В.Е. Улитко // Межвузовский сборник научных трудов «Рациональное кормление сельскохозяйственных животных». - Ульяновск, 1976.

1977 г.

- 53. Заменитель** цельного и снятого молока для телят. Информационный листок № 170-74, март 1977 / В.Е. Улитко . - Ульяновск: Ульяновский межотраслевой центр научно-технической информации и пропаганды, 1977.
- 54. Эффективность** замены молока жидкими кормами на растительной основе при двукратном режиме кормления телят. Информационный листок № 212-74, апрель 1977 / В.Е. Улитко . - Ульяновск: Ульяновский межотраслевой центр научно-технической информации и пропаганды, 1977.

1978 г.

- 55. Метаболизм** и продуктивность скота при выкармливании телят жидким заменителем молока на растительной основе: автореферат дис. ... доктора сельскохозяйственных наук / В.Е. Улитко. – Л. - Пушкин, 1978.
- 56. Рекомендации** по приготовлению и использованию заменителей молока из растительных кормов внутрихозяйственного производства и особенности организации труда при выращивании телят / В.Е. Улитко, Ю.Г. Храмов, М.В. Стахорский. - Ульяновск, 1978. - 22с.

1980 г.

- 57. Влияние** разной кратности, но одинакового уровня кормления телят на экстерьерно-интерьерные показатели роста и использования корма / В.Е. Улитко, Н.М. Карпенко, Л.А. Пыхтина, Р.И. Бабаужина // Научные труды Украинской СХА. Рост и развитие сельскохозяйственных животных. - Киев, 1980. - Выпуск 241.
- 58. Кратность** скармливания кормов телятам можно сократить с 21 до 12 раз в неделю / В.Е. Улитко, Д.П. Хайсанов, Л.А. Пыхтина // Межвузовский сборник научных трудов «Повышение продуктивности скота в условиях интенсивного ведения животноводства». - Ульяновск, 1980.
- 59. Повышение** продуктивности животноводства // И.И. Доманов,

И.И. Мельников, В.Г. Королев, В.Е. Улитко, Э.А. Миртова, Я.Л. Гуткович // Тематический сборник. Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия. - Ульяновск, 1980.

60. **Подготовка** и рациональное использование кормов на фермах (рекомендации) / В.Е. Улитко, Б.П. Мохов. - Ульяновск: Ульяновское облуправление издательства полиграфии и книжной торговли, 1980. - 16с.
61. **Рекомендации** по технологии и организации заготовки и хранения кормов / В.Е. Улитко, В. Романов, Б.П. Мохов, А.В. Кравецкий. - Ульяновск: Ульяновское облуправление издательства полиграфии и книжной торговли, 1980.- 86с.
62. **Состояние** белкового обмена у крупного рогатого скота в связи с выкармливанием его жидкой кормосмесью на растительной основе / В.Е. Улитко // Научные труды Украинской СХА. Рост и развитие сельскохозяйственных животных. - Киев, 1980. - Выпуск 241.
63. **Сравнительная** эффективность разных способов выращивания кормовых культур и заготовки кормов (рекомендации) / В.Е. Улитко, В.А. Белов, В.М. Морозов, Д.П. Хайсанов. - Ульяновск: УСХИ, 1980. - 12с.

1981 г.

64. **Малоконцентратный** и безконцентратный тип кормления дойных коров в летний период. Информационный листок № 360-81, июль 1981 / В.Е. Улитко. - Ульяновск: Ульяновский межотраслевой центр научно-технической информации и пропаганды, 1981.
65. **Профилактика** стресса при промышленном выращивании бройлеров / В.Е. Улитко, В.В. Шаповалов, Л.А. Пыхтина // Межвузовский сборник научных трудов «Новое в диагностике, лечении и профилактике заболеваний сельскохозяйственных животных». - Ульяновск, 1981.
66. **Пути** повышения качества кормов при их заготовке, хранении и использовании / В.Е. Улитко // Научно-обоснованная система земледелия - основа повышения плодородия почв и урожайности сельскохозяйственных культур. Материалы областной научно-практической агрономической конференции. - Ульяновск, 1981.
67. **Технология** приготовления сена, сенажа, силоса и травяной муки / В.Е. Улитко // Система земледелия в колхозах и совхозах Ульяновской области. - Ульяновск, 1981.

1982 г.

68. **Двухцикличный** уплотненный распорядок дня фермам и комплексам / В.Е. Улитко, Ю.Г. Храмов // Животноводство. - 1982. -

№ 4.

- 69. Летние рационы** кормления коров / В.Е. Улитко // Животноводство. - 1982. - № 4.
- 70. Пищеварение**, обмен веществ и продуктивность крупного рогатого скота в связи с вскармливанием его заменителем молока на растительной основе / В.Е. Улитко // Материалы ХТУсъезда Всесоюзного физиологического общества им. Павлова. - Баку: Наука, 1982. - Том 2.
- 71. Эффективность** использования силоса с мочевиной и глауберовой солью / В.Е. Улитко, А.К. Родионов, Л.А. Пыхтина // Животноводство. - 1982. - № 12.

1983 г.

- 72. Вопросы** разведения кормления и содержания сельскохозяйственных животных / И.И. Доманов, В.Г. Королев, И.И. Мельников, Э.А. Миртова, В.Е. Улитко // Тематический сборник. - Ульяновск, 1983.
- 73. Система** ведения животноводства в Ульяновской области / В.Е. Улитко, М.В. Стахорский. - Ульяновск: Ульяновская областная типография, 1983.

1984 г.

- 74. Большие** резервы соломы: методическое пособие для лекторов / В.Е. Улитко, М.В. Стахорский. - Ульяновск: Знание, 1984.
- 75. Влияние** фазы развития растений на питательность горохово-овсяного-сенажного монокорма. Информационный листок № 238 / В.Е. Улитко, Я.Л. Гуткович. - Ульяновск: ЦНТИ, 1984.
- 76. Обогащяване** на силажа с укарбаמיד с и глауберова сол (на болгарском языке) / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина, В. Брюзгин, А.К. Родионовский // Животноводство. - 1984. - № 4.
- 77. Технология** заготовки и использование ботвы сахарной свеклы на корм скоту. Информационный листок № 394 / В.Е. Улитко. - Ульяновск: ЦНТИ, 1984.

1985 г.

- 78. Рационально** использовать концентраты / В.Е. Улитко, М.В. Стахорский // Мясомолочное скотоводство. - 1985. - № 5.

1986 г.

- 79. Коллективный** подряд в животноводстве (опыт работы колхозов Ульяновской области) / В.Е. Улитко, М.В. Стахорский, Ю.Г. Храмов. - Ульяновск: Опытная станция животноводства, 1986.
- 80. Концентраты** в рационе крупного рогатого скота / В.Е. Улитко, М.В. Стахорский // Степные просторы. - 1986. - № 2.
- 81. Повышение** питательной и кормовой ценности силоса добавлени-

ем углеаммонийной соли при его производстве информационный листок № 8096 / В.Е. Улитко, Э.А. Миртова, Л.А. Пыхтина. - Ульяновск: ЦНТИ, 1986.

- 82. Резервы** реконструкции кормопроизводства и кормоприготовления / В.Е. Улитко, Я.Л. Гуткович // Степные просторы. - 1986. - № 4.

1987 г.

- 83. Влияние** силоса, обработанного УАС, на продуктивность и качество молока коров. Информационный листок / В.Е. Улитко, С.И. Сажин. - Ульяновск: ЦНТИ, 1987.

- 84. Индустриально-фазовая** технология производства молока на примере учхоза Ульяновского сельскохозяйственного института. Информационный листок № 419-87 / В.Е. Улитко, Д.П. Хайсанов, Ю.Г. Храмов. - Ульяновск: ЦНТИ, 1987.

1988 г.

- 85. Балансирование** кормления коров - важный фактор профилактики их перегулов, яловости и повышения продуктивности / В.Е. Улитко, М.В. Стахорский // Научные труды Всероссийской конференции. - М. - Ульяновск, 1988.

- 86. Процессы** пищеварения в рубце и УЖО у телок, выращиваемых с разным уровнем зерновых концентратов / В.Е. Улитко, Г.Н. Сянин, Н.М. Карпенко, Т.Б. Солозובה // Научные труды Всероссийской конференции. - М. - Ульяновск, 1988.

- 87. Продуктивность** и технологические свойства молока при скармливании коровам консервированных углеаммонийной солью кормов / М. В. Стахорский // Тезисы докладов Всероссийской научной конференции. - Ростов, 1989.

- 88. Технология** производства полнорационных кормосмесей в полевом кормопроизводстве и эффективность их использования в консервированном виде / В.Е. Улитко, П.В. Кузоваткин, Н.М. Воронов // Научные труды Всероссийской конференции. - М. - Ульяновск, 1988.

1989 г.

- 89. Процессы** пищеварения в рубце и обмен веществ у телок при выращивании их на разнотипных, но одинаковых по энергетическому уровню рационах / В.Е. Улитко, Г.Н. Сянин, Н.М. Карпенко // Физиология продуктивных животных - решению продовольственной программы СССР. Материалы Всесоюзной конференции. - 1989. - С. 108-109.

- 90. Проблемы** повышения качества и продуктивного действия кормов в молочном животноводстве / В.Е. Улитко, М.В. Стахорский //

Тезисы докладов Всероссийской научной конференции. - Ростов, 1989.

- 91. Степень** использования питательных веществ бычками на жомовом откорме при постоянном и периодическом включении в их рационы ферментного препарата пектофоетидина П 10Х / В.Е. Улитко, Л.Н. Лукичева // Тезисы докладов Всероссийской научной конференции. – Ростов, 1989.

1990 г.

- 92. Макроминеральный** состав кормов северной почвенно-климатической зоны Ульяновской области. Информационный листок № 182-90 / В.Е. Улитко, П.К. Пименов. - Ульяновск: ЦНТИ, 1990.
- 93. Микроминеральный** состав растительных кормов и кормовых смесей в хозяйствах юго-восточной зоны Ульяновской области. Информационный листок № 376-90 / В.Е. Улитко, П.К. Пименов. - Ульяновск: ЦНТИ, 1990.
- 94. Микроминеральный** состав растительных кормов и кормовых смесей хозяйств юго-западной зоны Ульяновской области. Информационный листок № 379-90 / В.Е. Улитко, П.К. Пименов. - Ульяновск: ЦНТИ, 1990.
- 95. Микроэлементный** состав кормов и кормовых смесей хозяйств южной зоны Ульяновской области. Информационный листок № 377-90 / В.Е. Улитко, П.К. Пименов. - Ульяновск: ЦНТИ, 1990.
- 96. Микроэлементный** состав кормов северной почвенно-климатической зоны Ульяновской области. Информационный листок № 378-90 / В.Е. Улитко, П.К. Пименов. - Ульяновск: ЦНТИ, 1990.
- 97. Минеральный** состав растительных кормов восточной почвенно-климатической зоны Ульяновской области. Информационный листок № 178-90 / В.Е. Улитко, П.К. Пименов. - Ульяновск: ЦНТИ, 1990.
- 98. Нормируемые** и контролируемые макро-и микроэлементы в растительных кормах южной почвенно-климатической зоны Ульяновской области. Информационный листок № 183-90 / В.Е. Улитко, П.К. Пименов. - Ульяновск: ЦНТИ, 1990.
- 99. Обеспеченность** макро-и микроэлементами растительных кормов юго-восточной почвенно-климатической зоны Ульяновской области. Информационный листок № 210-90 / В.Е. Улитко, П.К. Пименов. - Ульяновск: ЦНТИ, 1990.

1991 г.

- 100. Аминокислотный** состав растительных кормов хозяйств север-

ной зоны Ульяновской области. Информационный листок № 164-91 / В.Е. Улитко, П.К. Пименов. - Ульяновск: ЦНТИ, 1991.

101. **Аминокислотный** состав растительных кормов хозяйств южной зоны Ульяновской области. Информационный листок № 161-91 / В.Е. Улитко, П.К. Пименов. - Ульяновск: ЦНТИ, 1991.
102. **Макроэлементный** состав кормов и кормовых смесей хозяйств восточной зоны Ульяновской области. Информационный листок № 41-91 / В.Е. Улитко, П.К. Пименов. - Ульяновск: ЦНТИ, 1991.
103. **Макроэлементный** состав кормов хозяйств юго-западной зоны Ульяновской области. Информационный листок № 42-91 / В.Е. Улитко, П.К. Пименов. - Ульяновск: ЦНТИ, 1991.
104. **Минеральный** состав кормовых средств хозяйств юго-восточной зоны Ульяновской области. Информационный листок № 39-91 / В.Е. Улитко, П.К. Пименов. - Ульяновск: ЦНТИ, 1991.
105. **Незаменимые** аминокислоты в кормовых средствах хозяйств юго-восточной зоны Ульяновской области. Информационный листок № 194-91 / В.Е. Улитко, П.К. Пименов. - Ульяновск: ЦНТИ, 1991.
106. **Обеспеченность** аминокислотами растительных кормов хозяйств в юго-западной зоне Ульяновской области. Информационный листок № 193-91 / В.Е. Улитко, П.К. Пименов. - Ульяновск: ЦНТИ, 1991.
107. **Обеспеченность** минеральными веществами растительных кормов хозяйств южной зоны Ульяновской области. Информационный листок № 43-91 / В.Е. Улитко, П.К. Пименов. - Ульяновск: ЦНТИ, 1991.
108. **Содержание** аминокислот в кормах и кормовых смесях хозяйств восточной зоны Ульяновской области. Информационный листок № 163-91 / В.Е. Улитко, П.К. Пименов. - Ульяновск: ЦНТИ, 1991.
109. **Химический** состав кормов хозяйств северной зоны Ульяновской области. Информационный листок № 38-91 / В.Е. Улитко, П.К. Пименов. - Ульяновск: ЦНТИ, 1991.

1992 г.

110. **Влияние** различных форм азотных удобрений на продуктивность, питательную ценность и содержание нитратов в кукурузе. Информационный листок № 33- / В.Е. Улитко, М.И. Ходько, П.А. Давыдов. - Ульяновск: ЦНТИ, 1992.
111. **Влияние** углеаммонийных солей и других азотных удобрений на продуктивную и питательную ценность и содержание нитратов в кукурузе / В.Е. Улитко, М.И. Ходько, Н.Е. Еливанова, П.А. Маргиева // Экологические проблемы сельскохозяйственного произ-

водства: сборник трудов научной конференции профессорско-преподавательского состава научных сотрудников и аспирантов. - Ульяновск, 1992.

- 112. Качественные** показатели силоса из кукурузы, выращенной с использованием навоза и различных форм азотных удобрений. Информационный листок № 20-92 / В.Е. Улитко, М.И. Ходько, П.А. Маргиев. - Ульяновск: ЦНТИ, 1992.
- 113. Патент** № 4914649 РФ. Способ выращивания кукурузы, обеспечивающий сокращение сроков ее созревания на 8-10 дней с повышением содержания сухих веществ на 10% / В.Е. Улитко, М.И. Ходько, Н.Е. Еливанова.

1993 г.

- 114. Мясная** продуктивность бычков, откармливаемых с использованием биологически активных веществ / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина // Пути увеличения производства и повышения качества сельскохозяйственной продукции. Тезисы докладов XII региональной научной технической конференции молодых ученых и специалистов. - Оренбург, 1993.
- 115. Продуктивность** скота при периодическом использовании в жомовых рационах ферментного препарата пектофоедина / В.Е. Улитко, Л.Н. Лукичева, Л.И. Хайсанова // Пути увеличения производства и повышения качества сельскохозяйственной продукции. Тезисы докладов XII региональной научной технической конференции молодых ученых и специалистов. - Оренбург, 1993.

1994 г.

- 116. Влияние** разного режима обогащения жомовых рационов бычков на откорме пектофоептидином на показатели их продуктивности, обмен веществ и крепость костной ткани / В.Е. Улитко, Л.Н. Лукичева, Л.А. Пыхтина // Гигиена, ветеринария и экология животноводства. Материалы научной Всероссийской производственной конференции. - Чебоксары, 1994.
- 117. Обмен веществ** и продуктивность скота при постоянном и периодическом использовании в жомовых рационах ферментного препарата пектофоептидина П10Х / В.Е. Улитко, Л.Н. Лукичева // Опыт и проблемы зоотехнической науки. Сборник трудов УСХИ. - Ульяновск, 1994.
- 118. Применение** биологически активных веществ при дорастивании и откорме молодняка крупного рогатого скота / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина // Опыт и проблемы зоотехнической науки. Сборник трудов УСХИ. - Ульяновск, 1994.
- 119. Продуктивное** действие жомовых рационов при постоянном и

периодическом обогащении их ферментными препаратами / В.Е. Улитко, Л.Н. Лукичева, Л.А. Пыхтина // Резервы увеличения производства и повышения качества сельскохозяйственной продукции. Тезисы докладов XIII региональной научно-технической конференции молодых ученых и специалистов посвященной 60-летию Оренбургской области и 250-летию Оренбургской губернии. - Оренбург, 1994.

- 120. Уровень и направленность микробиологических процессов в рубце у бычков, откармливаемых жомом, с использованием комплекса микроэлементов и пектофоедина / В.Е. Улитко, Л.Н. Лукичева, Л.А. Пыхтина // Резервы увеличения производства и повышения качества сельскохозяйственной продукции. Тезисы докладов XIII региональной научно-технической конференции молодых ученых и специалистов посвященной 60-летию Оренбургской области и 250-летию Оренбургской губернии. - Оренбург, 1994.**

1995 г.

- 121. Влияние солей брома на состояние щитовидной железы и продуктивность цыплят бройлеров / В.Е. Улитко, К.К. Бихузин, Л.А. Пыхтина // Актуальные проблемы в животноводстве. Тезисы докладов II Международной конференции. - Боровск, 1995.**
- 122. Прогрессивные технологии заготовки кормов и рациональное их использование / В.Е. Улитко // Тезисы докладов Всероссийской школы молодых ученых и специалистов по актуальным вопросам теории и практики кормопроизводства. - Липецк, 1995.**

1996 г.

- 123. Биологические основы интенсивного использования кормов в молочном скотоводстве / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина // Система животноводства в условиях многообразия форм собственности: сборник научных трудов. - Ульяновск, 1996.**
- 124. Профилактика элементарного бесплодия коров / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина, Д.П. Хайсанов, И.М. Хайруллин // Зоотехния. - 1996. -№ 5. - С. 26-33.**
- 125. Система животноводства в условиях многообразия форм собственности / Б.И. Зотов, В.И. Морозов, Б.П. Мохов, В.Е. Улитко, А.А. Толманов, В.П. Гавриленко, И.С. Королева // Сборник научных трудов. - Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия, 1996.**

1997 г.

- 126. Влияние различных источников каротина на продуктивность коров / В.Е. Улитко, Д.П. Хайсанов, В.В. Душкин // Зоотехния. - 1997. -№6.**

- 127. Минеральный** и витаминный состав крови и печени коров в зависимости от источника каротина в их рационе / В.Е. Улитко, В.В. Душкин // Проблемы экологии Ульяновской области. Материалы научно-практической конференции. - Ульяновск, 1997.
- 128. Повышение** питательности силоса / В.Е. Улитко, Н.Д. Горбунов, В. Воронов // Молочное и мясное скотоводство. -1997. - № 4.
- 129. Углеаммонийные** соли, как фактор снижения содержания нитратов в системе почва -растение-животное-продукция животноводства / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина, М.И. Ходько, Н.Е. Еливанова // Проблемы экологии Ульяновской области. Материалы научно-практической конференции. - Ульяновск, 1997.

1998 г.

- 130. Влияние** скармливание мергеля на показатели мясной и молочной продуктивности коров / В.Е. Улитко, А.Л. Игнатов // Фундаментальные и прикладные проблемы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных. Материалы международной научной конференции. - Саранск, 1998.
- 131. Сенаж в** рационах дойных коров / В.Е. Улитко, Н.Д. Горбунов, В. Воронов // Молочное и мясное скотоводство. - 1998. - № 4.
- 132. Скармливание** коровам кормов разной технологии заготовки / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина, Н.Д. Горбунов // Зоотехния. - 1998. - № 9.
- 133. Степень** использования коровами питательных веществ рационов состоящих из кормов различной технологии заготовки / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина, Н.Д. Горбунов // Фундаментальные и прикладные проблемы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных. Материалы международной научной конференции. - Саранск, 1998.

1999 г.

- 134. Влияние добавки** в рацион кремнеземистого мергеля на состояние рубцового пищеварения у коров / В.В. Козлов, В.Е. Улитко; ред. кол. Б.И. Зотов, В.И. Морозов, Э.В. Тен, Е.М. Романова, Н.А. Любин // Физиолого-биохимические аспекты использования природных ресурсов биогенных элементов в животноводстве. Тематический сборник научных трудов. - Ульяновск, 1999. - С. 49-51.
- 135. Влияние** мало-и бесконцентратного типов кормления на воспроизводительную способность телок / В.Е. Улитко, Г.Н. Сянин, Н.Д. Горбунов // Современные вопросы интенсификации кормления, содержания животных и улучшения качества продукции животноводства. Материалы международной научной конференции.

– М., 1999.

136. **Влияние** углеаммонийных солей (УАС) как консерванта на качество силоса кукурузы выращенной при внесении в почву разных форм азотных удобрений / В.Е.Улитко, Р.З. Шафиков, Л.А. Пыхтина // Современные проблемы науки в АПК. Материалы научной конференции профессорско-преподавательского состава и специалистов сельского хозяйства. - Пенза, 1999.
137. **Влияние** цеолитсодержащих туфов равнинного происхождения на обмен веществ и продуктивность телок / В.Е. Улитко, С.А. Роон // Современные проблемы науки в АПК. Материалы научной конференции профессорско-преподавательского состава и специалистов сельского хозяйства. - Пенза, 1999.
138. **Переваримость** и использование питательных веществ у высокопродуктивных коров при включении в их рацион цеолитсодержащей добавки Сиуч-Юшанского месторождения Ульяновской области / В.Е. Улитко, В.В. Козлов, Л.А. Пыхтина, В.В. Душкина // Современные проблемы науки в АПК. Материалы научной конференции профессорско-преподавательского состава и специалистов сельского хозяйства. - Пенза, 1999.
139. **Показатели** белкового, углеводно-жирового и минерального обмена у высокопродуктивных коров при включении в их рацион природных источников минеральных веществ / В.В. Козлов, В.Е. Улитко // Физиолого-биохимические аспекты использования природных ресурсов биогенных элементов в животноводстве: тематический сборник научных трудов. - Ульяновск, 1999. - С. 51-54.
140. **Показатели** рубцового пищеварения у молодняка крупного рогатого скота при включении в его рацион местных природных минеральных добавок / В.Е. Улитко // Физиолого-биохимические аспекты использования природных ресурсов биогенных элементов в животноводстве: сборник научных трудов Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - Ульяновск: УГСХА, 1999. – Выпуск 2.
141. **Показатели** рубцового пищеварения у молодняка крупного рогатого скота при включении в их рацион местных природных добавок / В.Е. Улитко, С.А. Роон // Сборник научных трудов Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - Ульяновск: УГСХА, 1999. - Выпуск 2. - С. 65-70.
142. **Рубцовое** пищеварение и обмен веществ у коров при включении в их рацион местных цеолитов / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина, Л.Н. Лукичева, В.В. Козлов // Современные вопросы интенсификации

кормления, содержания животных и улучшения качества продукции животноводства. Материалы международной научной конференции. - М., 1999.

- 143. Эффективность** выращивания коров при частичной и полной замене в рационах зерновых кормов объемистыми / В.Е. Улитко, Г.Н. Сянин, Н.Д. Горбунов, А.В. Бушов // Зоотехния. - 1999. - № 12.
- 144. Эффективность** откорма бычков на силосе из кукурузы разной технологии ее выращивания и силосования / В.Е. Улитко, Р.З. Шафиков, Л.А. Пыхтина // Современные проблемы науки в АПК. Материалы научной конференции профессорско-преподавательского состава и специалистов сельского хозяйства. - Пенза, 1999.

2000 г.

- 145. Влияние** типа кормления при выращивании коров на их молочную продуктивность / В.Е. Улитко, Г.Н. Сянин, Н.Д. Горбунов // Повышение конкурентоспособности животноводства и задачи кадрового обеспечения. Материалы научно-практической конференции по проблеме. - Быково, 2000. - С. 53-54.
- 146. Изменение** белкового обмена у коров при включении в их рацион цеолитсодержащей добавки / В.Е. Улитко, В.В. Козлов, Л.А. Пыхтина, Л.Н. Лукичева // Актуальные проблемы исследований в области зоотехнии и ветеринарной медицины в современных условиях. Материалы межрегиональной научно-практической конференции .18-20 апреля 2000 года. - Чебоксары, 2000. - С. 76-78.
- 147. Применение** углеаммонийных солей при силосовании / В.Е. Улитко, Н.Д. Горбунов // Актуальные проблемы исследований в области зоотехнии и ветеринарной медицины в современных условиях. Материалы межрегиональной научно-практической конференции .18-20 апреля 2000 года. - Чебоксары, 2000. - С.75-76.
- 148. Развитие** телят молочного периода в зависимости от источников каротина в их рационе / В.Е. Улитко, В.В. Душкин // Актуальные проблемы исследований в области зоотехнии и ветеринарной медицины в современных условиях. Материалы межрегиональной научно-практической конференции. 18-20 апреля 2000 года. - Чебоксары, 2000. - С.78-79.
- 149. Эффективность** использования различных источников каротина в рационах бычков при откорме на барде / В.Е. Улитко, В.В. Душкин, О.А. Десятов // Актуальные проблемы исследований в области зоотехнии и ветеринарной медицины в современных условиях. Материалы межрегиональной научно-практической кон-

ференции. 18-20 апреля 2000 года. - Чебоксары, 2000. - С.79-81.

- 150. Эффективность** использования цеолитсодержащих пород Ульяновской области в биологической системе почва-растение / В.Е. Улитко, М.И. Ходько // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2000. - № 1. - С. 98-102.
- 151. Эффективность** использования цеолитсодержащих пород Ульяновской области в биологической системе почва - растение - животное / В.Е. Улитко, Н.А. Любин, Л.А. Пыхтина // Оптимизация кормопроизводства - путь к стабилизации животноводства. - Ульяновск, 2000. - С. 73-97.

2001 г.

- 152. Влияние** биологически активных веществ на азотистый обмен в рубце молодняка КРС / Т.Б. Солозובה, Л.А. Пыхтина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. Серия «Ветеринария, зоотехния». - 2001. - № 1. - С. 95-97.
- 153. Влияние** добавки в рацион цеолитов Сиуч-Юшанского месторождения на биохимические показатели крови кур родительского стада / Т.И. Жилочкина, В.Е. Улитко, В.В. Козлов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. Серия «Ветеринария, зоотехния». - 2001. - № 1. - С. 113-115.
- 154. Влияние** кремнеземистого мергеля («Майнита») в рационах коров на распределение свинца в их организме / В.Е. Улитко, А.Л. Игнатов, Н.А. Любин, Л.Н. Лукичева // Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения. V Международная научно-производственная конференция. - Белгород, 2001. - С. 153-154.
- 155. Влияние** кремнеземистого мергеля Сиуч-Юшанского месторождения Ульяновской области на качественные показатели яиц, выводимость и оплодотворяемость цыплят / Т.И. Жилочкина, В.Е. Улитко, В.В. Козлов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. Серия «Ветеринария, зоотехния». - 2001. - № 1. - С. 112-113.
- 156. Влияние** различных источников витамина А на состояние рубцового пищеварения бычков при барданом откорме / В.Е. Улитко, В.В. Душкин, О.А. Десятов // Основные направления оптимизации и устойчивого развития аграрного производства. Научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов УГСХА. - Ульяновск: УГСХА, 2001.
- 157. Влияние** различных источников каротина на мясные качества бычков при откорме на барде / В.Е. Улитко, В.В. Душкин, О.А. Десятов // Современные проблемы органической химии, экологии

- и биотехнологии. I Международная научная конференция. - Луга: Крестьянский государственный университет, 2001.
- 158. Влияние** различных источников каротина на мясные качества бычков при откорме на барде / В.Е. Улитко, О.А. Десятов // Основные направления оптимизации и устойчивого развития аграрного производства Научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов УГСХА. - Ульяновск: УГСХА, 2001.
- 159. Влияние** разных типов кормления при выращивании телок до отела на молочную продуктивность / В.Е. Улитко, Г.А. Сянин // Основные направления оптимизации и устойчивого развития аграрного производства. Научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов УГСХА. - Ульяновск: УГСХА, 2001.
- 160. Влияние** структуры рационов на рост, развитие и продуктивность молочных коров / В.Е. Улитко, Г.Н. Сянин, Н.Д. Горбунов // Молочное и мясное скотоводство . - 2001. - № 1. - С. 29-31.
- 161. Использование** углеаммонийных солей (УАС) при выращивании и силосовании кукурузы и их влияние на питательность и продуктивное действие силоса при откорме бычков / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина // Всероссийская научно-практическая конференция. - Казань, 2001. - С. 133-135.
- 162. Использование** цеолитов Ульяновской области в кормлении коров / В.Е. Улитко // Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения. V Международная научно-производственная конференция. - Белгород, 2001. - С. 154-156.
- 163. Качественные** показатели мяса кур при длительном использовании в их рационах кремнеземистого мергеля / В.Е. Улитко, Т.И. Жилочкина // Основные направления оптимизации и устойчивого развития аграрного производства. Научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов УГСХА. - Ульяновск: УГСХА, 2001.
- 164. Переваримость** и использование питательных веществ рационов бройлерами при изменении функции их щитовидной железы / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. Серия «Ветеринария, зоотехния». - 2001. - № 1. - С. 101-102
- 165. Повышение** продуктивного действия кормов и профилактика бесплодия в молочном животноводстве / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина // Материалы межрегиональной научно-практической конфе-

- ренции посвященной 70-летию ЧГСХА. - Чебоксары, 2001.
- 166. Показатели** мясной продуктивности бычков на фоне жомового откорма с использованием ферментного препарата и комплекса микроэлементов / Т.Б. Солозובה, В.Е. Улитко // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. Серия «Ветеринария, зоотехния». - 2001. - № 1. - С. 97-99.
- 167. Показатели** продуктивности и состояние мехового покрова норок при включении в рационы органических и природных кремнийсодержащих добавок / В.Е. Улитко, Л.Н. Лукичева // Основные направления оптимизации и устойчивого развития аграрного производства. Научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов УГСХА. - Ульяновск: УГСХА, 2001.
- 168. Применение** цеолитов в рационах коров, как фактор снижения аккумуляции в их организме тяжелых металлов и получение от них экологически чистой мясной и молочной продукции / В.Е. Улитко, А.Л. Игнатов // Всероссийская научно-практическая конференция. - Казань, 2001. - С. 136-138.
- 169. Рост,** развитие норок и качественные показатели их мехового сырья при включении в рацион местных природных минеральных добавок / В.Е. Улитко, Л.Н. Лукичева // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. Серия «Ветеринария, зоотехния». - 2001. - № 1. - С. 115-117.
- 170. Сорбция** тяжелых металлов цеолитами в рыбоводных прудах / В.Е. Улитко, Г.Н. Гусаров, В.Н. Корягина, А.И. Масленникова // Международный конгресс «Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене: почва – растение – животное - продукт животноводства - человек». - В.Новгород, 2001. - С. 195-197.
- 171. Энерго** и ресурсосберегающая технология производства кормосмеси и эффективность их использования в скотоводстве / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина // Основные направления оптимизации и устойчивого развития аграрного производства. Научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов УГСХА. - Ульяновск: УГСХА, 2001.
- 172. Эффективность** использования цеолитсодержащих пород Ульяновской области в биологической системе почва-растение-животное / В.Е. Улитко, Н.А. Любин, Л.А. Пыхтина // Сборник научных трудов Ульяновского регионального отделения АН РТ. - Ульяновск, 2001.- С. 73-83.
- 173. Эффективность** откорма бычков на барде, обогащенной ферментным препаратом Эффективность откорма бычков на барде,

обогащенной ферментным препаратом / Л.А. Пыхтина, В.Е. Улитко // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. Серия «Ветеринария, зоотехния». - 2001. - № 1. - С.90-95.

2002 г.

- 174. Влияние** разного уровня цинка в рационе свиноматок на обеспечение их витамином А и химический состав молозива и молока / В.Е. Улитко, А.В. Корниенко, Л.А. Пыхтина // Актуальные проблемы развития отрасли свиноводства. - Николаев, 2002. - С. 285-290. - Выпуск № 3.
- 175. Использование** углеаммонийных солей для повышения энергопротеиновой питательности кукурузного силоса / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина // Региональные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса. Научная конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов УГСХА. - Ульяновск: УГСХА, 2002.
- 176. Количественные** и качественные показатели яичной продуктивности кур родительского стада при включении в их рацион различных источников кремния / В.Е. Улитко, В.В. Козлов, Т.И. Жилочкина // Региональные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса. Научная конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов УГСХА. - Ульяновск: УГСХА, 2002.
- 177. Молочная** продуктивность, качество молозива и молока высокопродуктивных коров в зависимости от фракционного состава каротина в рационе / В.Е. Улитко, В.В. Душкин // Сельскохозяйственная биология. – 2002. - № 2. - С. 43-50.
- 178. Распределение** минеральных элементов в организме кур родительского стада при введении в их рационы кремнеземистого мергеля / В.Е. Улитко, В.В. Козлов, Т.И. Жилочкина // Региональные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса. Научная конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов УГСХА. - Ульяновск: УГСХА, 2002.
- 179. Эффективность** использования органических и минеральных кремнистых добавок в кормлении пушных зверей / В.Е. Улитко, В.В. Козлов, Л.Н. Лукичева // Региональные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса: научная конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов УГСХА. - Ульяновск: УГСХА, 2002.

2003 г.

- 180. Влияние** кремнийсодержащих добавок органического и мине-

рального происхождения в рационах молодняка пушных зверей на их рост, развитие и качество меха / В.Е. Улитко, В.В. Козлов, Л.Н. Лукичева // Инновационные технологии в аграрном образовании, науке и АПК России. Материалы Всероссийской научно-производственной конференции. 13-15 мая 2003 г. - Ульяновск: УГСХА, 2003. - Часть 2. - С. 199-202.

- 181. Влияние** почвенно-климатических условий Средневолжского региона на содержание тяжелых и токсических металлов в молоке / В.Е. Улитко, А.И. Масленникова, Л.Н. Лукичева // Актуальные проблемы кормления сельскохозяйственных животных и технология кормов. Материалы Международной научно-практической конференции к 100 - летию со дня рождения П.Д. Пшеничного. 15-16 октября 2003 г. - Киев, 2003. - С. 108-110.
- 182. Влияние** уровня зерновых кормов в рационах выращиваемых коров на формирование их экстерьерно - конституционального типа и проявление в последующем молочной продуктивности / В.Е. Улитко, Г.Н. Сянин // Актуальные проблемы кормления сельскохозяйственных животных и технология кормов. Материалы Международной научно-практической конференции к 100 -летию со дня рождения П.Д. Пшеничного. 15-16 октября 2003 . - Киев, 2003. - С. 33-35.
- 183. Использование** минеральных элементов и содержание тяжелых металлов в молоке коров при включении в их рацион цеолитсодержащего сырья осадочного типа / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина, В.В. Козлов // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене: почва-растение (корм, рацион) - животное - продукция животноводства - человек). Материалы IV научной конференции с международным участием. 26-28 марта 2003 г. - Великий Новгород, 2003. - С. 255-257.
- 184. Оптимизация** минерального питания крупного рогатого скота природными цеолитами / В.Е. Улитко, Н.А. Любин, Л.А. Пыхтина, В.В. Козлов, С.А. Роон, В.В. Ахметова // Проблемы кормления сельскохозяйственных животных в современных условиях развития животноводства. Материалы научно-практической конференции, посвященной 85 - летию академика РАСХН А.П. Калашникова. 9-10 февраля 2003 г. - Дубровицы, 2003. - С. 51-53.
- 185. Показатели** продуктивности и воспроизводительной способности коров при разном уровне минеральных элементов в их рационах / В.Е. Улитко, Н.А. Любин, Л.А. Пыхтина // Инновационные технологии в аграрном образовании, науке и АПК России. Материалы Всероссийской научно-производственной конференции. 13-15 мая

2003 г. - Ульяновск: УГСХА, 2003. – Часть 2. -С. 48-51.

- 186. Продуктивность** и А-витаминный статус свиноматок в зависимости от уровня цинка в их рационах / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина, А.В. Корниенко // Перспективы развития свиноводства. Материалы 10-ой Международной научно-производственной конференции. 8-9 июля 2003. - Гродно, 2003.
- 187. Процессы** пищеварения и обмена веществ у коров при разных типах кормления и использования в рационах местных природных минералов / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина, В.В. Козлов // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики. Материалы II Международной научно-практической конференции. - Ставрополь, 2003. - С. 120-122.
- 188. Содержание** и фракционный состав каротина в сене разных видов / В.Е. Улитко, В.В. Душкин // Кормопроизводство. - 2003. - № 9. - С. 32.
- 189. Химический** состав молока коров в зависимости от изменений показателей пищеварения и обмена веществ при различной обеспеченности минеральными элементами их рационов / В.Е. Улитко, В.В. Козлов // Инновационные технологии в аграрном образовании, науке и АПК России. Материалы Всероссийской научно-производственной конференции. 13-15 мая 2003 г. - Ульяновск: УГСХА, 2003. - Часть 2. - С. 51-54.
- 190. Хозяйственно-биологические** показатели кур родительского стада при включении в их рацион диатомита / В.Е. Улитко, В.В. Козлова // Инновационные технологии в аграрном образовании, науке и АПК России. Материалы Всероссийской научно-производственной конференции. 13-15 мая 2003 г. - Ульяновск: УГСХА, 2003. - Часть 2. - С. 167-171.
- 191. Эффективность** использования кремнеземистого мергеля в рационах кур родительского стада / Т.И. Жилочкина, В.Е. Улитко, В.В. Козлов // Инновационные технологии в аграрном образовании, науке и АПК России. Материалы Всероссийской научно-производственной конференции. 13-15 мая 2003 г. - Ульяновск: УГСХА, 2003. - Часть 2. - С. 163-167.

2004 г.

- 192. А - витаминный** статус и биохимические показатели крови бычков, откармливаемых на барде / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина, О.А.Десятов // Состояние и проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии в животноводстве. Материалы Международ-

ной научно-практической конференции. - Чебоксары, 2004. - С. 244-248.

- 193. Влияние** минеральных добавок на механическую прочность костей песцов / В.Е. Улитко, А.Л. Игнатов, Л.Н. Лукичева, Л.А. Пыхтина // Состояние и проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии в животноводстве. Материалы Международной научно-практической конференции. - Чебоксары, 2004. - С. 108-110.
- 194. Показатели** углеводно-липидного обмена у свиней при разном соотношении протеиново-углеводного комплекса / В.Е. Улитко, Т.Б. Солозובה, Т.В. Кузьмина, Ю.В. Исаева // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. Серия «Зоотехния и биотехнология». - 2004. - № 15. - С. 113-114.
- 195. Продуктивность** и углеводно-жировой обмен у бычков при откорме на барде с использованием в их рационах различных источников витамина А / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина, О.А. Десятов // Научное наследие П.Н. Кулешова и современное развитие зоотехнической науки и практики животноводства. Международная научно-практическая конференция. – М., 2004.
- 196. Продуктивность** и физиологическое состояние коров при разных типах кормления и использования в рационах местных природных туфов / Л.А. Пыхтина, В.Е. Улитко, В.В. Козлов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. Серия «Зоотехния и биотехнология». - 2004. - № 15. – С. 52-64.
- 197. Теория и практика** селекционной работы с бестужевской породой скота: монография / В.Н. Кочетков, Д.П. Хайсанов, В.Е. Улитко, П.С. Катмаков, В.П. Гавриленко, А.К. Садретдинов, Р.Х. Абузяров. - Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия, 2004.
- 198. Эффективность** выращивания и откорма свиней с использованием ферментного препарата «Натуфос» / В.Е. Улитко, А.В. Бушов, Ю.В. Исаева // Прошлое, настоящее, будущее зоотехнической науки. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Научные труды ВИЖа. - Дубровицы, 2004. - Выпуск 62. - С. 192-195.
- 199. Эффективность** использования в рационах молодняка кур яичного кросса местного минерального сырья / В.Е. Улитко, В.В. Козлов, Т.И. Жилочкина // Актуальные проблемы ветеринарии и зоотехнии в XXI веке: сборник научных трудов. - Самара, 2004. - С. 215-219.

2005 г.

- 200. Балансирование** рационов коров, как фактор повышения уровня реализации потенциала их продуктивности и воспроизводительной способности / В.Е. Улитко // *Фундаментальные и прикладные проблемы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных в изменившихся условиях системы хозяйствования и экологии. Материалы международной научно-практической конференции посвященной 70-летию юбилею заслуженного деятеля науки РФ, профессора В.Е. Улитко. 14-16 января 2005г. - Ульяновск: УГСХА, 2005. - Том 1. - С. 12-22.*
- 201. Бардные** рационы с разными источниками витамина А и их продуктивное действие при откорме бычков / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина, О.А. Десятов // *Научный вестник национального Аграрного университета «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов». - 2005. - № 74. - С. 110-117.*
- 202. Влияние** добавки в рацион пушных зверей ферментного препарата Натуфос на показатели их белкового обмена и продуктивность / В.В. Козлов, Е.А. Молева, В.Е. Улитко // *Фундаментальные и прикладные проблемы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных в изменившихся условиях системы хозяйствования и экологии. Материалы международной научно-практической конференции посвященной 70-летию юбилею заслуженного деятеля науки РФ, профессора В.Е. Улитко. 14-16 января 2005г. - Ульяновск: УГСХА, 2005. - Том 2. - С. 205-208.*
- 203. Влияние** типа кормления телок на их воспроизводительную способность и последующую молочную продуктивность / В.Е. Улитко, Г.Н. Сянин // *Фундаментальные и прикладные проблемы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных в изменившихся условиях системы хозяйствования и экологии. Материалы международной научно-практической конференции посвященной 70-летию юбилею заслуженного деятеля науки РФ, профессора В.Е. Улитко. 14-16 января 2005г. - Ульяновск: УГСХА, 2005. - Том 2. - С. 273-277.*
- 204. Влияние** уровня молочного жира и белка в рационах телят на использование обменной энергии / В.Е. Улитко // *Фундаментальные и прикладные проблемы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных в изменившихся условиях системы хозяйствования и экологии. Материалы международной научно-практической конференции посвященной 70-летию юбилею заслуженного деятеля науки РФ, профессора В.Е. Улитко. 14-16 января 2005г. - Ульяновск: УГСХА, 2005. - Том 2. - С. 13-19.*
- 205. Воспроизводительная** способность свиноматок при использова-

- нии в их рационах препарата "Биотроник Се-Форте" / Р. Р. Бадаев, В.Е. Улитко, Д.А. Васильев // Фундаментальные и прикладные проблемы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных в изменившихся условиях системы хозяйствования и экологии. Материалы международной научно-практической конференции посвященной 70-летию юбилею заслуженного деятеля науки РФ, профессора В.Е. Улитко. 14-16 января 2005г. - Ульяновск: УГСХА, 2005. - Том 2. - С. 198-202.
- 206. Использование** "Биотроника Се-Форте" в рационах свиноматок и его влияние на изменение живой массы в супоросный и подсосный периоды / Р.Р. Бадаев, В.Е. Улитко, Д.А. Васильев // Фундаментальные и прикладные проблемы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных в изменившихся условиях системы хозяйствования и экологии. Материалы международной научно-практической конференции посвященной 70-летию юбилею заслуженного деятеля науки РФ, профессора В.Е. Улитко. 14-16 января 2005г. - Ульяновск: УГСХА, 2005. - Том 2. - С. 202-205.
- 207. Использование** микробиологической фитазы Натуфос в кормлении свиней / В.Е. Улитко, Ю.В. Исаева // Перспективы развития свиноводства. Материалы 11-ой Международной научно-практической конференции. - Одесса, 2005. - С. 138-139.
- 208. Концентрация** тяжелых металлов в организме и продукции лактирующих коров при использовании в их рационах цеолитов Сичу-Юшанского месторождения Ульяновской области / В.Е. Улитко, Л.Н. Лукичева, А.Л. Игнатов // Достижения зоотехнической науки и практики - основа развития производства продукции животноводства. Материалы международной научно-практической конференции. - Волгоград, 2005.
- 209. Показатели** продуктивности выращиваемых свиней при использовании в их рационе препарата "Биотроник Се-Форте" / К.Н. Пронин, В.Е. Улитко, Д.А. Васильев // Фундаментальные и прикладные проблемы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных в изменившихся условиях системы хозяйствования и экологии. Материалы международной научно-практической конференции посвященной 70-летию юбилею заслуженного деятеля науки РФ, профессора В.Е. Улитко. 14-16 января 2005 г. - Ульяновск: УГСХА, 2005. - Том 2. - С. 194-198.
- 210. Физиологическое** состояние коров и телят молочного периода в зависимости от фракционного состава каротина в их рационах / В.Е. Улитко, В.В. Душкин // Фундаментальные и прикладные проблемы повышения продуктивности сельскохозяйственных жи-

вотных в изменившихся условиях системы хозяйствования и экологии. Материалы международной научно-практической конференции посвященной 70-летию юбилею заслуженного деятеля науки РФ, профессора В.Е. Улитко. 14-16 января 2005г. - Ульяновск: УГСХА, 2005. - Том 2. - С. 182-188.

- 211. Эффективность** использования в рационах свиноматок препаратов «Биотроник СЕ - Форте» и П.Е.П / В.Е. Улитко, Р.Р. Бадаева // Перспективы развития свиноводства. Материалы 11-ой Международной научно-практической конференции. - Одесса, 2005. - С. 139-141.

2006 г.

- 212. А-витаминный** статус бычков при откорме на жоме с включением в их рационы различных источников каротина / В.Е. Улитко, Н.И. Лаврушин // Молодежь и наука XXI века. Материалы Международной научно-практической конференции. 21-23 марта 2006 г. - Ульяновск: УГСХА, 2006. - Часть II. - С. 441-443.
- 213. Изменение** живой массы, репродуктивной и молочной продуктивности свиноматок при использовании в их рационах биопрепаратов «Биотроник СЕ-форте» и ПЕП / В.Е. Улитко, Р.Р. Бадаев, Д.А. Васильев // Пути интенсификации отрасли свиноводства в странах СНГ. Доклады XIII международной научно-практической конференции по свиноводству. 14-15 сентября 2006 г. - Жодино, 2006. - С. 143-144.
- 214. Иммунологический** статус и сохранность цыплят-бройлеров при использовании в их рационе препаратов "Биотроник-СЕ" и "Каролин" / О.Е. Ерисанова, В.Е. Улитко // Бюллетень научных работ. - Белгород, 2006. - Выпуск 5. - С. 116-119.
- 215. Использование** Биотроник 8Е-форте в рационах для бройлеров/ В.Е. Улитко, О. Ерисанова, А. Кузовникова // Птицеводство. - 2006. - № 6. - С. 17-20.
- 216. Мясная** продуктивность бройлеров при использовании в их рационах препаратов "Биотроник СЕ-форте" и "Каролин" / О.Е. Ерисанова, В.Е. Улитко // Бюллетень научных работ. - Белгород, 2006. - Выпуск 5. - С. 113-116.
- 217. Мясная** продуктивность и иммунологический статус бройлеров при потреблении комбикормов, обработанных препаратом "Биотроник Се - форте" / О.Е. Ерисанова, В.Е. Улитко // Аграрная наука - сельскому хозяйству. Международная научно-практическая конференция. В 3-х кн. - Барнаул: АГАУ, 2006. - Книга 2. - С. 81-83.
- 218. Переваримость** и использование питательных веществ рационов

- бройлерами при изменении функции их щитовидной железы / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина // Пути повышения эффективности животноводства: сборник научных трудов. - Нижний Новгород: Нижегородская ГСХА, 2006. - С. 127-130.
- 219. Переваримость** питательных веществ и баланс азота, кальция, фосфора у свиней на откорме при включении в их рационы ферментного препарата Натуфос / В.Е. Улитко, Ю.В. Исаева // Молодежь и наука XXI века. Материалы международной научно-практической конференции. - Ульяновск: УГСХА, 2006. - С. 421 - 425.
- 220. Показатели** продуктивности и воспроизводительной способности коров при разном уровне минеральных элементов в их рационах / В.Е. Улитко, Н.А. Любин, Л.А. Пыхтина // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2006. - № 3. - С. 72-74.
- 221. Показатели** продуктивности и состояния мехового покрова норок при включении в рацион органических и природных кремний содержащих добавок / В.Е. Улитко, Л.Н. Лукичева, В.В. Козлов // Пути повышения эффективности животноводства: сборник научных трудов. - Нижний Новгород: Нижегородская ГСХА, 2006. - С. 124-127.
- 222. Реализация** биоресурсного потенциала бройлеров при использовании в их рационах препаратов «Биотроник СЕ-форте» и «Каролин» / В.Е. Улитко, О.Е. Ерисанова // Молодежь и наука XXI века. Материалы международной научно-практической конференции. - Ульяновск: УГСХА, 2006. - С. 417-421.
- 223. Реализация** генетического потенциала коров, выращенных при частичной и полной замене в рационах концентрированных кормов объёмистыми - грубыми и сочными, влияющей на последующую воспроизводительную способность, молочную продуктивность и экономическую эффективность / В.Е. Улитко, Г.Н. Сянин // Молодежь и наука XXI века. Материалы Международной научно-практической конференции. 21-23 марта 2006 г. - Ульяновск: УГСХА, 2006. - Часть II. - С. 357-362.
- 224. Эффективность** выращивания и откорма свиней при использовании в их рационах ферментного препарата Натуфос / В.Е. Улитко, Ю.В. Исаева, А.В. Бушов // Доклады XII Международной научно-практической конференции по свиноводству. - Жодино, 2006. - С. 56-57.
- 225. Эффективность** использования биопрепарата «Карелии» при выращивании и откорме бройлеров / В.Е. Улитко, О.Е. Ерисанова // Актуальные проблемы современных аграрных технологий. Мате-

риалы Российской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием. 12-13 апреля 2006. - Астрахань, 2006. - С. 117 - 118.

2007 г.

- 226. Использование** ферментного препарата Натуфос в рационах свиней для повышения конверсии корма и мясной продуктивности / В.Е. Улитко, Ю.Н. Исаева // Актуальные проблемы кормления в животноводстве. Международная научно-практическая конференция. 21-23 ноября 2007 г. - Дубровицы: ВИЖ, 2007. - С. 289 - 292.
- 227. Конверсия** корма и мясная продуктивность бычков при использовании в их жомовых рационах различных источников каротина / В.Е. Улитко, О.А. Десятов, Н.И. Лаврушин, Н.Н. Стеклов // Актуальные проблемы кормления в животноводстве. Международная научно-практическая конференция. 21-23 ноября 2007 г. - Дубровицы: ВИЖ, 2007. - С. 283-288.
- 228. Микробиоценоз** пищеварительного тракта и переваримость питательных веществ у бройлеров при обогащении рационов биопрепаратами «Биотроник СЕ-форте» и «Каролин» / В.Е. Улитко, О.Е. Ерисанова // Актуальные проблемы кормления в животноводстве. Международная научно-практическая конференция. 21-23 ноября 2007 г. - Дубровицы: ВИЖ, 2007. - С. 432 - 436.
- 229. Морфобиохимические** показатели крови свиноматок и использование ими каротина кормов при разных уровнях цинка в рационах / В.Е. Улитко, А.В. Корниенко, Л.А. Пыхтина // Актуальные проблемы кормления в животноводстве. Международная научно-практическая конференция. 21-23 ноября 2007 г. - Дубровицы: ВИЖ, 2007. - С. 396-399.
- 230. Новые** кормовые добавки растительного происхождения, применяемые в кормлении свиней в условиях интенсивного производства свинины / О.Н. Стулова, В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина // Молодежь и наука XXI века. Материалы II-й Открытой Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. 24-26 апреля 2007 г. - Ульяновск: УГСХА. – Часть 1. - С. 317-320.
- 231. Питательность** и продуктивное действие при откорме бычков силоса из кукурузы, выращенной на разных формах азотных удобрений и консервируемой углеаммонийными солями / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина, Р.З.Шафиков // Актуальные проблемы кормления в животноводстве. Международная научно-практическая конференция. 21-23 ноября 2007 г. - Дубровицы: ВИЖ, 2007. - С. 24 - 30.
- 232. Повышение** уровня реализации биоресурсного потенциала сви-

- ней посредством использования в их рационах новых биопрепаратов / В.Е. Улитко, Ю.В. Исаева, Р.Р. Бадаев, Пронин К.Н. // Современные проблемы интенсификации производства свинины: сборник научных трудов XIV международной научно-практической конференции по свиноводству. 11-13 июля 2007 года. - Ульяновск: УГСХА, 2007. - Том 2. Кормление свиней и технология кормов. - С. 20-29.
- 233. Продуктивность** свиноматок в зависимости от разного уровня цинка в их рационе / А.В. Корниенко, В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина // Современные проблемы интенсификации производства свинины: сборник научных трудов XIV международной научно-практической конференции по свиноводству. 11-13 июля 2007 года. - Ульяновск: УГСХА, 2007. - Том 2. Кормление свиней и технология кормов. - С. 272-279.
- 234. Роль** каротина при жомовом откорме бычков / В.Е. Улитко, Н.И. Лаврушин // Молочное и мясное скотоводство. - 2007. - № 1. - С. 17.
- 235. Рубцовое** пищеварение и углеводно-жировой обмен у бычков при жомовом откорме с различным фракционным составом каротина в их рационах / В.Е. Улитко, Н.Н. Стеклов // Актуальные проблемы кормления в животноводстве. Международная научно-практическая конференция. 21-23 ноября 2007 г. - Дубровицы: ВИЖ, 2007. - С. 432-436.
- 236. Технологии** повышающие эффективность животноводства и растениеводства АПК Ульяновской области: рекомендации производству / А.В. Дозоров, Ю.А. Лапшин, А.В. Бушов, В.П. Гавриленко, П.С. Катмаков, А.Х. Куликова, Н.А. Любин, Б.П. Мохов, Л.А. Пыхтина, В.Е. Улитко, Д.П. Хайсанов, И.И. Богданов. - Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия, 2007.
- 237. Эффективность** использования местных природных минеральных пород Ульяновской области в рационах птицы / В.Е. Улитко, В.В. Козлов, Т.И. Жилочкина // Актуальные проблемы кормления сельскохозяйственных животных. Материалы международной научно-практической конференции к 70-летию профессора М.П. Кирилова. - 2007. - С. 262-265.
- 238. Эффективность** использования цеолитсодержащих пород для снижения уровня тяжелых металлов в организме коров / В.Е. Улитко, А.Л. Игнатов // Зоотехния. - 2007. - № 11. - С.14-15.
- 239. Эффективность** откорма бычков на силосе из кукурузы, выращенной на разных формах азотных удобрений и консервируемой

углеаммонийными солями / Л.А. Пыхтина, В.Е. Улитко, Р.З. Шафиков // Актуальные проблемы кормления сельскохозяйственных животных. Материалы международной научно-практической конференции к 70-летию профессора М.П. Кирилова. - 2007. - С. 24-30.

2008 г.

240. **Алиментарные** факторы максимальной реализации генетического потенциала продуктивности сельскохозяйственных животных / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2008. - № 2 (7). - С. 92-97.
241. **Влияние** пребиотика Биотроник Се-Форте и препарата Каролин на убойные и мясные качества цыплят-бройлеров / В.Е. Улитко, О.Е. Ерисанова // Зоотехния. - 2008. - № 5. - С. 11-14.
242. **Воспроизводительная** способность свиноматок при использовании в рационе препарата «Биокоретрон-Форте» / В.Е. Улитко, Е.В. Савина, А.В. Корниенко // Таврический научный. - Херсон, 2008 - Выпуск 58, часть 2. - С. 339-343.
243. **Переваримость** бройлерами питательных веществ комбикорма в зависимости от его кислотосвязывающих свойств / В.Е. Улитко, О.Е. Ерисанова // Современные проблемы ветеринарной диетологии и нутрициологии. Материалы IV международного симпозиума. - СПб, 2008. - С. 62-65.
244. **Переваримость** и использование питательных веществ у свиней при разрушении в их рационах препаратом фитаза фитинового комплекса / В.Е. Улитко, Ю.В. Исаева // Таврический научный. - Херсон, 2008. - Выпуск 58, часть 2. - С. 302-307.
245. **Переваримость** питательных веществ и конверсия корма у бройлеров при использовании в рационе препарата «Каролин» / В.Е. Улитко, О.Е. Ерисанова // Ресурсосберегающие, экологически безопасные технологии получения сельскохозяйственной продукции (Лапшинские чтения). Материалы Международной научно-практической конференции. - Саранск, 2008. - С. 147-151.
246. **Повышение** продуктивности и сохранности бройлеров посредством использования в их рационах препаратов из местного минерального сырья / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина, О.Е. Ерисанова, В.Г. Туктагулов // Актуальные вопросы аграрной науки и образования. Материалы Международной научно-практической конференции. - Ульяновск: УГСХА, 2008. - Том 2. - С. 139-144.
247. **Продуктивное** действие жомовых рационов при откорме бычков с постоянным и периодическим использованием ферментного препарата / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина, Л.Н. Лукичева, Н.И. Стень-

кин // Современные проблемы ветеринарной диетологии и нутрициологии. Материалы IV международного симпозиума. - СПб, 2008. - С. 260-263.

- 248. Функциональная** активность пищеварительной системы и конверсия корма у бройлеров при использовании в их рационах биопрепаратов нового поколения / В.Е. Улитко, О.Е. Ерисанова // Актуальные вопросы аграрной науки и образования. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 65-летию Ульяновской ГСХА. - Ульяновск: УГСХА, 2008. - С. 144-149.

2009 г.

- 249. Биологическое** воздействие новых биогенных добавок на микробиоценоз пищеварительного тракта и переваримость питательных веществ бройлерами / О.Е. Ерисанова, В. Улитко // Материалы международной научно-практической конференции посвященной 60-летию зоотехнической науки Беларуси. 22-23 октября 2009г. – Жодино, 2009. - С. 290-292.
- 250. Влияние** Коретрона в рационах бройлеров на их продуктивность и иммунный статус / О. Ерисанова, В. Улитко // Птицеводство. - 2009. - № 3. - С. 34-36.
- 251. Качество** кукурузного силоса при использовании углеаммонийной соли как удобрения, при выращивании кукурузы, и как её консерванта / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина, Р.З. Шафикова // Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии получения сельскохозяйственной продукции. Материалы V Международной научно-практической конференции. - Саранск, 2009. - С. 177-185.
- 252. Количественный** и родовой состав инфузорной фауны в содержимом рубца телят в зависимости от фракционного состава каротина их рационов / В.Е. Улитко, В.В. Душкин // Аграрная наука и образования на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы Международной научно-практической конференции. - Ульяновск: УГСХА, 2009. - Том 2. - С. 117-119.
- 253. Морфо-биохимический** состав крови кур-несушек при использовании в их рационе препарата Ферросил / В.С. Васильев, В.Е. Улитко // Птица и птицепродукты. - 2009. - № 6. – С. 48-50.
- 254. Метаболическая** активность печени при использовании в рационах бройлеров препарата «Коретрон» / Л.А. Пыхтина, О.Е. Ерисанова, В.Е. Улитко // Ветеринария. – 2009. - № 9. - С. 55-57.
- 255. Наноструктурированный** препарат для бройлеров / В.Е. Улитко О.Е. Ерисанова, Л.А. Пыхтина; // Комбикорма. - 2009. - № 3. - С.

63-64.

- 256. Повышение** продуктивности бройлеров и конверсия ими корма посредством использования в рационах наноструктурированного препарата «Коретрон» / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина, О.Е. Ерисанова // *Материалы II Международной научно-практической конференции.* - Невинномысск, 2009. – Том 8. - С. 269-271.
- 257. Препарат** Ферросил в рационах кур-несушек и его влияние на качество яиц / В.С. Васильев, О.Е. Ерисанова, В.Е. Улитко // *Зоотехния.* - 2009. - № 12. - С. 12-14.
- 258. Продуктивность** и качество продукции откармливаемых свиней при использовании в рационах наноструктурированного кремний-содержащего препарата / В.Е. Улитко, Ю.В. Исаева // *Материалы II Международной научно-практической конференции.* - Невинномысск, 2009. – Том 8. - С. 291-294.
- 259. Продуктивность,** качество мяса и сохранность бройлеров при использовании в рационах наноструктурированного препарата «Биокоретрон-форте» / В.Е. Улитко, О.Е. Ерисанова, Л.А. Пыхтина // *Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: сборник научных трудов.* - Горки, 2009. - Выпуск 2, часть II. - С. 180-188.
- 260. Улучшение** состава и экологической безопасности мяса бройлеров посредством использования наноструктурированного минерала / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина, О.Е. Ерисанова // *Высокие технологии XXI века. Материалы конференции десятого юбилейного международного форума.* – М., 2009. - С. 283-287.
- 261. Улучшение** экологической чистоты и технологических свойств молока при использовании в рационах коров биогенного препарата нового поколения / В.Е. Улитко, С.П. Лифанова // *Высокие технологии XXI века. Материалы конференции десятого юбилейного международного форума.* – М., 2009. - С. 349-352.
- 262. Физико-химические** и биологические показатели обменных процессов в рубце коров при использовании в рационах местного природного цеолита / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина, В.В. Козлов // *Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии.* - 2009. - № 3 (10). - С. 22-26.
- 263. Эмбриональное** и постэмбриональное развитие поросят при использовании в рационах свиноматок новых биологически активных добавок / В.Е. Улитко, А.В. Корниенко, Р.Р. Бадаев // *Сборник трудов XVI Международной научно-практической конференции.* - Гродно, 2009. - С. 152-157.
- 264. Эффективность** использования препарата нового поколения

«Биокоретрон-форте» в рационах бройлеров / В.Е. Улитко, О.Е. Ерисанова, Л.А. Пыхтина // Инновационные пути развития животноводства: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции. 27-29 мая 2009 г. - пос. Нижний Архыз. - С. 261-263.

- 265. Эффективность** использования углеаммонийной соли как удобрения при выращивании кукурузы и как консерванта при силосовании / Л.А. Пыхтина, Р.З. Шафиков, В.Е. Улитко // «Ульяновск-Агро» региональный журнал аргобизнеса. – 2009. - № 4. - С. 32-35.
- 266. Яичная** продуктивность кур-несушек при использовании в их рационах препарата «Ферросил» / В.С. Васильев, В.Е. Улитко // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2009. - № 3 (10). - С. 37-40.

2010 г.

- 267. Влияние** ферросила на иммунный статус и продуктивность несушек / В.Е. Улитко // Птицеводство. - 2010. - № 1. - С. 39-41.
- 268. Воспроизводительная** и мясная продуктивность свиней при использовании комплексных ферментных и препробиотических препаратов / В.Е. Улитко, А.В. Корниенко, Ю.В. Семенова // Современные проблемы интенсификации производства свинины в странах СНГ: сборник научных трудов XVII Международной научно-практической конференции по свиноводству. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия, 2010. - С. 28-40.
- 269. Использование** учебно-методического комплекса по кормлению животных студентами биотехнологического факультета - важнейшее звено в повышении качества их подготовки / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина, О.А. Десятов // Инновационные технологии в высшем профессиональном образовании. Материалы научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава академии. – Ульяновск, 2010. - С. 193-197.
- 270. Повышение** воспроизводительной способности свиноматок за счет улучшения биологической доступности каротина их рациона / В.Е. Улитко, А.В. Корниенко, Л.А. Пыхтина // Современные проблемы интенсификации производства свинины в странах СНГ: сборник научных трудов XVII Международной научно-практической конференции по свиноводству. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия, 2010. - С. 285-291.
- 271. Продуктивность** и воспроизводительная способность коров при

- использование комплексного антиоксидантного препарата / В.Е. Улитко, С.П. Лифанова // Зоотехния. - 2010. - № 8. - С. 10-12.
- 272. Продуктивность** и качество яиц кур-несушек при использовании в рационе БМВД на основе сухой барды / В.Е. Улитко, О.Е. Ерисанова // Аграрная наука - сельскому хозяйству: сборник научных трудов, посвященный 90-летию Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2010. - С. 56-62.
- 273. Рост, убойные** и мясные качества бройлеров при использовании в рационах БМВД на основе сухой спиртовой барды / В.Е. Улитко, О.Е. Ерисанова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2010. - № 1. - С. 43-48.
- 274. Физико-химические** свойства молока и продуктов его переработки при использовании в рационах коров препарата «Биокоретрон-Форте» / С.П. Лифанова, В.Е. Улитко // Зоотехния. - 2010. - № 2. - С. 10.

2011 г.

- 275. Иммунный** статус и продуктивность кур-несушек при использовании препарата «Коретрон» / О.Е. Ерисанова, В.Е. Улитко // Ветеринарный врач. - 2011. - № 3. - С. 61-64.
- 276. Морфобиохимические** показатели крови и функциональное состояние печени кур при потреблении липосомальной формы Бетакаротина / В.Е. Улитко, О.Е. Ерисанова, Л.Ю. Гуляева // Зоотехния. - 2011. - № 8. - С. 12-13.
- 277. Каротиносодержащая** добавка для кур-несушек / В. Улитко, О. Ерисанова, Л. Гуляева // Комбикорма. - 2011. - № 1. - С. 67-68.
- 278. Карцесел** в комбикормах кур-несушек и его влияние на их иммунный статус и инкубационные качества яиц / К.В. Позмогов, В.Е. Улитко, О.Е. Ерисанова // Зоотехния. - 2011. - № 4. - С. 19-20.
- 279. Многоплодие** и крупноплодность у свиноматок при скармливании им нативных и санированных пребиотиком кормов / А.В. Корниенко, Р.Р. Бадаев, Л.А. Пыхтина; рук. В.Е. Улитко // Современное состояние, проблемы и пути интенсификации производства высококачественной свинины. XVIII Международная производственная конференция. - Херсон, 2011. – С. 96-98.
- 280. Организация** работы научного студенческого кружка «Кормленец» и его роль в подготовке будущих специалистов / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина, О.А. Десятов // Инновационные тех-

нологии в высшем профессиональном образовании. Материалы научно-методической конференции. – Ульяновск, 2011. - С. 385-386.

- 281. Препараты «Коретрон» и «Биокоретрон-Форте» как средство повышения реализации биоресурсного потенциала бройлеров / Л.А. Пыхтина, В.Е. Улитко, О.Е. Ерисанова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2011. - № 4. - С. 95-99.**
- 282. Резервы** повышения продуктивности и улучшения качества конечной продукции в животноводстве / С.П. Лифанова, Р.В. Казарян; рук. В.Е. Улитко // Животноводство. - 2011.
- 283. Товарные** и пищевые качества яиц кур при использовании препарата коретрон / О.Е. Ерисанова, В.Е. Улитко, А.Г. Ариткин // Зоотехния. - 2011. - № 1. - С. 27-29.

2012 г.

- 284. А-витаминный** статус и биодоступность азотистых и минеральных веществ в организме свиноматок при использовании в их рационах разного уровня цинка / А.В. Корниенко; рук. В.Е. Улитко // Современные тенденции и технологические инновации в свиноводстве. Материалы XIX Международной научно-практической конференции. - Горки, 2012. - С. 216-220.
- 285. Влияние** биопрепарата «КАРТОК» на молочную продуктивность и воспроизводительную способность коров разных пород / С.П. Лифанова, О.А. Десятов, С.В. Тойгильдин; рук. В.Е. Улитко // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. - № 1 (17). – С. 118-122.
- 286. Качество** силоса из кукурузы разной технологии ее выращивания и силосования / Л.А. Пыхтина; рук. В.Е. Улитко // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2012. - № 4. - С. 104-109.
- 287. Патент** на изобретение 2496329 RUS. Премикс для профилактики и лечения микотоксикозов крупного рогатого скота и свиней и способ его получения / Р.В. Казарян, Р.И. Шаззо, И.М. Тугуз, В.А. Купина, В.Е. Улитко, С.П. Лифанова.-29.02.2012.
- 288. Товарные** и пищевые качества яиц кур при использовании препарата «Коретрон» / О.Е. Ерисанова, В.Е. Улитко, А.Г. Ариткин // Зоотехния. - 2012. - № 1. - С. 27.
- 289. Эффективность** использования свиньями питательных веществ рационов при разрушении в их составе фитинового комплекса / Ю.В. Семёнова; рук. В.Е. Улитко // Современные тенденции и технологические инновации в свиноводстве. Материалы XIX Ме-

ждународной научно-практической конференции. - Горки, 2012. – С. 241-244.

2013 г.

290. **Антиоксидантный** препарат Карток повышает продуктивность и улучшает состав и технологические свойства молока коров / С.В. Тойгильдин, С.П. Лифанова; рук. В.Е. Улитко // Научно-теоретический и прикладной журнал Мичуринский агрономический вестник. – 2013. - № 1. - С. 50-55.
291. **Влияние** уровня молочного жира и белка в рационах при выращивании коров на использование обменной энергии и их продуктивность / В.Е. Улитко // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2013. - № 1 (21). -С. 124-128.
292. **Воспроизводительная** способность свиноматок при использовании в их рационах антиоксидантного витаминно-селеносодержащего препарата «Каресел» / А.В. Корниенко, Е.В. Савина, С.С. Фадеев; рук. В.Е. Улитко // Современные проблемы и технологические инновации в производстве свинины в странах СНГ. Материалы XX Международной научно-практической конференции по свиноводству. – Чебоксары, 2013. – С. 69-75.
293. **Морфо-биохимические** показатели яиц кур-несушек при использовании в их рационе препаратов на диатомитовой основе / В.Е. Улитко, О.Е. Ерисанова, Л.А. Пыхтина // Птица и птицепродукты. - 2013. - № 5. - С. 18-20.
294. **Морфобиохимический** состав крови коров как критерий биоактивности применяемого в рационах липосоммального антиоксидантного препарата «Липоветам-Бета» / Ю.Е. Воеводин, В.Е. Улитко, С.П. Лифанова // Зоотехния. - 2013. - № 8. - С. 2.
295. **Морфобиохимический** состав крови и молочная продуктивность коров при включении в их рационы липосоммального антиоксидантного препарата / Ю.Е. Воеводин, В.Е. Улитко, С.П. Лифанова, О.А. Десятов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2013. - № 4 (24). - С. 81-85.
296. **Препарат « Карток »** в рационе коров и его воздействие на ресурсный потенциал их репродуктивности, молочной продуктивности и сыропригодности молока / С.В. Тойгильдин, В.Е. Улитко, С.П. Лифанова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2013. - № 4 (24). - С. 97-101.
297. **Повышение** продуктивности и улучшения качества конечной продукции в животноводстве / Р.В. Казарян, В.Е. Улитко, С.П. Лифанова // Аграрная наука. - 2013. - № 4. - С. 20-22.
298. **Препробиотический** препарат в рационах свиней и его влияние

- на проявление потенциала их мясной продуктивности / В.Е. Улитко, Ю.В. Семёнова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы V Международной научно-практической конференции. – Ульяновск, 2013. - С. 243-245.
- 299. Продуктивность** и качественный состав яиц кур-несушек при использовании в рационе препаратов на диатомитовой основе / О.Е. Ерисанова, Л.А. Пыхтина; рук. В.Е. Улитко // Научно-теоретический и прикладной журнал Мичуринский агрономический вестник. – 2013. - № 1. - С. 85-89.
- 300. Продуктивность** и качество яиц кур-несушек на рационах с кремнистыми биодобавками / В.Е. Улитко, О.Е. Ерисанова, Л.А. Пыхтина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2013. - № 2 (22). - С. 87-92.
- 301. Продуктивность** и технологические свойства молока коров при включении в рацион препарата «Липоветам-Бета» / Ю.Е. Воеводин, С.П. Лифанова, В.Е. Улитко // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2013. - № 3 (23). - С. 95-100.
- 302. Резервы повышения** репродуктивной способности, молочной продуктивности и улучшения технологических параметров молока коров / Р.В. Казарян, В.Е. Улитко, С.П. Лифанова // Достижения науки и техники АПК. - 2013. - № 10. - С. 39-41.
- 303. Состояние** азотистого обмена и показатели мясной продуктивности бычков при откорме на жоме с различным фракционным составом каротина в их рационах / О.А. Десятов, В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина, Н.Н. Стеклова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы V Международной научно-практической конференции. - Ульяновск, 2013. - С. 172-176.
- 304. Эффективность** использования витаминно-минерального препарата «Карцесел» в рационах свиноматок / В.Е. Улитко, А.В. Корниенко // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2013. - № 2 (22). - С. 83-87.
- 305. Эффективность** применения ферментных и препробиотических препаратов в рационах свиней / Ю.В. Семёнова; рук. В.Е. Улитко // Современные проблемы и технологические инновации в производстве свинины в странах СНГ. Материалы XX Международной научно-практической конференции по свиноводству. – Чебоксары, 2013. - С. 122-128.

2014 г.

- 306. Влияние** использования в рационах коров препарата с высокой биодоступностью бета-каротина на продуктивность и технологические свойства молока / С.П. Лифанова, В.Е. Улитко // Зоотехния. - 2014. - № 8. - С. 24-25.
- 307. Морфо-биохимические** показатели качества яиц кур-несушек при использовании в рационах антиоксидантных добавок / В.Е. Улитко, О.Е. Ерисанова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2014. - № 2. - С. 129-135.
- 308. Мясная** продуктивность и экологическая чистота свиней при использовании в их рационе пробиотика и фитобиотика ПЕП / Ю.В. Семёнова, К.Н. Пронин; рук. В.Е. Улитко // Свиноводство. Межведомственный тематический научный сборник института свиноводства и АПВ НААН. - Полтава, 2014. – Выпуск 65. - С. 250-253.
- 309. Повышение** реализация генетического потенциала воспроизводительной способности свиноматок при использовании в их рационах новых кремнийсодержащих добавок / В.Е. Улитко // Свиноводство. Межведомственный тематический научный сборник института свиноводства и АПВ НААН. – Полтава, 2014. – Выпуск 65. - С.149-154.
- 310. Патент** на изобретение 2496329 RUS. Премикс для профилактики и лечения микотоксикозов крупного рогатого скота и свиней и способ его получения / Р.В. Казарян, Р.И. Шаззо, И.М. Тугуз, В.А. Купина, С.П. Лифанова, В.Е. Улитко. - 29.02.2014.
- 311. Проблемы** новых типов кормления коров и пути их решения / В.Е. Улитко // Зоотехния. - 2014. - № 8. - С. 2-5.
- 312. Продуктивность** и технологическая пригодность молока коров для производства творога при включении в их рацион препарата «Липоветам-Бета» / Ю.Е. Воеводин, С.П. Лифанова, В.Е. Улитко, О.А. Десятов // Главный зоотехник. - 2014. - № 1. - С. 27-33.
- 313. Реализация** биоресурсного потенциала продуктивных качеств коров при включении в их рационы липосомального препарата / Ю.Е. Воеводин, В.Е. Улитко, С.П. Лифанова, О.Е. Ерисанова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2014. - № 1 (25). - С. 113-117.
- 314. Ферментно-пробиотический** препарат Бацелл в рационах свиноматок как фактор повышения уровня реализации их биоресурсного потенциала / А.В. Корниенко; рук. В.Е. Улитко // Зоотехния. - 2014. - № 10. - С. 8-10.
- 315. Эффективность** использования кормовых добавок Коретрон и Биокоретрон в рационах супоросных и подсосных свиноматок / А.В. Корниенко, В.Е. Улитко, Е.В. Савина // Зоотехния. - 2014. -

Учебно-методические издания

- 316. Атлас** распределения тяжелых металлов в кормах и организме сельскохозяйственных животных, птиц и рыб: справочное пособие / В.Е. Улитко, Л.Н. Лукичева, Л.А. Пыхтина. - Ульяновск: УГСХА, 2005. - 84 с.
- 317. Выращивание** коров при частичной и полной замене в рационах зерновых кормов объемистыми и его влияние на реализацию генетического потенциала их продуктивности / В.Е. Улитко, Г.Н. Сянин, Н.Д. Горбунов, Л.А. Пыхтина. - Ульяновск: УГСХА; Ульяновск: УИПКА, 2004. - 85 с.
- 318. Животноводство:** учебно-методическое пособие для лабораторно-практических занятий и учебной практики на экономическом факультете / В.Е. Улитко. - Ульяновск: Ульяновский СХИ, 1981. - 60 с.
- 319. Кормление** сельскохозяйственных животных: учебно-методический комплекс для студентов заочной формы обучения по специальности 110305.65 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / В.Е. Улитко. - Ульяновск: УГСХА, 2009. - 256 с.
- 320. Кормление** сельскохозяйственных животных: учебно-методический комплекс для студентов факультета ветеринарной медицины заочной формы обучения по специальности 111201.65 - "Ветеринария" / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина, Л.Н. Лукичева, О.А. Десятов. - Ульяновск: УГСХА, 2009. - 292 с.
- 321. Методические** указания и материалы для лабораторно-практических занятий и учебной практики по кормлению сельскохозяйственных животных / В.Е. Улитко. - Ульяновск: УСХИ, 1980. - 149 с.
- 322. Методические** указания и программа учебной практики по кормлению животных (для студентов II курса биотехнологического факультета, по специальности 310700 "Зоотехния") / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина. - Ульяновск: УГСХА, 2005. - 19 с.
- 323. Методические** указания и программа учебной практики по кормлению сельскохозяйственных животных (для студентов III курса биотехнологического факультета, по специальности 311200 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции") / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина. - Ульяновск: УГСХА, 2005 - 18 с.
- 324. Методические** указания и программы учебной практики по жи-

- вотноводству (для студентов экономического факультета) / В.Е. Улитко, А.С. Ищеряков . - Ульяновск: УСХИ, 1980. - 10 с.
- 325. Методические** указания по зооанализу кормов для студентов зооинженерного факультета и факультета ветеринарной медицины/ В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина, Л.Н. Лукичева, В.В. Козлов. - Ульяновск: УГСХА, 2002. - 35 с.
- 326. Нормированное** кормление сельскохозяйственных животных и питательность кормов: допущено Министерством с.-х. РФ в качестве учебного пособия для студентов вузов по специальности 310700-"Зоотехния" / Под ред. В.Е. Улитко. - Ульяновск: УГСХА, 2004. - 274 с.
- 327. Прогрессивные** способы заготовки и использования объемистых кормов (лекция) / В.Е. Улитко . - Ульяновск: УСХИ, 1980. - 24 с.
- 328. Тестовые** задания: для студентов биотехнологического факультета и факультета ветеринарной медицины по дисциплинам "Кормление животных" и "Кормление сельскохозяйственных животных" / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина, Л.Н. Лукичева, О.А. Десятов. - Ульяновск: УГСХА, 2008. - 82 с.
- 329. Технология** производства, хранения, переработки и стандартизация продукции животноводства (учебник для вузов) / В.Е. Улитко, А.Ф. Крисанов, Д.П. Хайсанов, А.И. Андреев, В.Н. Пронин. - М.: Колос, 2000. - 208 с.
- 330. Технология** производства, хранения, переработки и стандартизация продукции животноводства: рекомендовано Мин. с.-х. и продовольствия РФ в качестве учебника для студентов вузов по специальностям "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции", "Зоотехния" / Под ред. А.Ф. Крисанова, Д.П. Хайсанов, В.Е. Улитко, А.И. Андреев, В.Н. Пронин. - 2-е изд., испр. и доп. - Ульяновск: УГСХА, 2006. - 300 с.: ил.
- 331. Типовые** кормовые рационы для сельскохозяйственных животных в западных областях УССР / В.Е. Улитко, В.М. Анисимов, Л.Г. Боярский [и др.]. - Львов: Каменяр, 1967. - 120 с.
- 332. Учебно-методическое** пособие для выполнения лабораторно-практических занятий по кормлению животных. Оценка питательности кормов и нормированное кормление животных: для студентов биотехнологического факультета и факультета ветеринарной медицины / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина, Л.Н. Лукичева, О.А. Десятов. - Ульяновск: УГСХА, 2009. - 133 с.
- 333. Учебно-методическое** пособие для выполнения лабораторно-практических занятий по кормлению. Часть 1. Оценка питательности кормов и кормовые средства / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина. -

Ульяновск: УГСХА, 2003. - 80 с.

Алфавитный указатель трудов

А-витаминный статус бычков при откорме на жоме с включением в их рационы различных источников каротина – 212

А-витаминный статус и биодоступность азотистых и минеральных

веществ в организме свиноматок при использовании в их рационах разного уровня цинка – 284

А-витаминный статус и биохимические показатели крови бычков, откармливаемых на барде - 192

Алиментарные факторы максимальной реализации генетического потенциала продуктивности сельскохозяйственных животных – 240.

Аминокислотный состав растительных кормов хозяйств северной зоны Ульяновской области – 100

Аминокислотный состав растительных кормов хозяйств южной зоны Ульяновской области – 101

Антиоксидантный препарат Карток повышает продуктивность и улучшает состав и технологические свойства молока коров – 290

Атлас распределения тяжелых металлов в кормах и организме сельскохозяйственных животных, птиц и рыб – 316

Балансирование кормления коров - важный фактор профилактики их перегулов, яловости и повышения продуктивности – 85

Балансирование рационов коров, как фактор повышения уровня реализации потенциала их продуктивности и воспроизводительной способности – 200

Бардные рационы с разными источниками витамина А и их продуктивное действие при откорме бычков - 201

Биологические основы интенсивного использования кормов в молочном скотоводстве -123

Биологическое воздействие новых биогенных добавок на микробиocenоз пищеварительного тракта и переваримость питательных веществ бройлерами - 249

Большие резервы соломы – 74

Весовой рост мышц разных типов у бычков симментальской породы в связи с возрастом и уровнем молочного кормления - 35

Влияние биологически активных веществ на азотистый обмен в рубце молодняка КРС - 152

Влияние биопрепарата «КАРТОК» на молочную продуктивность и воспроизводительную способность коров разных пород – 285

Влияние вольного кормления на молочную продуктивность и бродильные процессы в рубце – 8

Влияние добавки в рацион кремнеземистого мергеля на состояние рубцового пищеварения у коров – 134

Влияние добавки в рацион пушных зверей ферментного препарата Натуфос на показатели их белкового обмена и продуктивность – 202

Влияние добавки в рацион цеолитов Сиуч-Юшанского месторождения на биохимические показатели крови кур родительского стада –

Влияние замены молочных кормов при выращивании телочек на рост и развитие внутренних органов – 49

Влияние использования в рационах коров препарата с высокой биодоступностью бета-каротина на продуктивность и технологические свойства молока – 306

Влияние Коретрона в рационах бройлеров на их продуктивность и иммунный статус – 250

Влияние кремнеземистого мергеля («Майнита») в рационах коров на распределение свинца в их организме - 154

Влияние кремнеземистого мергеля Сиуч-Юшанского месторождения Ульяновской области на качественные показатели яиц, выводимость и оплодотворяемость цыплят - 155

Влияние кремнийсодержащих добавок органического и минерального происхождения в рационах молодняка пушных зверей на их рост, развитие и качество меха – 180

Влияние мало-и бесконцентратного типов кормления на воспроизводительную способность телок - 135

Влияние мало-молочного выращивания молодняка крупного рогатого скота на химический состав мышц - 29

Влияние минеральных добавок на механическую прочность костей песцов - 193

Влияние на качество мяса способа выращивания молодняка крупного рогатого скота - 22

Влияние нормированного и вольного кормления на продуктивность сельскохозяйственных животных - 18

Влияние почвенно-климатических условий Средневолжского региона на содержание тяжелых и токсических металлов в молоке – 181

Влияние пребиотика Биотроник Се-Форте и препарата Каролин на убойные и мясные качества цыплят-бройлеров – 241

Влияние различных источников витамина А на состояние рубцевого пищеварения бычков при барданом откорме – 156

Влияние различных источников каротина на мясные качества бычков при откорме на барде – 157

Влияние различных источников каротина на мясные качества бычков при откорме на барде – 158

Влияние различных источников каротина на продуктивность коров – 126

Влияние различных форм азотных удобрений на продуктивность, питательную ценность и содержание нитратов в кукурузе – 110

Влияние разного режима обогащения жомовых рационов бычков на

откорме пектофоептидином на показатели их продуктивности, обмен веществ и крепость костной ткани – 116

Влияние разного уровня цинка в рационе свиноматок на обеспечение их витамином А и химический состав молозива и молока – 174

Влияние разной кратности, но одинакового уровня кормления телят на экстерьерно-интерьерные показатели роста и использования корма – 57

Влияние разных типов кормления дойных коров на их молочную продуктивность и жирность молока - 11

Влияние разных типов кормления при выращивании телок до отела на молочную продуктивность – 159

Влияние силоса, обработанного УАС, на продуктивность и качество молока коров – 83

Влияние скармливание мергеля на показатели мясной и молочной продуктивности коров - 130

Влияние солей брома на состояние щитовидной железы и продуктивность цыплят бройлеров - 121

Влияние структуры рационов на рост, развитие и продуктивность молочных коров – 160

Влияние типа кормления при выращивании коров на их молочную продуктивность – 145

Влияние типа кормления телок на их воспроизводительную способность и последующую молочную продуктивность – 203

Влияние углеаммонийных солей (УАС) как консерванта на качество силоса кукурузы выращенной при внесении в почву разных форм азотных удобрений - 136

Влияние углеаммонийных солей и других азотных удобрений на продуктивную и питательную ценность и содержание нитратов в кукурузе - 111

Влияние уровня зерновых кормов в рационах выращиваемых коров на формирование их экстерьерно - конституционального типа и проявление в последующем молочной продуктивности – 182

Влияние уровня молочного жира и белка в рационах при выращивании коров на использование обменной энергии и их продуктивность – 291

Влияние уровня молочного жира и белка в рационах телят на использование обменной энергии – 204

Влияние фазы развития растений на питательность горохово-овсяного-сенажного моноорма – 75

Влияние ферросила на иммунный статус и продуктивность несушек – 267

Влияние цеолитсодержащих туфов равнинного происхождения на обмен веществ и продуктивность телок - 137

Возвратные особенности формирования мясной продуктивности у телят при выращивании на заменителе молока - 30

Возрастные изменения ферментной активности крови бычков в связи с выращиванием их на заменителе либиховского типа – 50

Вопросы разведения кормления и содержания сельскохозяйственных животных – 72

Воспроизводительная и мясная продуктивность свиней при использовании комплексных ферментных и препробиотических препаратов – 268

Воспроизводительная способность и молочная продуктивность коров, выращенных на супе либиховского типа – 37

Воспроизводительная способность и некоторые показатели газоэнергетического и рубцового обмена у симментальских и помесных поджерсею коров, выращенных на цельном молоке и его заменителе - 19

Воспроизводительная способность свиноматок при использовании в их рационах препарата "Биотроник Се-Форте" – 205.

Воспроизводительная способность свиноматок при использовании в их рационах антиоксидантного витаминно-селеносодержащего препарата «Каресел» - 292

Воспроизводительная способность свиноматок при использовании в рационе препарата «Биокоретрон-Форте» - 242

Выращивание коров при частичной и полной замене в рационах зерновых кормов объемистыми и его влияние на реализацию генетического потенциала их продуктивности – 317

Двухцикличный уплотненный распорядок дня фермам и комплексам – 68

Животноводство- 318

Заменитель цельного и снятого молока для телят – 53

Изменение белкового обмена у коров при включении в их рацион цеолитсодержащей добавки – 146

Изменение живой массы, репродуктивной и молочной продуктивности свиноматок при использовании в их рационах биопрепаратов «Биотроник Се-форте» и ПЕП – 213

Изменение концентрации глутатиона в крови бычков и телок в связи с их возрастом и уровнем молочного кормления - 48

Иммунный статус и продуктивность кур-несушек при использовании препарата «Коретрон» - 275

Иммунологический статус и сохранность цыплят-бройлеров при использовании в их рационе препаратов "Биотроник-СЕ" и "Каро-лин" –

Индустриально-фазовая технология производства молока на примере учхоза Ульяновского сельскохозяйственного института – 84

Интенсивное выращивание бычков на мясо при незначительных затратах молока – 23

Использование "Биотроника Се-Форте" в рационах свиноматок и его влияние на изменение живой массы в супоросный и подсосный периоды - 206

Использование Биотроник 8Е-форте в рационах для бройлеров – 215

Использование микробиологической фитазы Натуфос в кормлении свиней - 207

Использование минеральных элементов и содержание тяжелых металлов в молоке коров при включение в их рацион цеолитсодержащего сырья осадочного типа – 183

Использование углеаммонийных солей (УАС) при выращивании и силосовании кукурузы и их влияние на питательность и продуктивное действие силоса при откорме бычков – 161

Использование углеаммонийных солей для повышения энергопротеиновой питательности кукурузного силоса - 175

Использование учебно-методического комплекса по кормлению животных студентами биотехнологического факультета - важнейшее звено в повышение качества их подготовки – 269

Использование ферментного препарата Натуфос в рационах свиней для повышения конверсии корма и мясной продуктивности - 226

Использование цеолитов Ульяновской области в кормлении коров - 162

Как количественно определить летучие жирные кислоты содержащего рубца жвачных методом хроматографического анализа - 9

Как скармливать концентраты животным - 14.

Каротиносодержащая добавка для кур-несушек - 277

Карцесел в комбикормах кур-несушек и его влияние на их иммунный статус и инкубационные качества яиц - 278

Качественные показатели мяса кур при длительном использовании в их рационах кремнеземистого мергеля – 163.

Качественные показатели силоса из кукурузы, выращенной с использованием навоза и различных форм азотных удобрений – 112

Качественный состав белка мышечной ткани бычков, выращенных при замене в их рационе молочного белка растительным – 51

Качество кукурузного силоса при использовании углеаммонийной соли как удобрения, при выращивании кукурузы, и как её консерванта – 251

Качество силоса из кукурузы разной технологии ее выращивания и силосования – 286

Количественные и качественные показатели яичной продуктивности кур родительского стада при включении в их рацион различных источников кремния – 176

Количественный и родовой состав инфузорной фауны в содержимом рубца телят в зависимости от фракционного состава каротина их рационов – 252

Коллективный подряд в животноводстве (опыт работы колхозов Ульяновской области) - 79

Конверсия корма и мясная продуктивность бычков при использовании в их жомовых рационах различных источников каротина – 227

Концентраты в рационе крупного рогатого скота – 80

Концентрация тяжелых металлов в организме и продукции лактирующих коров при использовании в их рационах цеолитов Си-уч-Юшанского месторождения Ульяновской области – 208

Кормление сельскохозяйственных животных – 320

Кормление сельскохозяйственных животных- 319

Кратность скармливания кормов телятам можно сократить с 21 до 12 раз в неделю – 58

Лактационная и пищеварительная деятельность дойных коров при нормированном и вольном кормлении объемистыми кормами - 10

Летние рационы кормления коров – 69

Макро-минеральный состав кормов северной почвенно-климатической зоны Ульяновской области 92

Макроэлементный состав кормов и кормовых смесей хозяйств восточной зоны Ульяновской области – 102

Макроэлементный состав кормов хозяйств юго-западной зоны Ульяновской области – 103

Малоконцентратный и безконцентратный тип кормления дойных коров в летний период – 64

Метаболизм и продуктивность скота при выкармливании телят жидким заменителем молока на растительной основе – 55

Метаболическая активность печени при использовании в рационах бройлеров препарата «Коретрон» - 254

Методические указания и материалы для лабораторно-практических занятий и учебной практики по кормлению сельскохозяйственных животных - 321 В.Е. Улитко. - Ульяновск: УСХИ, 1980. -149 с.

Методические указания и программа учебной практики по кормлению животных – 322

Методические указания и программа учебной практики по кормлению

сельскохозяйственных животных- 323

Методические указания и программы учебной практики по животноводству - 324

Методические указания по зооанализу кормов для студентов зооинженерного факультета и факультета ветеринарной медицины – 325

Микробиоценоз пищеварительного тракта и переваримость питательных веществ у бройлеров при обогащении рационов биопрепаратами «Биотроник СЕ-форте» и «Каролин» - 228

Микроминеральный состав растительных кормов и кормовых смесей в хозяйствах юго-восточной зоны Ульяновской области – 93

Микроминеральный состав растительных кормов и кормовых смесей хозяйств юго-западной зоны Ульяновской области – 94

Микроэлементный состав кормов северной почвенно-климатической зоны Ульяновской области – 96

Микроэлементный состав кормов и кормовых смесей хозяйств южной зоны Ульяновской области – 95

Минеральный и витаминный состав крови и печени коров в зависимости от источника каротина в их рационе – 127

Минеральный состав кормовых средств хозяйств юго-восточной зоны Ульяновской области – 104

Минеральный состав растительных кормов восточной почвенно-климатической зоны Ульяновской области – 97

Многokrатное использование колонки силикагеля с последующей регенерацией для хроматографического анализа летучих жирных кислот - 4

Многоплодие и крупноплодность у свиноматок при скармливании им нативных и санированных пребиотиком кормов – 279

Молочная продуктивность, газоэнергетический и углеводно-жировой обмен дойных коров при разных типах кормления - 31

Молочная продуктивность, качество молозива и молока высокопродуктивных коров в зависимости от фракционного состава каротина в рационе – 177

Морфо-биохимические показатели качества яиц кур-несушек при использовании в рационах антиоксидантных добавок - 307

Морфобиохимические показатели крови и функциональное состояние печени кур при потреблении липосомальной формы Бета-каротина - 276

Морфобиохимические показатели крови свиноматок и использование ими каротина кормов при разных уровнях цинка в рационах - 229

Морфо-биохимические показатели яиц кур-несушек при использовании в их рационе препаратов на диатомитовой основе – 293

Морфобиохимический состав крови и молочная продуктивность коров при включении в их рационы липосомального антиоксидантного препарата – 295

Морфобиохимический состав крови коров как критерий биоактивности применяемого в рационах липосомального антиоксидантного препарата «Липоветам-Бета» - 294

Морфо-биохимический состав крови кур-несушек при использовании в их рационе препарата Ферросил - 253

Мясная продуктивность бройлеров при использовании в их рационах препаратов "Биотроник СЕ-форте" и "Каролин" – 216

Мясная продуктивность бычков, откармливаемых с использованием биологически активных веществ – 114

Мясная продуктивность и иммунологический статус бройлеров при потреблении комбикормов, обработанных препаратом "Биотроник Се-форте" - 217

Мясная продуктивность и экологическая чистота свиней при использовании в их рационе пробиотика и фитобиотика ПЕП – 308

Мясная продуктивность молодняка крупного рогатого скота в зависимости от уровня молочного кормления и породы 27

Наноструктурированный препарат для бройлеров – 255

Наш опыт раздаивания коров – 20

Незаменимые аминокислоты в кормовых средствах хозяйств юго-восточной зоны Ульяновской области – 105

Новые кормовые добавки растительного происхождения, применяемые в кормлении свиней в условиях интенсивного производства свинины - 230

Нормированное кормление сельскохозяйственных животных и питательность кормов – 326

Нормируемые и контролируемые макро-и микроэлементы в растительных кормах южной почвенно-климатической зоны Ульяновской области – 98

О кормовых достоинствах силфии и влиянии скармливания силоса из нее на молочную продуктивность, содержание жира в молоке и некоторые показатели рубцового метаболизма у дойных коров - 15

О метаболизме в рубце при свободном выборе объемистых кормов и при нормированном кормлении дойных коров - 5

О некоторых вопросах рационального использования кормов в зимний период – 12

Обеспеченность аминокислотами растительных кормов хозяйств в юго-западной зоне Ульяновской области – 106

Обеспеченность макро-и микроэлементами растительных кормов

юго-восточной почвенно-климатической зоны Ульяновской области – 99

Обеспеченность минеральными веществами растительных кормов хозяйств южной зоны Ульяновской области – 107

Обмен веществ и продуктивность скота при постоянном и периодическом использовании в жомовых рационах ферментного препарата пектофоетидина П10Х - 117

Обмен фосфора и кальция в организме молодняка крупного рогатого скота при выращивании его на супе либиховского типа - 41

Обогатяване на силажа с укарбамид с и глауберова сол (на болгарском языке) - 76

Оптимизация минерального питания крупного рогатого скота природными цеолитами – 184

Опыт двухкратного кормления телят – 42

Организация работы научного студенческого кружка « Кормленец» и его роль в подготовке будущих специалистов – 280

Особенности газэнергетического обмена у симменталгерфордских помесей при выращивании на частичной замене молочных кормов – 52
Особенности обмена веществ и формирование мясной продуктивности крупного рогатого скота в связи с выращиванием его на заменителе либиховского типа – 43

Особенности углеводно-жирового обмена у крупного рогатого скота в связи с выращиванием его на заменителе молочных кормов – 36

Особенности углеводно-жирового обмена у крупного рогатого скота в связи с выращиванием его на заменителе молочных кормов – 44

Патент № 4914649 РФ. Способ выращивания кукурузы, обеспечивающий сокращение сроков ее созревания на 8-10 дней с повышением содержания сухих веществ на 10% - 113

Патент на изобретение 2496329 RUS. Премикс для профилактики и лечения микотоксикозов крупного рогатого скота и свиней и способ его получения – 310

Патент на изобретение 2496329 RUS. Премикс для профилактики и лечения микотоксикозов крупного рогатого скота и свиней и способ его получения - 287

Переваримость бройлерами питательных веществ комбикорма в зависимости от его кислотосвязывающих свойств - 243

Переваримость и использование питательных веществ рационов бройлерами при изменении функции их щитовидной железы – 164

Переваримость и использование питательных веществ рационов бройлерами при изменении функции их щитовидной железы - 218

Переваримость и использование питательных веществ у высоко-

продуктивных коров при включении в их рацион цеолитсодержащей добавки Сиуч-Юшанского месторождения Ульяновской области – 138

Переваримость и использование питательных веществ у свиней при разрушении в их рационах препаратом фитаза фитинового комплекса – 244

Переваримость питательных веществ и баланс азота, кальция, фосфора у свиней на откорме при включении в их рационы ферментного препарата Натуфос - 219

Переваримость питательных веществ и конверсия корма у бройлеров при использовании в рационе препарата «Каролин» - 245

Переваримость питательных веществ рациона молодняка крупного рогатого скота в связи с возрастом при выращивании на супе либиховского типа - 38

Переваримость питательных веществ рациона, газоэнергетический и углеводно-жировой обмен у бычков, выращиваемых на заменителе молока, в зависимости от породы - 32

Питательность и продуктивное действие при откорме бычков силоса из кукурузы, выращенной на разных формах азотных удобрений и консервируемой углеаммонийными солями – 231

Пищеварение и обмен веществ у крупного рогатого скота в связи с выращиванием его на заменителе молочных кормов – 45

Пищеварение, обмен веществ и продуктивность крупного рогатого скота в связи с вскармливанием его заменителем молока на растительной основе – 70

Повышение воспроизводительной способности свиноматок за счет улучшения биологической доступности каротина их рациона – 270.

Повышение питательной и кормовой ценности силоса добавлением углеаммонийной соли при его производстве - 81.

Повышение питательности силоса – 128

Повышение продуктивного действия кормов и профилактика бесплодия в молочном животноводстве - 165

Повышение продуктивности бройлеров и конверсия ими корма посредством использования в рационах наноструктурированного препарата «Коретрон» - 256

Повышение продуктивности животноводства – 59

Повышение продуктивности и сохранности бройлеров посредством использования в их рационах препаратов из местного минерального сырья - 246

Повышение продуктивности и улучшения качества конечной продукции в животноводстве - 297

Повышение реализация генетического потенциала воспроизводитель-

ной способности свиноматок при использовании в их рационах новых кремнийсодержащих добавок – 309

Повышение уровня реализации биоресурсного потенциала свиней посредством использования в их рационах новых биопрепаратов - 232

Подготовка и рациональное использование кормов на фермах (рекомендации) – 60

Поедание объемистых кормов при свободном выборе - 6

Показатели белкового, углеводно-жирового и минерального обмена у высокопродуктивных коров при включении в их рацион природных источников минеральных веществ – 139

Показатели мясной продуктивности бычков на фоне жомового откорма с использованием ферментного препарата и комплекса микроэлементов - 166

Показатели продуктивности выращиваемых свиней при использовании в их рационе препарата "Биотроник Се-Форте" – 209

Показатели продуктивности и воспроизводительной способности коров при разном уровне минеральных элементов в их рационах – 185

Показатели продуктивности и воспроизводительной способности коров при разном уровне минеральных элементов в их рационах – 220

Показатели продуктивности и состояние мехового покрова норок при включении в рационы органических и природных кремнийсодержащих добавок – 167

Показатели продуктивности и состояния мехового покрова норок при включении в рацион органических и природных кремнийсодержащих добавок – 221

Показатели рубцового пищеварения у молодняка крупного рогатого скота при включении в его рацион местных природных минеральных добавок – 140

Показатели рубцового пищеварения у молодняка крупного рогатого скота при включении в их рацион местных природных добавок – 141.

Показатели углеводно-липидного обмена у свиней при разном соотношении протеиново-углеводного комплекса - 194

Препарат «Карток» в рационе коров и его воздействие на ресурсный потенциал их репродуктивности, молочной продуктивности и сыропригодности молока – 296

Препарат Ферросил в рационах кур-несушек и его влияние на качество яиц - 257

Препараты «Коретрон» и «Биокоретрон-Форте» как средство повышения реализации биоресурсного потенциала бройлеров - 281

Пре-пробиотический препарат в рационах свиней и его влияние на проявление потенциала их мясной продуктивности – 298

Применение биологически активных веществ при доращивании и откорме молодняка крупного рогатого скота – 118

Применение углеаммонийных солей при силосовании – 147

Применение цеолитов в рационах коров, как фактор снижения аккумуляции в их организме тяжелых металлов и получение от них экологически чистой мясной и молочной продукции – 168

Проблемы новых типов кормления коров и пути их решения – 311

Проблемы повышения качества и продуктивного действия кормов в молочном животноводстве – 90

Прогрессивные способы заготовки и использования объемистых кормов – 237

Прогрессивные технологии заготовки кормов и рациональное их использование – 122

Продуктивное действие жомовых рационов при откорме бычков с постоянным и периодическим использованием ферментного препарата – 247

Продуктивное действие жомовых рационов при постоянном и периодическом обогащении их ферментными препаратами – 119

Продуктивность и А-витаминный статус свиноматок в зависимости от уровня цинка в их рационах - 186

Продуктивность и воспроизводительная способность коров при использовании комплексного антиоксидантного препарата – 271

Продуктивность и качественный состав яиц кур-несушек при использовании в рационе препаратов на диатомитовой основе – 299

Продуктивность и качество яиц кур-несушек при использовании в рационе БМВД на основе сухой барды- 272

Продуктивность и качество продукции откармливаемых свиней при использовании в рационах наноструктурированного кремний-содержащего препарата – 258

Продуктивность и качество яиц кур-несушек на рационах с кремнистыми биодобавками - 300

Продуктивность и технологическая пригодность молока коров для производства творога при включении в их рацион препарата «Липоветам-Бета» - 312

Продуктивность и технологические свойства молока коров при включении в рацион препарата «Липоветам-Бета» - 301

Продуктивность и технологические свойства молока при скармливании коровам консервированных углеаммонийной солью кормов – 87

Продуктивность и углеводно-жировой обмен у бычков при откорме на барде с использованием в их рационах различных источников витамина А – 195

Продуктивность и физиологическое состояние коров при разных типах кормления и использования в рационах местных природных туфов -196

Продуктивность свиноматок в зависимости от разного уровня цинка в их рационе - 233

Продуктивность скота при периодическом использовании в жомовых рационах ферментного препарата пектофоедина - 115

Продуктивность, качество мяса и сохранность бройлеров при использовании в рационах наноструктурированного препарата «Биокоретрон-форте» - 259

Простой способ вычисления даты отела - 1

Профилактика стресса при промышленном выращивании бройлеров - 65

Профилактика элементарного бесплодия коров – 124

Процессы пищеварения в рубце и обмен веществ у телок при выращивании их на разнотипных, но одинаковых по энергетическому уровню рационах – 89

Процессы пищеварения в рубце и УЖО у телок, выращиваемых с разным уровнем зерновых концентратов – 86

Процессы пищеварения и обмена веществ у коров при разных типах кормления и использования в рационах местных природных минералов – 187

Пути интенсификации животноводства – 24

Пути повышения качества кормов при их заготовке, хранении и использовании - 66

Развитие телят молочного периода в зависимости от источников каротина в их рационе – 148

Распределение минеральных элементов в организме кур родительского стада при введении в их рационы кремнеземистого мергеля - 178

Рационально использовать концентраты - 78

Рационально используете корма - 17

Реализация биоресурсного потенциала бройлеров при использовании в их рационах препаратов «Биотроник СЕ-форте» и «Каро-лин» - 222

Реализация биоресурсного потенциала продуктивных качеств коров при включении в их рационы липосомального препарата – 313

Реализация генетического потенциала коров, выращенных при частичной и полной замене в рационах концентрированных кормов объёмистыми - грубыми и сочными, влияющей на последующую воспроизводительную способность, молочную продуктивность и экономическую эффективность – 223

Резервы повышения продуктивности и улучшения качества конечной продукции в животноводстве – 282

Резервы повышения репродуктивной способности, молочной продуктивности и улучшения технологических параметров молока коров - 302

Резервы реконструкции кормопроизводства и кормоприготовления – 82

Рекомендации по приготовлению и использованию заменителей молока из растительных кормов внутрихозяйственного производства и особенности организации труда при выращивании телят – 56

Рекомендации по технологии и организации заготовки и хранения кормов - 61

Роль каротина при жомовом откорме бычков - 234

Рост и мясная продуктивность телят в зависимости от породы и системы выращивания – 25

Рост, развитие норок и качественные показатели их мехового сырья при включении в рацион местных природных минеральных добавок - 169

Рост, убойные и мясные качества бройлеров при использовании в рационах БМВД на основе сухой спиртовой барды - 273

Рубцовое пищеварение и обмен веществ у коров при включении в их рацион местных цеолитов – 142

Рубцовое пищеварение и углеводно-жировой обмен у бычков при жомовом откорме с различным фракционным составом каротина в их рационах - 235

Сенаж в рационах дойных коров – 131

Синтетическая мочевины в рационах животных - 2

Система ведения животноводства в Ульяновской области - 73

Система животноводства в условиях многообразия форм собственности – 125

Скармливание коровам кормов разной технологии заготовки - 132

Содержание аминокислот в кормах и кормовых смесях хозяйств восточной зоны Ульяновской области – 108

Содержание и фракционный состав каротина в сене разных видов - 188

Сорбция тяжелых металлов цеолитами в рыбоводных прудах – 170

Состояние азотистого обмена и показатели мясной продуктивности бычков при откорме на жоме с различным фракционным составом каротина в их рационах – 303

Состояние белкового обмена у крупного рогатого скота в связи с выкармливанием его жидкой кормосмесью на растительной основе – 62

- Способ** определения даты отела – 46
- Сравнительная** эффективность разных способов выращивания кормовых культур и заготовки кормов (рекомендации) - 63
- Сравнительное** изучение формирования инфузорной фауны в преджелудках телят симментальской и пинцгаузской пород в связи с выращиванием на заменителе молока – 33
- Сравнительное** изучение развития и некоторых процессов рубцового метаболизма у телят при выращивании их на цельном молоке и его заменителе - 16
- Степень** использования коровами питательных веществ рационов состоящих из кормов различной технологии заготовки – 133
- Степень** использования питательных веществ бычками на жомо-вом откорме при постоянном и периодическом включении в их рационы ферментного препарата пектофоетидина П 10Х - 91
- Степень** использования питательных веществ рациона телятами при замене молочных кормов комбикормом - 39
- Степень** проявления гетерозиса у симментал-геррефордских помесей на заменителе молока – 40
- Теория и практика** селекционной работы с бестужевской породой скота – 197
- Тестовые** задания: для студентов биотехнологического факультета и факультета ветеринарной медицины по дисциплинам "Кормление животных" и "Кормление сельскохозяйственных животных" - 328
- Технологии** повышающие эффективность животноводства и растениеводства АПК Ульяновской области: рекомендации производству – 236
- Технология** заготовки и использование ботвы сахарной свеклы на корм скоту – 77
- Технология** приготовления сена, сенажа, силоса и травяной муки – 67
- Технология** производства полнорационных кормосмесей в полевом кормопроизводстве и эффективность их использования в консервированном виде – 88
- Технология** производства, хранения, переработки и стандартизация продукции животноводства - 329
- Технология** производства, хранения, переработки и стандартизация продукции животноводства – 330
- Типовые** кормовые рационы для сельскохозяйственных животных в западных областях УССР – 331
- Товарные** и пищевые качества яиц кур при использовании препарата коретрон – 283
- Товарные** и пищевые качества яиц кур при использовании препарата

«Коретрон» - 288

Углеаммонийные соли, как фактор снижения содержания нитратов в системе почва-растение-животное-продукция животноводства – 129

Улучшение состава и экологической безопасности мяса бройлеров посредством использования наноструктурированного минерала – 260

Улучшение экологической чистоты и технологических свойств молока при использовании в рационах коров биогенного препарата нового поколения – 261

Уровень и направленность микробиологических процессов в рубце у бычков, откармливаемых жомом, с использованием комплекса микро-элементов и пектофоедина - 120

Учебно-методическое пособие для выполнения лабораторно-практических занятий по кормлению животных – 332

Учебно-методическое пособие для выполнения лабораторно-практических занятий по кормлению. Часть 1. Оценка питательности кормов и кормовые средства – 333

Учет - решающее звено в племенной работе - 13

Ферментно-пробиотический препарат Бацелл в рационах свиноматок как фактор повышения уровня реализации их биоресурсного потенциала – 314

Физико-химические и биологические показатели обменных процессов в рубце коров при использовании в рационах местного природного цеолита – 262

Физико-химические свойства молока и продуктов его переработки при использовании в рационах коров препарата «Биокоретрон-Форте» - 274

Физиологические и биохимические показатели обмена веществ и продуктивность жвачных животных при скармливании сырых и вареных концентрированных кормов -21

Физиологическое состояние коров и телят молочного периода в зависимости от фракционного состава каротина в их рационах – 210

Формирование хозяйственно полезных признаков у помесей крупного рогатого скота в зависимости от уровня молочного кормления – 34

Формирование разных типов мышц у молодняка крупного рогатого скота в зависимости от способа выращивания – 28

Функциональная активность пищеварительной системы и конверсия корма у бройлеров при использовании в их рационах биопрепаратов нового поколения - 248

Химический состав кормов хозяйств северной зоны Ульяновской области – 109

Химический состав молока коров в зависимости от изменений показа-

телей пищеварения и обмена веществ при различной обеспеченности минеральными элементами их рационов - 189

Хозяйственно-биологические показатели кур родительского стада при включении в их рацион диатомита – 190

Хроматографический анализ летучих жирных кислот содержащего рубца жвачных - 3

Хроматографический анализ летучих жирных кислот содержащего рубца жвачных - 7

Экономическая эффективность выращивания телят на заменителе молока – 26

Эмбриональное и постэмбриональное развитие поросят при использовании в рационах свиноматок новых биологически активных добавок - 263

Энерго и ресурсосберегающая технология производства кормо-смеси и эффективность их использования в скотоводстве – 171

Эффективность выращивания и откорма свиней при использовании в их рационах ферментного препарата Натуфос - 224

Эффективность выращивания и откорма свиней с использованием ферментного препарата «Натуфос» - 198

Эффективность выращивания коров при частичной и полной замене в рационах зерновых кормов объемистыми – 143

Эффективность замены молока жидкими кормами на растительной основе при двукратном режиме кормления телят – 54

Эффективность использования биопрепарата «Карелии» при выращивании и откорме бройлеров – 225

Эффективность использования в рационах молодняка кур яичного кросса местного минерального сырья – 199

Эффективность использования в рационах свиноматок препаратов «Биотроник СЕ - Форте» и П.Е.П – 211

Эффективность использования витаминно-минерального препарата «Карцесел» в рационах свиноматок - 304

Эффективность использования кормовых добавок Коретрон и Биокоретрон в рационах супоросных и подсосных свиноматок – 315

Эффективность использования кремнеземистого мергеля в рационах кур родительского стада – 191

Эффективность использования местных природных минеральных пород Ульяновской области в рационах птицы – 237

Эффективность использования органических и минеральных кремнийсодержащих добавок в кормлении пушных зверей – 179.

Эффективность использования препарата нового поколения «Биокоретрон-форте» в рационах бройлеров – 264.

Эффективность использования различных источников каротина в рационах бычков при откорме на барде – 149

Эффективность использования свиньями питательных веществ рационов при разрушении в их составе фитинового комплекса - 289

Эффективность использования силоса с мочевиной и глауберовой солью – 71

Эффективность использования углеаммонийной соли как удобрения при выращивании кукурузы и как консерванта при силосовании - 265

Эффективность использования цеолитсодержащих пород для снижения уровня тяжелых металлов в организме коров – 238

Эффективность использования цеолитсодержащих пород Ульяновской области в биологической системе почва-растение-животное - 172

Эффективность использования цеолитсодержащих пород Ульяновской области в биологической системе почва-растение - 150

Эффективность использования цеолитсодержащих пород Ульяновской области в биологической системе почва - растение - животное – 151

Эффективность откорма бычков на барде, обогащенной ферментным препаратом Эффективность откорма бычков на барде, обогащенной ферментным препаратом - 173

Эффективность откорма бычков на силосе из кукурузы выращенной на разных формах азотных удобрений и консервируемой углеаммонийными солями – 239

Эффективность откорма бычков на силосе из кукурузы разной технологии ее выращивания и силосования – 144

Эффективность применения бромистых препаратов при выращивании и откорме птицы – 47

Эффективность применения ферментных и препробиотических препаратов в рационах свиней - 305

Яичная продуктивность кур-несушек при использовании в рационах препарата «Ферросил» - 266

Содержание

Краткий очерк научной, педагогической и общественной деятельности В.Е.Улитко.....	3
Основные даты жизни и деятельности В.Е.Улитко	7
Докторантура и аспирантура под руководством В.Е.Улитко..	8
Научные труды	13
Учебно-методические издания.....	52
Алфавитный указатель трудов	55

**Василий Ефимович
Улитько**

Библиографический указатель