

**ФГОУ ВПО «УЛЬЯНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»**

Научная библиотека

**УЛИТКО
ВАСИЛИЙ ЕФИМОВИЧ**

Биобиблиографический указатель

Ульяновск 2009

УДК 016

Улитко Василий Ефимович: биобиблиографический указатель/ УГСХА, Науч. б-ка. - Ульяновск: УГСХА, 2009.- 61с.

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., Шмелева М.В.,
Маракаева С.В.

© Научная библиотека Ульяновской ГСХА (НБ УГСХА), 2009

**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 1958 г. 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 "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", членом 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 его научным руководством прошли подготовку и защитили диссертации 28 аспирантов и 6 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 руководит, как председатель, диссертационным советом 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. Всего в совете за 13 летний период защищено 77 кандидатских и 20 докторских диссертаций, всего 90, в том числе из: Ульяновской ГСХА – 38; Республики Татарстан – 23; Самарской ГСХА – 9; Республики Мордовия – 11; Республики Чувашия – 6; Нижегородской области – 3; Пензенской области – 3; Республики Башкортостан – 1, Тамбовской области - 2 и из Белгородской - 1.

По различным вопросам животноводства и технологии кормов им опубликовано 264 научных работ, в том числе после защиты докторской диссертации 193.

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 зоогиgiene Ульяновской ГСХА 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.

Коллектив биотехнологического факультета сердечно поздравляет Василия Ефимовича с юбилеем, желает крепкого здоровья, активной творческой жизни, простого человеческого счастья.

Доктор биологических наук,
профессор, декан биотехно-
логического 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.

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.

В настоящее время у профессора В.Е. Улитко обучаются в докторантуре:

1. ЛУКИЧЕВА ЛЮДМИЛА НИКОЛАЕВНА
2. СТЕНЫКИН НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ
3. ЛИФАНОВА СВЕТЛАНА ПЕТРОВНА
4. ВОРОБЬЕВА НАТАЛЬЯ ВИКТОРОВНА

аспирантуре:

1. АНИКИН АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ
2. ВАСИЛЬЕВ ВИКТОР СЕРГЕЕВИЧ
3. САВИНА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА
4. КОНЦОВ ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
5. ТАЙГИЛЬДИН СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

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 г. - № 6. т. XXXIV.

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 г. - №4. т. XXXV.
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 с/х 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. - Ленинград, 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 с.-х. животных (научные труды кафедры кормления с.-х. 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 // Живочина выроба (на чешском языке).- Прага, 1964.

10. **Лактационная** и пищеварительная деятельность дойных коров при нормированном и вольном кормлении объемистыми кормами / В.Е.Улитко // Автореферат диссертации на соискателя ученой степени кандидата с.-х. наук.- 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 с.-х. информации Черновицкой с.-х. опытной станции (на украинском языке).- 1965.- № 2.
12. **О некоторых** вопросах рационального использования кормов в зимний период / В.Е.Улитко, И.А.Гармаш // Бюллетень с.-х. информации Черновицкой с.-х. опытной станции (на украинском языке).- 1965.- № 4.
13. **Учет** – решающее звено в племенной работе / В.Е.Улитко, И.А.Гармаш // Бюллетень с.-х. информации Черновицкой с.-х. 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 силффии 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 с.-х. 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 // Республиканский межведомственный тематический научный сборник «Корма и кормление с.-х. животных» вып.13.- Киев: Урожай, 1968.

19. **Воспроизводительная** способность и некоторые показатели газо-энергетического 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 с.-х. 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 с.-х. 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). Вып.18.- Киев: Урожай, 1969.
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. Выпуск IV.- Ульяновск: Приволжское книжное издательство, 1969.

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 сельскохозяйственных животных». Вып. 18.- Киев: Урожай, 1970.
28. **Формирование** разных типов мышц у молодняка крупного рогатого скота в зависимости от способа выращивания / В.Е.Улитко,

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». Вып. 24.- Киев: Урожай, 1971.
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». Вып. 25.- Киев: Урожай, 1971.
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». Вып. 23.- Киев: Урожай, 1971.
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». Вып. 23.- Киев: Урожай, 1971.
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. Т. XVI, вып.2. - Ульяновск, 1971.

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 повыше-

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 с.-х. 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 сельскохозяйственный животных». Вып. 29.- Киев: Урожай, 1973.
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 сельскохозяйственный животных». Вып. 31.- Киев: Урожай, 1973.
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-геррефордских 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 сельскохозяйственный животных». Вып. 33.- Киев: Урожай, 1974.
42. **Опыт** двухкратного кормления телят. Информационный листок № 146-74, апрель 1974 / В.Е.Улитко.- Ульяновск: Ульяновский межотраслевой центр научно-технической информации и пропаганды, 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 1 Всесоюзного симпозиума по липидному обмену у сельскохозяйственных животных.- Боровск, 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. Том 2.- Казань, 1974.
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.Устинков, 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, выращенных при замене в их рационе молочного белка растительным / В.Е.Улитко // Тезисы докладов Республиканской научной конференции «Резервы кормового протеина и пути рационального использования его в животноводстве».- Киев, 1976.

52. **Особенности** газоэнергетического 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 диссертации на соискание ученой степени доктора с.-х. наук.- Ленинград-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. – 22 с.

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. Вып.241. Рост и развитие с.-х. животных. -Киев, 1980.
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. **Подготовка** и рациональное использование кормов на фермах (рекомендации) /В.Е.Улитко, Б.П.Мохов. - Ульяновск: Ульяновское облуправление издательства полиграфии и книжной торговли, 1980.- 16с.

60. **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.
61. **Состояние** белкового обмена у крупного рогатого скота в связи с выкармливанием его жидкой кормосмесью на растительной основе / В.Е.Улитко // Научные труды Украинской СХА. Вып.241. Рост и развитие с.-х. животных. -Киев, 1980.
62. **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.

63. **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.
64. **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 с.-х. животных».- Ульяновск, 1981.
65. **Пути** повышения качества кормов при их заготовке, хранении и использовании / В.Е.Улитко // Научно-обоснованная система земледелия - основа повышения плодородия почв и урожайности с.-х. культур. Материалы областной научно-практической агрономической конференции. - Ульяновск, 1981.
66. **Технология** приготовления сена, сенажа, силоса и травяной муки / В.Е.Улитко // Система земледелия в колхозах и совхозах Ульяновской области. Ульяновск, 1981.

1982 г.

67. **Двухцикличный** уплотненный распорядок дня фермам и комплексам/ В.Е.Улитко, Ю.Г.Храмов// Животноводство.-1982.- № 4.
68. **Летние** рационы кормления коров / В.Е.Улитко // Животноводство.- 1982.- № 4.
69. **Пищеварение**, обмен веществ и продуктивность крупного рогатого скота в связи с вскармливанием его заменителем молока на растительной основе / В.Е.Улитко // Материалы XIV съезда Всесоюзного физиологического общества им. Павлова. Том 2.- Баку: Наука, 1982.

70. **Эффективность** использования силоса с мочевиной и глауберовой солью / В.Е.Улитко, А.К.Родионов, Л.А.Пыхтина // Животноводство.- 1982.- № 12.

1983 г.

71. **Система** ведения животноводства в Ульяновской области / В.Е.Улитко, М.В.Стаخورский.- Ульяновск: Ульяновская областная типография,1983.

1984 г.

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

1985 г.

76. Рационально использовать концентраты / В.Е.Улитко, М.В.Стаخورский // Мясомолочное скотоводство.-1985.-№ 5.

1986 г.

77. **Коллективный** подряд в животноводстве (опыт работы колхозов Ульяновской области) /В.Е.Улитко, М.В.Стаخورский, Ю.Г.Храмов.- Ульяновск: Опытная станция животноводства, 1986.
78. **Концентраты** в рационе крупного рогатого скота / В.Е.Улитко, М.В.Стаخورский // Степные просторы.- 1986.- №2.
79. **Повышение** питательной и кормовой ценности силоса добавлением углеаммонийной соли при его производстве Информационный листок № 8096 /В.Е.Улитко, Э.А.Миртова, Л.А.Пыхтина.- Ульяновск: ЦНТИ, 1986.
80. **Резервы** реконструкции кормопроизводства и кормоприготовления / В.Е.Улитко, Я.Л.Гуткович // Степные просторы.- 1986.- №4.

1987 г.

81. **Влияние** силоса, обработанного УАС, на продуктивность и качество молока коров Информационный листок /В.Е.Улитко, С.И.Сажин.- Ульяновск: ЦНТИ, 1987.
82. **Индустриально-фазовая** технология производства молока на примере учхоза УСХИ Информационный листок № 419-87

1988 г.

83. **Балансирование** кормления коров – важный фактор профилактики их перегулов, яловости и повышения продуктивности /В.Е.Улитко, М.В.Стахорский // Научные труды Всероссийской конференции.- Москва –Ульяновск, 1988.
84. **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.- Москва –Ульяновск, 1988.
85. **Технология** производства полнорационных кормосмесей в поле-вом кормопроизводстве и эффективность их использования в кон-сервированном виде /В.Е.Улитко, П.В.Кузоваткин, Н.М.Воронов // Научные труды Всероссийской конференции.- Москва – Ульяновск, 1988.

1989 г.

86. **Проблемы** повышения качества и продуктивного действия кормов в молочном животноводстве /В.Е.Улитко, М.В.Стахорский // Те-зисы докладов Всероссийской научной конференции.-Ростов, 1989.
87. **Степень** использования питательных веществ бычками на жомо-вом откорме при постоянном и периодическом включении в их рационы ферментного препарата пектофоептидина П 10Х /В.Е.Улитко, Л.Н.Лукичева // Тезисы докладов Всероссийской научной конференции.-Ростов, 1989.

1990 г.

88. **Макро-минеральный** состав кормов северной почвенно-климатической зоны Ульяновской области Информационный лист-ток №182-90 /В.Е.Улитко, П.К.Пименов.- Ульяновск: ЦНТИ, 1990.
89. **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.
90. **Микроминеральный** состав растительных кормов и кормовых смесей хозяйств юго-западной зоны Ульяновской области. Ин-формационный листок №379-90 /В.Е.Улитко, П.К.Пименов.- Ульяновск: ЦНТИ, 1990.

91. **Микроэлементный** состав кормов и кормовых смесей хозяйств южной зоны Ульяновской области. Информационный листок №377-90 /В.Е.Улитко, П.К.Пименов.- Ульяновск: ЦНТИ, 1990.
92. **Микроэлементный** состав кормов северной почвенно-климатической зоны Ульяновской области. Информационный листок №378-90 /В.Е.Улитко, П.К.Пименов.- Ульяновск: ЦНТИ, 1990.
93. **Минеральный** состав растительных кормов восточной почвенно-климатической зоны Ульяновской области. Информационный листок №178-90 /В.Е.Улитко, П.К.Пименов.- Ульяновск: ЦНТИ, 1990.
94. **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.
95. **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.

96. **Аминокислотный** состав растительных кормов хозяйств северной зоны Ульяновской области. Информационный листок №164-91 /В.Е.Улитко, П.К.Пименов.- Ульяновск: ЦНТИ, 1991.
97. **Аминокислотный** состав растительных кормов хозяйств южной зоны Ульяновской области. Информационный листок №161-91 /В.Е.Улитко, П.К.Пименов.- Ульяновск: ЦНТИ, 1991.
98. **Макроэлементный** состав кормов и кормовых смесей хозяйств восточной зоны Ульяновской области. Информационный листок №41-91 /В.Е.Улитко, П.К.Пименов.- Ульяновск: ЦНТИ, 1991.
99. **Макроэлементный** состав кормов хозяйств юго-западной зоны Ульяновской области. Информационный листок №42-91 /В.Е.Улитко, П.К.Пименов.- Ульяновск: ЦНТИ, 1991.
100. **Минеральный** состав кормовых средств хозяйств юго-восточной зоны Ульяновской области. Информационный листок №39-91 /В.Е.Улитко, П.К.Пименов.- Ульяновск: ЦНТИ, 1991.
101. **Незаменимые** аминокислоты в кормовых средствах хозяйств юго-восточной зоны Ульяновской области. Информационный листок №194-91 /В.Е.Улитко, П.К.Пименов.- Ульяновск: ЦНТИ, 1991.
102. **Обеспеченность** аминокислотами растительных кормов хозяйств в юго-западной зоне Ульяновской области. Информационный лис-

- 103. Обеспеченность** минеральными веществами растительных кормов хозяйств южной зоны Ульяновской области. Информационный листок №43-91 /В.Е.Улитко, П.К.Пименов.- Ульяновск: ЦНТИ, 1991.
- 104. 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.
- 105. Химический** состав кормов хозяйств северной зоны Ульяновской области. Информационный листок №38-91 /В.Е.Улитко, П.К.Пименов.- Ульяновск: ЦНТИ, 1991.

1992 г.

- 106. Влияние** различных форм азотных удобрений на продуктивность, питательную ценность и содержание нитратов в кукурузе. Информационный листок №33-92 /В.Е.Улитко, М.И.Ходько, П.А.Давыдов.- Ульяновск: ЦНТИ, 1992.
- 107. 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 с.-х. производства: Сборник трудов научной конференции профессорско-преподавательского состава научных сотрудников и аспирантов.- Ульяновск, 1992.
- 108. 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.
- 109. Способ** выращивания кукурузы, обеспечивающий сокращение сроков ее созревания на 8-10 дней с повышением содержания сухих веществ на 10%. Патент № 4914649 / В.Е.Улитко, М.И.Ходько, Н.Е.Еливанова.

1993 г.

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

1994 г.

- 112. Влияние** разного режима обогащение жомовых рационов бычков на откорме пектофоетидином 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.
- 113. Обмен** веществ и продуктивность скота при постоянном и периодическом использовании в жомовых рационах ферментного препарата пектофоетидина П10Х / В.Е.Улитко, Л.Н.Лукичева // Опыт и проблемы зоотехнической науки: Сборник трудов УСХИ.- Ульяновск, 1994.
- 114. 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.
- 115. 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 с.-х. продукции: Тезисы докладов XIII региональной науч. технической конференции молодых ученых и специалистов посвященной 60-летию Оренбургской области и 250-летию Оренбургской губернии.- Оренбург, 1994.
- 116. 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 с.-х. продукции: Тезисы докладов XIII региональной науч. технической конференции молодых ученых и специалистов посвященной 60-летию Оренбургской области и 250-летию Оренбургской губернии.- Оренбург, 1994.

1995 г.

- 117. 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.
- 118. Прогрессивные** технологии заготовки кормов и рациональное их использование /В.Е.Улитко // Тезисы докладов Всероссийской

1996 г.

- 119. 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.
- 120. Профилактика** аментарного бесплодия коров / В.Е.Улитко, Л.А.Пыхтина, Д.П.Хайсанов, И.М.Хайруллин // Зоотехния.- 1996.- № 5.-С.26-33.

1997 г.

- 121. Влияние** различных источников каротина на продуктивность коров / В.Е.Улитко, Д.П.Хайсанов, В.В.Душкин // Зоотехния.- 1997.- № 6.
- 122. 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.
- 123. Повышение** питательности силоса / В.Е.Улитко, Горбунов, В.Воронов // Молочное и мясное скотоводство.- 1997.- № 4.
- 124. 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.

- 125. Влияние** скармливание мергеля на показатели мясной и молочной продуктивности коров / В.Е.Улитко, А.Л.Игнатов // Фундаментальные и прикладные проблемы повышения продуктивности с.-х. животных. Материалы международной научной конференции. - Саранск, 1998.
- 126. Сенаж** в рационах дойных коров / В.Е.Улитко, Н.Д.Горбунов, В.Воронов // Молочное и мясное скотоводство.- 1998.- № 4.
- 127. Скармливание** коровам кормов разной технологии заготовки / В.Е.Улитко, Л.А.Пыхтина, Н.Д.Горбунов // Зоотехния.- 1998.- № 9.
- 128. 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 с.-х. живот-

1999 г.

129. **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.
130. **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.
131. **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.
132. **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.
133. **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 ГСХА. Вып.2.- Ульяновск: УГСХА, 1999.
134. **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 ГСХА. Вып. 2.-Ульяновск: УГСХА, 1999.- С.65-70.
135. **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 про-

- 136.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.
- 137.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.

- 138.Влияние** типа кормления при выращивании коров на их молочную продуктивность / / В.Е.Улитко, Г.Н.Сянин, Н.Д.Горбунов // Материалы научно-практической конференции по проблеме: «Повышение конкурентоспособности животноводства и задачи кадрового обеспечения».- Быково, 2000 .- С.53-54.
- 139.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.
- 140.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.
- 141.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.
- 142.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 конференции (18-20 апреля 2000 года).- Чебоксары, 2000.- С.79-81.

- 143.Эффективность** использования цеолитсодержащих пород Ульяновской области в биологической системе почва-растение / В.Е.Улитко, М.И.Ходько // Вестник Ульяновской ГСХА.-2000.-№1.-С.98-102.
- 144.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.

- 145.Влияние** биологически активных веществ на азотистый обмен в рубце молодняка КРС/ Т.Б. Солозובה; Т.Б. Солозובה, Л.А. Пыхтина //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - Ульяновск: УГСХА. - 2001. - №1: Агронимия. Ветеринария. Зоотехния. Механизация сельского хозяйства. Экономика и управление АПК. - С.95-97.
- 146.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. - Ульяновск: УГСХА. - 2001. - № 1: Ветеринария. Зоотехния. - С. 113-115.
- 147.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 // V Международная научно-производственная конференция «Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения». - Белгород, 2001.- С. 153-154.
- 148.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. - Ульяновск: УГСХА. - 2001. - №1: Агронимия. Ветеринария. Зоотехния. Механизация сельского хозяйства. Экономика и управление АПК. - С.112-113.
- 149.Влияние** различных источников витамина А на состояние рубцового пищеварения бычков при бардяном 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.

- 150. Влияние** различных источников каротина на мясные качества бычков при откорме на барде / В.Е.Улитко, В.В.Душкин, О.А.Десятов // I Международная научная конференция «Современные проблемы органической химии, экологии и биотехнологии». – Луга: Крестьянский государственный университет, 2001.
- 151. 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.
- 152. 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.
- 153. 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.
- 154. 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.
- 155. Использование** цеолитов Ульяновской области в кормлении коров / В.Е.Улитко // V Международная научно-производственная конференция «Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения». -Белгород, 2001.- С. 154-156.
- 156. 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.
- 157. Переваримость** и использование питательных веществ рационов бройлерами при изменении функции их щитовидной железы/ В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - Ульяновск: УГСХА. - 2001. -

- 158.Повышение** продуктивного действия кормов и профилактика бесплодия в молочном животноводстве / В.Е.Улитко, Л.А.Пыхтина // Материалы межрегиональной научно-практической конференции посвященной 70-летию ЧГСХА. – Чебоксары, 2001.
- 159.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. - Ульяновск: УГСХА. - 2001. - №1: Агрономия. Ветеринария. Зоотехния. Механизация сельского хозяйства. Экономика и управление АПК. - С.97-99.
- 160.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.
- 161.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.
- 162.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. - Ульяновск: УГСХА. - 2001. - №1: Агрономия. Ветеринария. Зоотехния. Механизация сельского хозяйства. Экономика и управление АПК. - С.115-117.
- 163.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.
- 164.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-

- 165.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.
- 166.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. - Ульяновск: УГСХА. - 2001. - №1: Агрономия. Ветеринария. Зоотехния. Механизация сельского хозяйства. Экономика и управление АПК. - С.90-95.

2002 г.

- 167.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. Вып. №3. - Николаев, 2002.- С.285-290.
- 168.Использование** углеаммонийных солей для повышения энерго-протеиновой 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.
- 169.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.
- 170.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.
- 171.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 комплек-

172.Эффективность использования органических и минеральных кремнийсодержащих 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.

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

174.Влияние почвенно-климатических условий Средневолжского региона на содержание тяжелых и токсических металлов в молоке / В.Е.Улитко, А.И.Масленникова, Л.Н.Лукичева // Материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы кормления сельскохозяйственных животных и технология кормов» к 100 – летию со дня рождения П.Д. Пшеничного, 15-16 октября 2003 г.- Киев, 2003.- С.108-110.

175.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 // Материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы кормления сельскохозяйственных животных и технология кормов» к 100 – летию со дня рождения П.Д. Пшеничного, 15-16 октября 2003 г.- Киев, 2003.- С.33-35.

176.Использование минеральных элементов и содержание тяжелых металлов в молоке коров при включение 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.

177.Оптимизация минерального питания крупного рогатого скота природными цеолитами / В.Е.Улитко, Н.А.Любин, Л.А.Пыхтина,

- 178. Показатели** продуктивности и воспроизводительной способности коров при разном уровне минеральных элементов в их рационах/ В.Е. Улитко, Н.А. Любин, Л.А. Пыхтина //Материалы Всероссийской научно-производственной конференции "Инновационные технологии в аграрном образовании, науке и АПК России" (Часть2) 13-15 мая 2003 г. . - Ульяновск: УГСХА. - 2003. - С.48-51.
- 179. 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.- Гродно, 8-9 июля 2003.
- 180. 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.
- 181. Содержание** и фракционный состав каротина в сене разных видов / В.Е.Улитко, В.В.Душкин // Кормопроизводство .- 2003.- № 9.- С.32.
- 182. 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 //Материалы Всероссийской научно-производственной конференции "Инновационные технологии в аграрном образовании, науке и АПК России" (Часть 2) 13-15 мая 2003 г. - Ульяновск: УГСХА. - 2003. - С.51-54.
- 183. Хозяйственно-биологические** показатели кур родительского стада при включении в их рацион диатомита/ В.Е. Улитко, В.В. Козлова //Материалы Всероссийской научно-производственной конференции "Инновационные технологии в аграрном образовании, науке и АПК России" (Часть 2) 13-15 мая 2003 г. . - Ульяновск: УГСХА. - 2003. - Ч. 2. - С. 167-171.
- 184. Эффективность** использования кремнеземистого мергеля в рационах кур родительского стада/ Т.И. Жилочкина, В.Е. Улитко, В.В. Козлов //Материалы Всероссийской научно-

2004 г.

- 185.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 Международной научно-практической конференции.- Чебоксары, 2004.- С.244-248.**
- 186.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.**
- 187.Показатели углеводно-липидного обмена у свиней при разном соотношении протеиново-углеводного комплекса/ В.Е. Улитко, Т.Б. Солозובה, Т.В. Кузьмина, Исаева Ю.В. //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - Ульяновск: УГСХА. - 2004. - №15: Зоотехния и биотехнология. - С. 113-114.**
- 188.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 // Международная научно-практическая конференция «Научное наследие П.Н. Кулешова и современное развитие зоотехнической науки и практики животноводства».- Москва, 2004.**
- 189.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. - Ульяновск: УГСХА. - 2004. - №15: Зоотехния и биотехнология. - С. 52-64.**
- 190.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. Вып. 62.- Дубровицы, 2004.- С.192-195.**

2005 г.

- 191.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.: Сборник научных трудов. - Ульяновск: УГСХА, 2005. - Том 1. - С. 12-22.
- 192.Бардьяные** 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». №74. - Киев, 2005. –С. 110-117.
- 193.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.: Сборник научных трудов. - Ульяновск: УГСХА, 2005. - Том 2. - С. 205-208.
- 194.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.: Сборник научных трудов. - Ульяновск: УГСХА, 2005. - Том 2. - С. 273-277.
- 195.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 ян-

- 196. Воспроизводительная** способность свиноматок при использовании 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.: Сборник научных трудов. - Ульяновск: УГСХА, 2005. - Том 2. - С. 198-202.
- 197. 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.: Сборник научных трудов. - Ульяновск: УГСХА, 2005. - Том 2. - С. 202-205.
- 198. 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.
- 199. 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 // Материалы международной научно-практической конференции «Достижения зоотехнической науки и практики – основа развития производства продукции животноводства». - Волгоград, 2005.
- 200. 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 2005г.: Сборник научных трудов. - Ульяновск: УГСХА, 2005. - Том 2. - С. 194-198.

- 201. 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 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.: Сборник научных трудов. - Ульяновск: УГСХА, 2005. - Том 2. - С. 182-188.
- 202. 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.

- 203. А-витаминный** статус бычков при откорме на жоме с включением в их рационы различных источников каротина / В.Е.Улитко, Н.И.Лаврушин // Материалы Международной научно-практической конференции "Молодежь и наука XXI века". 21-23 марта 2006 г. Часть II. - Ульяновск: УГСХА, 2006. - С.441-443.
- 204. 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 // Доклады XIII международной научно-практической конференции по свиноводству «Пути интенсификации отрасли свиноводства в странах СНГ. 14-15 сентября 2006 г. - Жодино, 2006.- С.143-144.
- 205. 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.
- 206. Использование** Биотроник SE-форте в рационах для бройлеров/ В.Е. Улитко, О. Ерисанова, А. Кузовникова //Птицеводство. - 2006. - №6. - С. 17-20.
- 207. 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.
- 208. Мясная** продуктивность и иммунологический статус бройлеров при потреблении комбикормов, обработанных препаратом "Биотроник Се - форте"/ О.Е. Ерисанова, В.Е. Улитко //Аграрная нау-

- 209. 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.
- 210. 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 // Материалы международной научно-практической конференции «Молодежь и наука XXI века». – Ульяновск: УГСХА, 2006.- С.421-425.
- 211. 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.
- 212. 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.
- 213. Реализация** биоресурсного потенциала бройлеров при использовании в их рационах препаратов «Биотроник СЕ-форте» и «Каролин» / В.Е.Улитко, О.Е.Ерисанова // Материалы международной научно-практической конференции «Молодежь и наука XXI века». – Ульяновск: УГСХА, 2006.- С.417-421.
- 214. 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, Сянин Г.Н. // Материалы Международной научно-практической конференции "Молодежь и наука XXI века". 21-23 марта 2006 г.. Часть II. - Ульяновск: УГСХА, 2006.- С.357-362.
- 215. 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.

216.Эффективность использования биопрепарата «Каролин» при выращивании и откорме бройлеров / В.Е.Улитко, О.Е.Ерисанова // Актуальные проблемы современных аграрных технологий: материалы Российской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием. 12-13 апреля 2006. – Астрахань, 2006.- С.117-118.

2007 г.

217.Использование ферментного препарата Натуфос в рационах свиней для повышения конверсии корма и мясной продуктивности / В.Е.Улитко, Ю.Н.Исаева // Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы кормления в животноводстве». 21-23 ноября 2007 г. – Дубровицы: ВИЖ, 2007.- С.289-292.

218.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 // Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы кормления в животноводстве». 21-23 ноября 2007 г. – Дубровицы: ВИЖ, 2007.- С.283-288.

219.Микробиоценоз пищеварительного тракта и переваримость питательных веществ у бройлеров при обогащении рационов биопрепаратами «Биотроник СЕ-форте» и «Каролин» / / В.Е.Улитко, О.Е.Ерисанова // Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы кормления в животноводстве». 21-23 ноября 2007 г. – Дубровицы: ВИЖ, 2007.- С.432-436.

220.Морфобиохимические показатели крови свиноматок и использование ими каротина кормов при разных уровнях цинка в рационах / В.Е.Улитко, А.В.Корниенко, Л.А.Пыхтина // Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы кормления в животноводстве». 21-23 ноября 2007 г. – Дубровицы: ВИЖ, 2007.- С.396-399.

221.Новые кормовые добавки растительного происхождения, применяемые в кормлении свиней в условиях интенсивного производства свинины/ О.Н. Стулова, В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина //Материалы II-й Открытой Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых "Молодежь и наука XXI века". - Ульяновск: УГСХА. - 24-26 апреля 2007. - Ч.1. - С. 317-320.

222.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 // Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы кормления в

- 223.Повышение** уровня реализации биоресурсного потенциала свиней посредством использования в их рационах новых биопрепаратов./ В.Е. Улитко, Ю.В. Исаева, Р.Р. Бадаев, Пронин К.Н. //Сборник научных трудов XIV международной научно-практической конференции по свиноводству. Современные проблемы интенсификации производства свинины: 11-13 июля 2007 года. - Ульяновск: УГСХА, 2007. - Том 2: Кормление свиней и технология кормов. - С. 20-29.
- 224.Продуктивность** свиноматок в зависимости от разного уровня цинка в их рационе / А.В. Корниенко, В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина //Сборник научных трудов XIV международной научно-практической конференции по свиноводству. Современные проблемы интенсификации производства свинины: 11-13 июля 2007 года. - Ульяновск: УГСХА, 2007. - Том 2: Кормление свиней и технология кормов. - С. 272-279.
- 225.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 // Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы кормления в животноводстве». 21-23 ноября 2007 г. – Дубровицы: ВИЖ, 2007.- С.432-436.
- 226.Эффективность** использования цеолитсодержащих пород для снижения уровня тяжелых металлов в организме коров / В.Е.Улитко, А.Л.Игнатов // Зоотехния.- 2007.- № 11.- С.14-15.
- 2008 г.**
- 227.Алиментарные** факторы максимальной реализации генетического потенциала продуктивности сельскохозяйственных животных/ В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии: Научно-теоретический журнал. - Ульяновск: УГСХА. - 2008. - №2 (7): май-июль. - С. 92-97.
- 228.Влияние** пребиотика Биотроник Се-Форте и препарата Каролин на убойные и мясные качества цыплят-бройлеров / В.Е. Улитко, О.Е. Ерисанова //Зоотехния. - 2008. - N5. - С. 11-14.
- 229.Воспроизводительная** способность свиноматок при использовании в рационе препарата «Биокоретрон-Форте» / В.Е.Улитко, Е.В.Савина, А.В.Корниенко // Таврический научный. Выпуск 58. Часть 2. - Херсон, 2008.- С.339-343.
- 230.Переваримость** бройлерами питательных веществ комбикорма в зависимости от его кислотосвязывающих свойств / В.Е. Улитко,

- 231. Переваримость** и использование питательных веществ у свиней при разрушении в их рационах препаратом фитаза фитинового комплекса / В.Е.Улитко, Ю.В.Исаева // Таврический научный. Выпуск 58. Часть 2. - Херсон, 2008.- С.302-307.
- 232. 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.
- 233. 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 // Материалы Международной научно-практической конференции /Актуальные вопросы аграрной науки и образования. Том 2. – Ульяновск: УГСХА, 2008.- С.139-144.
- 234. 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.Стенькин // Современные проблемы ветеринарной диетологии и нутрициологии. Материалы IV международного симпозиума.- СПб, 2008.- С.260-263.
- 235. 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.

- 236. Влияние** Коретрона в рационах бройлеров на их продуктивность и иммунный статус/ О. Ерисанова, В. Улитко //Птицеводство. - 2009. - №3. - С. 34.
- 237. 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

- 238. Количественный** и родовой состав инфузорной фауны в содержимом рубца телят в зависимости от фракционного состава каротина их рационов / В.Е.Улитко, В.В.Душкин // *Материалы Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образования на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения»*. Том II.- Ульяновск: УГСХА, 2009.- С.117-119.
- 239. Наноструктурированный** препарат для бройлеров / В.Е. Улитко, О.Е.Ерисанова, Л.А.Пыхтина // *Комбикорма*.- 2009.- № 3.- С.63-64.
- 240. 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*. Т.8.- Невинномыск, 2009.
- 241. 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*. Т.8.- Невинномыск, 2009.
- 242. Продуктивность**, качество мяса и сохранность бройлеров при использовании в рационах наноструктурированного препарата «Биокоретрон-форте» / В.Е. Улитко, О.Е.Ерисанова, Л.А.Пыхтина // *Сборник научных трудов «Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства»*. Вып.2, часть II.- Горки, 2009.- С.180-188.
- 243. Улучшение** состава и экологической безопасности мяса бройлеров посредством использования наноструктурированного минерала / В.Е. Улитко, Л.А.Пыхтина, О.Е.Ерисанова // *Материалы конференции Десятого юбилейного международного форума «Высокие технологии XXI века»*.- Москва, 2009.- С.283-287.
- 244. Улучшение** экологической чистоты и технологических свойств молока при использовании в рационах коров биогенного препарата нового поколения / В.Е.Улитко, С.П.Лифанова // *Материалы конференции Десятого юбилейного международного форума «Высокие технологии XXI века»*.- Москва, 2009.- С.349-352.
- 245. Эмбриональное** и постэмбриональное развитие поросят при использовании в рационах свиноматок новых биологически активных добавок / В.Е.Улитко, А.В.Корниенко, Р.Р.Бадаев // *Сборник*

- 246.Эффективность** использования препарата нового поколения «Биокоретрон-форте» в рационах бройлеров / В.Е. Улитко, О.Е.Ерисанова, Л.А.Пыхтина // Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции «Инновационные пути развития животноводства» (пос. Нижний Архыз, 27-29 мая 2009 г.).- С. 261-263.

Учебно-методические издания

- 247.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
- 248.Выращивание** коров при частичной и полной замене в рационах зерновых кормов объемамистыми 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
- 249.Животноводство:** учебно-методическое пособие для лабораторно-практических занятий и учебной практики на экономическом факультете / В.Е.Улитко .- Ульяновск: Ульяновский СХИ, 1981.- 60 с.
- 250.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
- 251.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
- 252.Методические** указания и материалы для лабораторно-практических занятий и учебной практики по кормлению сельскохозяйственных животных / В.Е.Улитко .- Ульяновск: УСХИ, 1980.- 149 с.
- 253.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

- 254. 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
- 255. Методические** указания и программы учебной практики по животноводству (для студентов экономического факультета) / В.Е. Улитко, А.С. Ищеряков. - Ульяновск: УСХИ, 1980.- 10 с.
- 256. Методические** указания по зооанализу кормов для студентов зооинженерного факультета и факультета ветеринарной медицины/ Улитко В.Е., Пыхтина Л.А., Лукичева Л.Н., Козлов В.В.. - Ульяновск: УГСХА, 2002. - 35 с
- 257. 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
- 258. Прогрессивные** способы заготовки и использования объемистых кормов (лекция) / В.Е. Улитко. - Ульяновск: УСХИ, 1980.- 24 с.
- 259. 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
- 260. 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.
- 261. 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. Хайсанова. - 2-е изд., испр. и доп. - Ульяновск: УГСХА, 2006. - 300 с.: ил
- 262. 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.
- 263. Учебно-методическое** пособие для выполнения лабораторно-практических занятий по кормлению животных. Оценка питатель-

264. 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 и биохимические показатели крови бычков, откармливаемых на барде -185
- А-витаминный** статус бычков при откорме на жоме с включением в их рационы различных источников каротина -203
- Алиментарные** факторы максимальной реализации генетического потенциала продуктивности сельскохозяйственных животных -227
- Аминокислотный** состав растительных кормов хозяйств северной зоны Ульяновской области -96
- Аминокислотный** состав растительных кормов хозяйств южной зоны Ульяновской области -97
- Атлас** распределения тяжелых металлов в кормах и организме сельскохозяйственных животных, птиц и рыб-247
- Балансирование** кормления коров – важный фактор профилактики их перегулов, яловости и повышения продуктивности -83
- Балансирование** рационов коров, как фактор повышения уровня реализации потенциала их продуктивности и воспроизводительной способности-191
- Бардяные** рационы с разными источниками витамина А и их продуктивное действие при откорме бычков -192
- Биологические** основы интенсивного использования кормов в молочном скотоводстве -119
- Большие** резервы соломы -72
- 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 -145
- Влияние** вольного кормления на молочную продуктивность и бродильные процессы в рубце -8
- Влияние** добавки в рацион пушных зверей ферментного препарата Натуфос на показатели их белкового обмена и продуктивность-193
- Влияние** добавки в рацион цеолитов Сиуч-Юшанского месторождения на биохимические показатели крови кур родительского стада-146
- Влияние** замены молочных кормов при выращивании телочек на рост и развитие внутренних органов 49
- Влияние** Коретрона в рационах бройлеров на их продуктивность и иммунный статус -236
- Влияние** кремнеземистого мергеля («Майнита») в рационах коров на распределение свинца в их организме -147

Влияние кремнеземистого мергеля Сиуч-Юшанского месторождения Ульяновской области на качественные показатели яиц, выводимость и оплодотворяемость цыплят-148

Влияние кремнийсодержащих добавок органического и минерального происхождения в рационах молодняка пушных зверей на их рост, развитие и качество меха-173

Влияние мало-и бесконцентратного типов кормления на воспроизводительную способность телок -129

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

Влияние минеральных добавок на механическую прочность костей песцов -186

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 -174

Влияние пребиотика Биотроник Се-Форте и препарата Каролин на убойные и мясные качества цыплят-бройлеров -228

Влияние различных источников витамина А на состояние рубцового пищеварения бычков при барданом откорме -149

Влияние различных источников каротина на мясные качества бычков при откорме на барде -150

Влияние различных источников каротина на мясные качества бычков при откорме на барде -151

Влияние различных источников каротина на продуктивность коров -121

Влияние различных форм азотных удобрений на продуктивность, питательную ценность и содержание нитратов в кукурузе-106

Влияние разного режима обогащения жомовых рационов бычков на откорме пектофоетидином на показатели их продуктивности, обмен веществ и крепость костной ткани-112

Влияние разного уровня цинка в рационе свиноматок на обеспечение их витамином А и химический состав молозива и молока -167

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 -152

Влияние силоса, обработанного УАС, на продуктивность и качество молока коров -81

Влияние скармливание мергеля на показатели мясной и молочной продуктивности коров -125

Влияние солей брома на состояние щитовидной железы и продуктивность цыплят бройлеров -117

Влияние структуры рационов на рост, развитие и продуктивность молочных коров -153

Влияние типа кормления при выращивании коров на их молочную продуктивность -138

Влияние типа кормления телок на их воспроизводительную способность и последующую молочную продуктивность-194

Влияние углеаммонийных солей (УАС) как консерванта на качество силоса кукурузы выращенной при внесении в почву разных форм азотных удобрений -130

Влияние углеаммонийных солей и других азотных удобрений на продуктивную и питательную ценность и содержание нитратов в кукурузе-107

Влияние уровня зерновых кормов в рационах выращиваемых коров на формирование их экстерьерно - конституционального типа и проявление в последующем молочной продуктивности -175

Влияние уровня молочного жира и белка в рационах телят на использование обменной энергии-195

Влияние фазы развития растений на питательность горохово-овсяного-сенажного монокорма -73

Влияние цеолитсодержащих туфов равнинного происхождения на обмен веществ и продуктивность телок -131

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

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

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

Воспроизводительная способность свиноматок при использовании в их рационах препарата "Биотроник Се- Форте-196

Воспроизводительная способность свиноматок при использовании в рационе препарата «Биокоретрон-Форте» -229

Выращивание коров при частичной и полной замене в рационах зерновых кормов объемистыми и его влияние на реализацию генетического потенциала их продуктивности-248

Двухцикличный уплотненный распорядок дня фермам и комплексам -67

Животноводство-249

Заменитель цельного и снятого молока для телят -53

Изменение белкового обмена у коров при включении в их рацион цеолитсодержащей добавки -139

Изменение живой массы, репродуктивной и молочной продуктивности свиноматок при использовании в их рационах биопрепаратов «Биотроник SE-форте» и ПЕП -204

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

Иммунологический статус и сохранность цыплят-бройлеров при использовании в их рационе препаратов "Биотроник-СЕ" и "Каролин-205

Индустриально-фазовая технология производства молока на примере учхоза УСХИ -82

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-197

Использование Биотроник SE-форте в рационах для бройлеров-206

Использование микробиологической фитазы Натуфос в кормлении свиней -198

Использование минеральных элементов и содержание тяжелых металлов в молоке коров при включение в их рацион цеолитсодержащего сырья осадочного типа -176

Использование углеаммонийных солей (УАС) при выращивании и силосовании кукурузы и их влияние на питательность и продуктивное действие силоса при откорме бычков -154

Использование углеаммонийных солей для повышения энергопротеиновой питательности кукурузного силоса -168

Использование ферментного препарата Натуфос в рационах свиней для повышения конверсии корма и мясной продуктивности -217

Использование цеолитов Ульяновской области в кормлении коров -155

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

Как скармливать концентраты животным - 14

Качественные показатели мяса кур при длительном использовании в их рационах кремнеземистого мергеля -156

Качественные показатели силоса из кукурузы, выращенной с использованием навоза и различных форм азотных удобрений-108

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 -237

Количественные и качественные показатели яичной продуктивности кур родительского стада при включении в их рацион различных источников кремния -169

Количественный и родовой состав инфузорной фауны в содержимом рубца телят в зависимости от фракционного состава каротина их рационов -238

Коллективный подряд в животноводстве -77

Конверсия корма и мясная продуктивность бычков при использовании в их жомовых рационах различных источников каротина -218

Концентраты в рационе крупного рогатого скота -78

Концентрация тяжелых металлов в организме и продукции лактирующих коров при использовании в их рационах цеолитов Сиуч-Юшанского месторождения Ульяновской области -199

Кормление сельскохозяйственных животных-250, 251

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 -68

Макро-минеральный состав кормов северной почвенно-климатической зоны Ульяновской области -88

Макроэлементный состав кормов и кормовых смесей хозяйств восточной зоны Ульяновской области -98

Макроэлементный состав кормов хозяйств юго-западной зоны Ульяновской области-99

Малоконцентратный и безконцентратный тип кормления дойных коров в летний период -63

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

Методические указания и материалы для лабораторно-практических занятий и учебной практики по кормлению сельскохозяйственных животных -252

Методические указания и программа учебной практики по кормлению животных -253

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"- 254

Методические указания и программы учебной практики по животноводству (для студентов экономического факультета) -255

Методические указания по зооанализу кормов для студентов зооинженерного факультета и факультета ветеринарной медицины -256

Микробиоценоз пищеварительного тракта и переваримость питательных веществ у бройлеров при обогащении рационов биопрепаратами «Биотроник СЕ-форте» и «Каролин» -219

Микроминеральный состав растительных кормов и кормовых смесей в хозяйствах юго-восточной зоны Ульяновской области -89

Микроминеральный состав растительных кормов и кормовых смесей хозяйств юго-западной зоны Ульяновской области -90

Микроэлементный состав кормов и кормовых смесей хозяйств южной зоны Ульяновской области -91

Микроэлементный состав кормов северной почвенно-климатической зоны Ульяновской области -92

Минеральный и витаминный состав крови и печени коров в зависимости от источника каротина в их рационе -122

Минеральный состав кормовых средств хозяйств юго-восточной зоны Ульяновской области-100

Минеральный состав растительных кормов восточной почвенно-климатической зоны Ульяновской области -93

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

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 -170

Морфобioхимические показатели крови свиноматок и использование ими каротина кормов при разных уровнях цинка в рационах -220

Мясная продуктивность бройлеров при использовании в их рационах препаратов "Биотроник СЕ-форте" и "Каролин-207

Мясная продуктивность бычков, откармливаемых с использованием биологически активных веществ-110

Мясная продуктивность и иммунологический статус бройлеров при потреблении комбикормов, обработанных препаратом "Биотроник Се - форте" -208

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

Наноструктурированный препарат для бройлеров -239

Наш опыт раздаивания коров -20

Незаменимые аминокислоты в кормовых средствах хозяйств юго-восточной зоны Ульяновской области-101

Новые кормовые добавки растительного происхождения, применяемые в кормлении свиней в условиях интенсивного производства свинины -221

Нормированное кормление сельскохозяйственных животных и питательность кормов- 257

Нормируемые и контролируемые макро-и микроэлементы в растительных кормах южной почвенно-климатической зоны Ульяновской области -94

О кормовых достоинствах сальфии 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 -102

Обеспеченность макро-и микроэлементами растительных кормов юго-восточной почвенно-климатической зоны Ульяновской области - 95

Обеспеченность минеральными веществами растительных кормов хозяйств южной зоны Ульяновской области -103

Обмен веществ и продуктивность скота при постоянном и периодическом использовании в жомовых рационах ферментного препарата пектофоетидина П10Х -113

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

Обогатяване на силлажа с укарбамид с и глауберова соли -74

Оптимизация минерального питания крупного рогатого скота природными цеолитами -177

Опыт двухкратного кормления телят -42

Особенности газоэнергетического обмена у симменталгеррефордских 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

Переваримость бройлерами питательных веществ комбикорма в зависимости от его кислотосвязывающих свойств -230

Переваримость и использование питательных веществ рационов бройлерами при изменении функции их щитовидной железы-157

Переваримость и использование питательных веществ рационов бройлерами при изменении функции их щитовидной железы -209

Переваримость и использование питательных веществ у высокопродуктивных коров при включении в их рацион цеолитсодержащей добавки Сиуч-Юшанского месторождения Ульяновской области -132

Переваримость и использование питательных веществ у свиней при разрушении в их рационах препаратом фитаза фитинового комплекса -231

Переваримость питательных веществ и баланс азота, кальция, фосфора у свиней на откорме при включении в их рационы ферментного препарата Натуфос -210

Переваримость питательных веществ и конверсия корма у бройлеров при использовании в рационе препарата «Каролин»-232

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 -222

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 -69

Повышение питательной и кормовой ценности силоса добавлением углеаммонийной соли при его производстве -79

Повышение питательности силоса -123

Повышение продуктивного действия кормов и профилактика бесплодия в молочном животноводстве -158

Повышение продуктивности бройлеров и конверсия ими корма посредством использования в рационах наноструктурированного препарата «Коретрон» -240

Повышение продуктивности и сохранности бройлеров посредством использования в их рационах препаратов из местного минерального сырья -233

Повышение уровня реализации биоресурсного потенциала свиной посредством использования в их рационах новых биопрепаратов -223

Подготовка и рациональное использование кормов на фермах -59

Поседание объемистых кормов при свободном выборе -6

Показатели мясной продуктивности бычков на фоне жомового откорма с использованием ферментного препарата и комплекса микроэлементов-159

Показатели продуктивности выращиваемых свиной при использовании в их рационе препарата "Биотроник Се-Форте" -200

Показатели продуктивности и воспроизводительной способности коров при разном уровне минеральных элементов в их рационах-178

Показатели продуктивности и воспроизводительной способности коров при разном уровне минеральных элементов в их рационах -211

Показатели продуктивности и состояние мехового покрова норок при включении в рацион органических и природных кремнийсодержащих добавок -160

Показатели продуктивности и состояния мехового покрова норок при включении в рацион органических и природных кремнийсодержащих добавок -212

Показатели рубцового пищеварения у молодняка крупного рогатого скота при включении в его рацион местных природных минеральных добавок -133

Показатели рубцового пищеварения у молодняка крупного рогатого скота при включении в их рацион местных природных добавок -134

Показатели углеводно-липидного обмена у свиной при разном соотношении протеиново-углеводного комплекса-187

Применение биологически активных веществ при дорастивании и откорме молодняка крупного рогатого скота -114

Применение углеаммонийных солей при силосовании -140

Применение цеолитов в рационах коров, как фактор снижения аккумуляции в их организме тяжелых металлов и получение от них экологически чистой мясной и молочной продукции -161

Проблемы повышения качества и продуктивного действия кормов в молочном животноводстве -86

Прогрессивные способы заготовки и использования объемистых кормов -258

Прогрессивные технологии заготовки кормов и рациональное их использование -118

Продуктивное действие жомовых рационов при откорме бычков с постоянным и периодическим использованием ферментного препарата-234

Продуктивное действие жомовых рационов при постоянном и периодическом обогащении их ферментными препаратами -115

Продуктивность и А-витаминный статус свиноматок в зависимости от уровня цинка в их рационах -179

Продуктивность и качество продукции откармливаемых свиней при использовании в рационах наноструктурированного кремнийсодержащего препарата -241

Продуктивность и углеводно-жировой обмен у бычков при откорме на барде с использованием в их рационах различных источников витамина А -188

Продуктивность и физиологическое состояние коров при разных типах кормления и использования в рационах местных природных туфов-189

Продуктивность свиноматок в зависимости от разного уровня цинка в их рационе -224

Продуктивность скота при периодическом использовании в жомовых рационах ферментного препарата пектофоедина -111

Продуктивность, качество мяса и сохранность бройлеров при использовании в рационах наноструктурированного препарата «Биокоретрон-форте» -242

Простой способ вычисления даты отела - 1

Профилактика аментарного бесплодия коров -120

Профилактика стресса при промышленном выращивании бройлеров -64

Процессы пищеварения в рубце и УЖО у телок, выращиваемых с разным уровнем зерновых концентратов -84

Процессы пищеварения и обмена веществ у коров при разных типах кормления и использования в рационах местных природных минералов -180

Пути интенсификации животноводства -24

Пути повышения качества кормов при их заготовке, хранении и использовании -65

Развитие телят молочного периода в зависимости от источников каротина в их рационе -141

Распределение минеральных элементов в организме кур родительского стада при введении в их рационы кремнеземистого мергеля-171

Рационально использовать концентраты -76

Рационально используете корма -17

Реализация биоресурсного потенциала бройлеров при использовании в их рационах препаратов «Биотроник СЕ-форте» и «Каролин» -213

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 -214

Резервы реконструкции кормопроизводства и кормоприготовления - 80

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 -60

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-162

Рубцовое пищеварение и обмен веществ у коров при включении в их рацион местных цеолитов -135

Рубцовое пищеварение и углеводно-жировой обмен у бычков при жомовом откорме с различным фракционным составом каротина в их рационах -225

Сенаж в рационах дойных коров -126

Синтетическая мочевины в рационах животных -2

Система ведения животноводства в Ульяновской области -71

Скармливание коровам кормов разной технологии заготовки -127

Содержание аминокислот в кормах и кормовых смесях хозяйств восточной зоны Ульяновской области -104

Содержание и фракционный состав каротина в сене разных видов -181

Сорбция тяжелых металлов цеолитами в рыбоводных прудах -163

Состояние белкового обмена у крупного рогатого скота в связи с выкармливанием его жидкой кормосмесью на растительной основе -61

Способ выращивания кукурузы, обеспечивающий сокращение сроков ее созревания на 8-10 дней с повышением содержания сухих веществ на 10%-109

Способ определения даты отела -46

Сравнительная эффективность разных способов выращивания кормовых культур и заготовки кормов -62

Сравнительное изучение развития и некоторых процессов рубцового метаболизма у телят при выращивании их на цельном молоке и его заменителе -16

Сравнительное изучение формирования инфузорной фауны в преджелудках телят симментальской и пинцгаузской пород в связи с выращиванием на заменителе молока -33

Степень использования коровами питательных веществ рационов состоящих из кормов различной технологии заготовки -128

Степень использования питательных веществ бычками на жомовом откорме при постоянном и периодически включении в их рационы ферментного препарата пектофоетидина П 10Х -87

Степень использования питательных веществ рациона телятами при замене молочных кормов комбикормом -39

Степень проявления гетерозиса у симментал-геррефордских помесей на заменителе молока -40

Тестовые задания -259

Технология заготовки и использование ботвы сахарной свеклы на корм скоту -75

Технология приготовления сена, сенажа, силоса и травяной муки -66

Технология производства полнорационных кормосмесей в полевом кормопроизводстве и эффективность их использования в консервированном виде -85

Технология производства, хранения, переработки и стандартизация продукции животноводства -260

Технология производства, хранения, переработки и стандартизация продукции животноводства -261

Типовые кормовые рационы для сельскохозяйственных животных в западных областях УССР 262

Углеаммонийные соли, как фактор снижения содержания нитратов в системе почва-растение-животное-продукция животноводства -124

Улучшение состава и экологической безопасности мяса бройлеров посредством использования наноструктурированного минерала -243

Улучшение экологической чистоты и технологических свойств молока при использовании в рационах коров биогенного препарата нового поколения -244

Уровень и направленность микробиологических процессов в рубце у бычков, откармливаемых жомом, с использованием комплекса микро-элементов и пектофоедина -116

Учебно-методическое пособие для выполнения лабораторно-практических занятий по кормлению животных - 263, 264

Учет – решающее звено в племенной работе -13

Физиологические и биохимические показатели обмена веществ и продуктивности 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-201

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

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

Функциональная активность пищеварительной системы и конверсия корма у бройлеров при использовании в их рационах биопрепаратов нового поколения -235

Химический состав кормов хозяйств северной зоны Ульяновской области -105

Химический состав молока коров в зависимости от изменений показателей пищеварения и обмена веществ при различной обеспеченности минеральными элементами их рационов -182

Хозяйственно-биологические показатели кур родительского стада при включении в их рацион диатомита-183

Хроматографический анализ летучих жирных кислот содержимого рубца жвачных -3

Хроматографический анализ летучих жирных кислот содержимого 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 -245

Энерго и ресурсосберегающая технология производства кормосмеси и эффективность их использования в скотоводстве-164

Эффективность выращивания и откорма свиней при использовании в их рационах ферментного препарата Натуфос -215

Эффективность выращивания и откорма свиней с использованием ферментного препарата «Натуфос» -190

Эффективность выращивания коров при частичной и полной замене в рационах зерновых кормов объемистыми -136

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

Эффективность использования биопрепарата «Каролин» при выращивании и откорме бройлеров -216

Эффективность использования в рационах свиноматок препаратов «Биотроник СЕ – Форте» и П.Е.П -202

Эффективность использования кремнеземистого мергеля в рационах кур родительского стада-184

Эффективность использования органических и минеральных кремнийсодержащих добавок в кормлении пушных зверей -172

Эффективность использования препарата нового поколения «Биокоретрон-форте» в рационах бройлеров -246

Эффективность использования различных источников каротина в рационах бычков при откорме на барде -142

Эффективность использования силоса с мочевиной и глауберовой солью -70

Эффективность использования цеолитсодержащих пород для снижения уровня тяжелых металлов в организме коров -226

Эффективность использования цеолитсодержащих пород Ульяновской области в биологической системе почва-растение -143

Эффективность использования цеолитсодержащих пород Ульяновской области в биологической системе почва - растение – животное-144

Эффективность использования цеолитсодержащих пород Ульяновской области в биологической системе почва-растение-животное -165

Эффективность откорма бычков на барде, обогащенной ферментным препаратом -166

Эффективность откорма бычков на силосе из кукурузы разной технологии ее выращивания и силосования -137

Эффективность применения бромистых препаратов при выращивании и откорме птицы -47

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	12
Учебно-методические издания.....	43
Алфавитный указатель трудов	46

Василий Ефимович
Улитко

Библиографический указатель