

**МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА
УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКА ДЕРЖАВНА ЗООВЕТЕРИНАРНА АКАДЕМІЯ**



ГНОЄВИЙ ВІКТОР ІВАНОВИЧ

Бібліографічний покажчик наукових праць за 1964-2010 рр.

**До 75-річчя від дня народження професора
Віктора Івановича Гноєвого**

Харків – 2011

**МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА
УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКА ДЕРЖАВНА ЗООВЕТЕРИНАРНА АКАДЕМІЯ**

ГНОЄВИЙ ВІКТОР ІВАНОВИЧ

Бібліографічний покажчик наукових праць за 1964-2010 рр.

**До 75-річчя від дня народження професора
Віктора Івановича Гноєвого**

Харків - 2011

УДК 636.084(092)

Укладачі: В.М. Кандиба, І.В. Гноєвий, Г.В. Свириденко.

Автор вступної статті – В.М. Кандиба.

Переклад з англ. Ю. Є. Андрієнко.

Кандиба В. М. Гноєвий Віктор Іванович : бібліографічний покажчик наукових праць за 1964-2010 рр. / В. М. Кандиба, І. В. Гноєвий, Г. В. Свириденко. – Х. : РВВ ХДЗВА, 2011. – 56 с. – (Харківська державна зооветеринарна академія).

У виданні відображено основні етапи життя, науково-виробничу діяльність професора В.І. Гноєвого – відомого вченого у галузі технології кормів і годівлі сільськогосподарських тварин.

Віктор Іванович – розробник теорії якості кормів з високим вмістом клітковини за показниками їх анатомо-морфологічної будови та надмолекулярної і тонкої фізико-хімічної структури, автор ряду способів підвищення ефективності використання синтетичних азотистих речовин, концентрованих кормів у годівлі жуйних тварин. Зробив вагомий внесок в удосконалення енергозберігаючих технологій заготівлі кормів, створення повноцінної і стабільної кормової бази у молочному скотарстві, в обґрунтуванні цілорічно однотипної годівлі молочної худоби, застосування біологічно активних речовин рослинного походження для підвищення продуктивності тварин.

The publication highlights the milestones in life and scientific activity of Gnoyevoy V., professor and outstanding scientist in the field of feed production technology and agricultural animal feeding.

Victor Ivanovich is the author of feed quality theory. The top fiber content was defined according to anatomic, morphological, physical and chemical characteristics and super-molecular structure. He developed a lot of procedures to up synthetic, nitrogenous substance efficiency and concentrates for ruminant feeding. He contributed greatly in energy-saving technology improvement of feed storage, full-value and stable fodder base formation in dairy cattle husbandry.

He validated annual uniform feeding of dairy cattle. Biologically-active substances of floristic origin were used for animal performance boost.

Основні дати життя та діяльності професора Гноєвого Віктора Івановича

29 лютого 1936	Народився в с. Дергачі Дергачівського р-ну Харківської обл.
1944 – 1954	Учень Дергачівської СШ № 5
1954 – 1959	Студент Харківського зоотехнічного інституту
1959 – 1962	Старший зоотехнік Лозівського кінного заводу № 124 Харківської обл.
1962 – 1965	Аспірант Харківського зооветеринарного інституту
1965	Захист кандидатської дисертації : „Ефективність використання кукурудзяного силосу, збагаченого сечовиною або аміачною водою, у раціонах ремонтних телиць”
1965 – 1969	Завідувач відділу тваринництва Тернопільської обласної державної сільськогосподарської дослідної станції
1969 – 1971	Старший науковий співробітник відділу годівлі тварин НДІ землеробства і тваринництва Західного регіону України (м. Львів)
1971 – 2006	Старший науковий співробітник лабораторії комбикормів, завідувач лабораторії, відділу технології виробництва, заготівлі, зберігання і використання кормів Інституту тваринництва НААНУ (м. Харків)
1980	Завідувач лабораторії технології заготівлі, зберігання і використання кормів
1981	Завідувач відділу технології виробництва, заготівлі, зберігання і використання кормів
1987	Захист докторської дисертації : „Методи підвищення ефективності використання грубих і концентрованих кормів у годівлі великої рогатої худоби”
1989	Присуджено звання Лауреат премії Ради Міністрів СРСР
1999	Присуджено вчене звання професора
2002	Завідувач лабораторії виробництва кормів
2004	За особисті досягнення в галузі науки, вагомий внесок у вирішення науково-технічних та соціально-економічних проблем Харківської області нагороджений Дипломом з призначенням іменної стипендії Харківської обласної державної адміністрації ім. О.Н. Соколовського з аграрних наук)
2006	Професор кафедри технології кормів і годівлі тварин Харківської державної зооветеринарної академії

**The red-letter dates in life and scientific work of professor Gnoyevoy Victor
Ivanovich**

The 29-th of February 1936	He was born in Dergatchy village, Dergatchy region of Kharkiv area
1944-1954	The pupil of the secondary school № 5 in Dergatchy
1954-1959	The student of Kharkov zoo-technical institute
1959-1962	The senior zoo-technician of Lozovaya stud № 124 located in Kharkov area
1962-1965	The post-graduate student of Kharkov zoo-veterinarian institute
1965	He defended the candidate's thesis entitled 'Feeding efficiency of corn silage enriched with urine or ammonia water in replacement heifer diets'
1965-1969	The manager of animal husbandry department in Ternopol regional state agricultural experimental station
1969-1971	The senior scientific worker in animal feeding department of scientific-research institute of agriculture and animal husbandry of the western region of Ukraine (Lviv)
1971-2006	The senior scientific worker of mixed feed laboratory, the lab and department manager of feed preparation, storage and manufacture technology of the institute of animal science, UAAS (Kharkiv)
1980	The manager of feed preparation, storage and application technology lab
1981	The department manager of feed manufacture, storage and application technology lab
1987	He defended the doctor's thesis entitled 'The method for roughage and concentrated feed use efficiency boost in cattle feeding'
1989	He was the prize-winner of the Council of Ministers of the USSR
1999	He was granted the professor's title
2002	He occupied the position of the lab manager of feed manufacture because of the laboratory amalgamation
2004	He was granted the diploma and personal stipendium of Kharkov regional state administration was nominated to him for the great achievements in science and considerable contribution in scientific and economic progress of Kharkov area
2006	Professor of animal feeding and feed production technology chair in Kharkiv state zoo-veterinarian academy

Основні дати життя і наукової діяльності доктора с.-г. наук, професора Гноєвого Віктора Івановича

Віктор Іванович Гноєвий народився 29 лютого 1936 року в селищі Дергачі Харківської області у робітничій родині.

У 1959 році закінчив Харківський зоотехнічний інститут за спеціальністю «Зоотехнія».

У 1959-1962 рр. – старший зоотехнік Лозівського кінного заводу №124 Харківської області, де результатом його виробничої діяльності було створення племінної ферми свиней великої білої породи, організація там племінної справи і план племінної роботи для коней Орловської рисистої породи на 1965-1975 роки. В 1962-1965 роках навчався в аспірантурі при кафедрі годівлі Харківського зооветеринарного інституту під керівництвом професора Т.В. Горба.

У 1965 році у Харківському зооветеринарному інституті захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю «Годівля тварин і технологія кормів».

За направленням Міністерства сільського господарства УРСР у 1965-1969 роках працював завідувачем відділу тваринництва Тернопільської обласної державної сільськогосподарської дослідної станції (ТОДСГДС). У ті роки ТОДСГДС була єдиним науковим підрозділом на Тернопільщині і в умовах інтенсивного розвитку сільського господарства всі проблеми наукового забезпечення тваринницької галузі вирішувались відділом тваринництва, безпосередньо під керівництвом завідувача Гноєвого В.І. Це була серйозна школа самостійної роботи з вирішення проблем у тваринництві на науковій основі, що поєднувалась з великим обсягом консультативної роботи та участю у обласних, районних науково-практичних семінарах, тощо. Тоді, зокрема, була розпочата наукова робота щодо визначення пріоритетних кормових культур у першу чергу для Західного регіону України, а потім великий досвід дав змогу Віктору Івановичу продовжувати наукову роботу та виконувати свої розробки і в інших регіонах України.

У 1969-1971 рр – старший науковий співробітник відділу годівлі с.-г. тварин НДІ землеробства і тваринництва Західного регіону України (м. Львів) під керівництвом директора інституту, видатного вченого в галузі тваринництва, академіка УААН Ф.Ю. Палфія. Цей нетривалий, проте дуже плідний період наукової роботи став для В.І. Гноєвого визначальним у подальшій його долі, оскільки тоді було освоєно найсучасніші методи науково-дослідної роботи та апробовано принципи ведення широкомасштабних наукових досліджень у

виробничих умовах. У першу чергу це стосувалося вирішення проблеми максимального виробництва молока і м'яса у розрахунку на одиницю земельної площі. Вона здійснювалася в декілька етапів: 1) проведення техніко-економічної оцінки виробництва кормів з метою визначення пріоритетних із них; 2) розробка нових, та удосконалення існуючих енергозберігаючих технологій заготівлі, зберігання і використання кормів; 3) оцінка продуктивної дії кормів з застосуванням сучасних методик аналітичних, науково-господарських, фізіологічних і біохімічних досліджень на тваринах; 4) визначення відтворної функції тварин та якості їх продукції; 5) економічна оцінка результатів досліджень щодо підвищення продуктивності тварин, якості продукції та нарощування обсягів її виробництва. В той період були закладені основні принципи багатьох технологічних рішень, які в наш час одержали широке застосування. Зокрема, ще в 1970 році під керівництвом академіка Ф.Ю. Палфія науковцями (В.І. Гноєвий, А.Ф. Кайдалов, М.П. Ілляш, В.Ю. Вудмаска) були розроблені перші в Україні рекомендації з технології заготівлі сінажу з трав, злако-бобові сумішки для виробництва високоякісного сінажу – «комбікорму на ґрунті», а також повноінгредієнтних, малокомпонентних кормових сумішок для великої рогатої худоби, в т.ч. дійних корів, що потім лягло в основу однотипної годівлі сумішками.

В 1971 році в центральному науковому журналі «Доклады ВАСХНИЛ», № 11 була надрукована наукова стаття «Сенаж как основа малокомпонентных рационов», а в журналі «Вестник сельскохозяйственной науки» у 1973 році була опублікована стаття «Сенаж – профилирующий корм в рационах молочных коров». В 1974 році разом з видатними вченими Ф.Ю. Палфієм, М.Ф. Куликом, М.В. Бабійчуком та ін. була підготовлена робота «Використання повноінгредієнтних кормових сумішок при вирощуванні ремонтних телиць», яку надрукували в тематичному збірнику «Корми і годівля с.-г. тварин». Усі ці роботи не втратили актуальність і нині.

Глибокі знання за фахом та з загальної біологічної підготовки, одержані в період навчання в інституті та аспірантурі, а також наполегливість і людяність, глибоке розуміння суті проблем, які у той час виникали – все це дало В.І. Гноєвому змогу побороти труднощі на початку наукової діяльності.

Враховуючи значний обсяг впровадження наукових розробок у виробництво Львівської області, в 1970 р. В.І. Гноєвий був призначений позаштатним інструктором обласних керівних органів у Золочівському районі зі значними повноваженнями щодо застосування досягнень науково-технічного прогресу у тваринництві.

В 1971-2006 рр за запрошенням дирекції Інституту тваринництва УААН (м. Харків) В.І. Гноєвий працює старшим науковим працівником лабораторії

комбікормів, завідувачем лабораторії, завідувачем відділом технології виробництва, заготівлі, зберігання і використання кормів. З 1995 р. – професор Харківської державної зооветеринарної академії (за сумісництвом). Особливість наукової діяльності в цей період полягала у тому, що вирішення актуальних проблем він здійснював, починаючи від вирощування кормових культур, заготівлі кормів і закінчуючи згодовуванням кормів та визначенням кількісних і якісних показників продуктивності тварин, їх здоров'я та економічних показників виробництва тваринницької продукції. Такий принцип наукової діяльності був надзвичайно плідним. Головною ж спрямованістю досліджень В.І. Гноєвого, як вченого, у цей період було визначення фізико-хімічних факторів та їх параметрів з метою підвищення ефективності використання тваринами поживних речовин кормів (грубих, концентрованих, відходів олійно-екстракційної промисловості та інших).

На основі зоотехнічних, фізіологічних, біохімічних методів досліджень та використання низки фізико-хімічних експрес-методів (рентгеноструктурний аналіз, ІК-спектроскопія, електронно-скануюча мікроскопія та ін.) він визначив нові показники якості грубих, концентрованих кормів щодо їх тонкої, надмолекулярної фізико-хімічної структури та анатомо-морфологічної будови. Так було сформульоване поняття біоморфологічної організації кормів та встановлено зв'язок між біоморфологічною організацією кормів і їх енергетичною поживністю, виявлено нові закономірності підвищення якості кормів, розроблено сучасні методи підвищення ефективності їх використання тваринами. Всі ці наукові розробки були захищені 10 авторськими свідоцтвами СРСР і знайшли застосування у виробництві. На їх основі в 1987 році в Ленінградському сільськогосподарському інституті була захищена дисертація на здобуття наукового ступеня доктора с.-г. наук за спеціальністю «Годівля тварин і технологія кормів».

Разом з вченими Харківського політехнічного інституту і Харківської філії Всесоюзного інституту жирів в 1980 році була розроблена і впроваджена на Керченському олійно-екстракційному заводі технологія виробництва кормових добавок на основі відходів насіння соняшнику (лушпиння, корзинки, соапсток, гідрофуз та ін.) потужністю 1,0-1,2 тис. тонн/рік, що забезпечувало додатково виробництво 420 т молока на рік у тогочасній Кримській області. Також там була освоєна технологія підвищення ефективності згодовування дійним коровам соняшникового шроту за рахунок його гранулювання з додаванням соапстоку (відходу виробництва олії).

В цей же час, разом з к. с.-г. н. Зверєвим О.І., на комбікормовому заводі ІТ УААН на базі реакторно-змішуючої установки СН-100 були створені технологічні лінії виробництва карбамідного концентрату з суміші качанів кукурудзи (85%) і

карбаміду (15%), та карбамідо-ліпідних добавок, для чого додатково вводили яловичий жир в кількості 4-5%.

За успішне виконання державного завдання щодо науково обґрунтованого вирішення проблеми збирання, консервування та ефективного використання зерна кукурудзи підвищеної вологості В.І. Гноєвому присвоєно звання Лауреата Премії Ради міністрів СРСР (1988 рік).

Найбільш складний і відповідальний період наукової діяльності припав на 90-ті роки, коли в умовах реформування с.-г. виробництва, переходу до ринкових відносин на селі тваринництво зазнало тяжких втрат. В ті роки виробництво вимагало рекомендацій стосовно забезпечення тваринництва кормами за умов дуже обмеженої матеріальної технічної бази. У зв'язку з вищезазначеним, колектив відділу технології кормів ІТ УААН під керівництвом В.І. Гноєвого виконав наукову тематику, спрямовану на розробку системи виробництва кормів за умов ефективного використання земельних ресурсів. Для цього була проведена техніко-економічна оцінка вирощування основних зернових, силосних культур, багаторічних трав, злако-бобових сумішок ярих і озимих зернофуражних культур на силос і зерносінаж, сумісних посівів кукурудзи і сої на силос та інших сумішок з метою визначення пріоритетних із них. Були також визначені пріоритетні технології заготівлі кормів, у зв'язку з чим ряд із них були удосконалені з метою кращого збереження поживних речовин та збагачення кормів на протеїн, жир, тощо. Зокрема, було удосконалено технологію виробництва силосу з підвищеним вмістом сухої речовини, технологію вирощування сумішок кукурудзи і сої, соргових культур та силосування їх зеленої маси.

Особливо слід відзначити доцільність виробництва кукурудзяно-соевого силосу для молочного скотарства, чим забезпечується не тільки збільшення вмісту в ньому перетравного протеїну в межах 35-40% та жиру на 38-42%, його збагачення на біологічно активні речовини рослинного походження, але і значне розширення об'єму використання в Україні сої на кормові цілі.

Враховуючи виключну важливість сталої кормової бази для поступального розвитку тваринництва, була розроблена система стабільного виробництва кормів стосовно цілорічно однотипної годівлі великої рогатої худоби, а також була удосконалена технологія годівлі дійних корів з використанням повнораціонних кормових сумішок.

Усі ці наукові розробки знайшли впровадження в ДПДГ «Кутузівка» і інших господарствах Харківської та інших областей.

В 1999 році за результатами наукової і педагогічної роботи В.І. Гноєвому присвоєно звання професора із спеціальності «Годівля тварин і технологія кормів».

Як провідний вчений наукових установ, що традиційно впливали і впливають на аграрну політику в державі, В.І. Гноєвий приймав активну участь у розробці ряду концепцій і комплексних програм у сільському господарстві України. Зокрема, з 1989 року він - Національний консультант з питань годівлі тварин і технології кормів, співавтор Концепції виробництва кормів в Україні та багатьох інших, а також – Комплексної програми розвитку тваринництва в Харківській області на 2001-2005 роки і до 2010 року і такої ж нової програми з кормовиробництва на 2011-2015 роки і до 2020 року. В 2004 році за особисті досягнення в галузі науки, вагомий внесок у вирішення науково-технічних та соціально-економічних проблем Харківської області В.І. Гноєвий був нагороджений Дипломом з призначенням іменної стипендії Харківської обласної державної адміністрації ім. О.Н. Соколовського (з аграрних наук), який підписаний Є.П. Кушнар'євим.

В.І. Гноєвий мав щастя працювати під керівництвом таких видатних вчених, як академіки Ф. Ю. Палфій, Й.А. Даниленко, Г.О. Богданов та професор В.Я. Максаков.

Більше 10 років він був куратором Державної науково-технічної програми «Годівля сільськогосподарських тварин», керівником якої був академік НААН України Г.О. Богданов, при Головній організації співвиконавців – ІТ УААН. Як заступник голови спеціалізованої вченої ради із захисту докторських (кандидатських) дисертацій зробив великий внесок в забезпечення держави спеціалістами вищої кваліфікації, виступивши офіційним опонентом у понад 20 здобувачів наукових ступіней. Під його керівництвом захистив докторську дисертацію за спеціальністю «Годівля тварин і технологія кормів» О.О. Ренсевич, а кандидатські дисертації за цієї спеціальності – І.Є.Седюк, П.О. Абраменко, О.С. Сорокін, С.Є. Дроздов.

Він є співавтором 7 книг та опублікував 297 наукових праць і рекомендацій виробництву.

З 2006 року і по цей час В.І. Гноєвий працює у Харківській державній зооветеринарній академії на посаді професора кафедри технології кормів і годівлі тварин. На високому методичному і педагогічному рівні читає повний курс лекцій з дисципліни «Годівля тварин» студентам II курсу факультету ветеринарної медицини. Його наукова робота в ХДЗВА спрямована на виконання тематики за державним реєстраційним № 0110U004810 «Розробити систему повноцінної годівлі високопродуктивних сільськогосподарських тварин з використанням новітніх норм, раціонів і технологій годівлі, пріоритетних кормів та вивченням їх екологічної безпеки і біологічної цінності стосовно різних ґрунтово-кліматичних зон України». Поставлена також мета: визначити ефективність застосування біологічно активних добавок анаболічної дії рослинного походження в складі

комбікормів, БВМД і преміксів для молодняку великої рогатої худоби, свиней, овець.

Колектив кафедри технології кормів і годівлі тварин щиро вітає ювіляра з днем народження, бажає міцного здоров'я, досягнення наукового і педагогічного 100-річчя у стінах рідної Alma-mater.

Доктор с.-г. наук, професор,
член-кореспондент НААН України

В.М. Кандиба

The red-letter dates in life and scientific activity of the doctor of agricultural sciences, professor Gnoyevoy Victor Ivanovich

Gnoyevoy Victor Ivanovich was born on the 29-th of February 1936 in Dergatchy village located in Kharkov area. He was born in the workers family.

He graduated from Kharkov zoo-technical institute in 1959 (specialization zoo-technician).

He is the senior zoo-technician of Lozovaya stud № 124 in 1959-1962. The stud is situated in Kharkov area. He participated in forming the breeding farm of Large White pigs. He formulated Orlov roadster selection program for 1965-1975 decade.

He was the post-graduate student in Kharkov zoo-veterinarian institute under the professor's Gorbs supervision in 1962-1965 year span.

He defended the dissertation of the candidate of the agricultural sciences degree in Kharkov zoo-veterinarian institute in 1965 (specialization «animal feeding and feed production technology»).

He worked as the animal husbandry department manager in the experimental state station located in Ternopol area in 1965-1969. He was nominated on the position under the order of Ministry of agriculture of the USSR. At that time the experimental station intensified animal husbandry development in Ternopol area. Animal husbandry department headed by Gnoyevoy V. had to implement all the scientific innovations. There Gnoyevoy V. had to face all the challenges in animal husbandry. Alongside he consulted the professionals and participated actively in the regional scientific seminars. At that time he defined the basal feeding cultures for the western regions of Ukraine and later for the rest of Ukraine.

He was the senior scientific worker in the agricultural animal feeding department of the scientific-research institute of agriculture and animal husbandry of the western region of Ukraine located in Lviv. He worked there under Palphiy's supervision, the outstanding scientist in animal husbandry, academician and director of the institute. This short-term and fruitful period in Gnoyevoy's V. life was the milestone for his future scientific work. During this period he elaborated the up-to-date methods of scientific researches. He implemented his innovations under the farm conditions. First and foremost he calculated the top milk-meat production per the plot unit. The procedure is performed during the following stages:

- 1) economic evaluation of feed manufacture of the top priority.
- 2) new energy-saving renovated improved technologies for feed storage, preservation and use
- 3) feed production performance techniques application. Physiological biochemical analysis was performed on the animals.
- 4) reproductive animal capacity and product quality evaluation
- 5) economic efficiency of animal productivity in terms of manufacture increase.

At that time the basal technologies were elaborated to be implemented at present. In 1970 under the academician Palphiy's supervision Gnoyevoy V., Kaydalov A., Illyash M., Vudmaska V. for the first time in Ukraine elaborated the technologies for grass haylage storage. Grass-legume mixtures were also utilized for haylage manufacture of prime quality. Multi-ingredient low-component feed mixtures were produced for cattle feeding including lactating cows. Later the method was implemented for uniform mixed feed foddering.

In 1971 in the journal «Academy reports» № 11 he published his scientific work entitled «Haylage as the base for low-component diets» and in 1973 in the journal «Agricultural science bulletin» his scientific work was edited under the title of «Haylage as the conventional feed in the diary cow diets». In 1974 he prepared for publication his scientific work in collaboration with the colleagues Pakhphiy F., Kulyk M., Babychuk M. et al. The work was entitled «All-mixed diets for the replacement heifer feeding». His work was edited in the scientific-technical bulletin «Feeds and animal foddering». All his works are actual up to now.

Deep professional knowledge in biology acquired during his post-graduate experience and in his later practice helped him to face the challenges at the beginning of his scientific activity.

His scientific elaborations were implemented on the farms located in Lviv area. In 1970 Gnoyevoy V. was nominated the staff-assistant in the administration of Zolochev region located in Lviv area. He was empowered for animal husbandry development.

In 1971-2006 year span the administration of the institute of animal science proposed him to occupy the position of the senior scientific worker in the mixed feed preparation laboratory. At that time he headed the above-mentioned lab and simultaneously he was the feed use, storage and manufacture technology department manager. In 1995 he was granted the professor's title in Kharkiv state zoo-veterinarian academy. He worked there in the plurality office position. He practiced in feed culture growing, storage and foddering. Simultaneously qualitative and quantitative animal characteristics were defined on productivity. Systemic conditions and economic animal production efficiency were evaluated. His fruitful scientific accomplishments were appreciated properly. The basal trend of Gnoyevoy's V. researches at that time was to define physical and chemical characteristics of nutrient substances to up efficiency of the animals. The nutritive substances are presented in the concentrated feeds, roughages and oil meals.

He defined the new physical and chemical characteristics of the concentrated feeds and roughages on the basis of zoo-technical physiological and bio-chemical analysis execution. He also fulfilled express-analysis including roentgen IK-spectroscopy and electro-scanning microscopy. The analysis was fulfilled to scan super-molecular, physical, chemical and morphological feed characteristics. Bio-morphological feed characteristics – energy content ratio was defined. New regulations were formulated on feed quality boost. The modern methods were elaborated for feed consumption improvement by the animals. He was granted with 10 authorized certificates of the USSR for his elaborations and they were implemented in practice. On the basis of his elaborations he defended the thesis of the doctor of agricultural science degree in Leningrad institute of agriculture in 1987 (specialization «Animal feeding and fodder production technology»).

He elaborated and implemented feed supplement manufacture technology on sunflower seed extraction plant located in Kerch. The technology was elaborated in

collaboration with the scientists of Kharkov poly-technical institute and Kharkov branch of All-Union institute of fats in 1980. The technology was elaborated on the basis of sunflower seed wastes. The plant production power constitutes 1000-1200 ton feed supplement per year. Thus 420 ton milk was extra-manufactured annually in the former Crimean area. There the sunflower-meal-pellet technology was implemented for feeding efficiency improvement in lactating cows. Sunflower oil waste was added to the pellet meal.

At that time he designed the technological lines on the basis of CH-100 mixer. The lines were constructed on the mixed feed plant for complete fodder production. The plant was incorporated to the institute of animal science, UAAS. The scheme was designed in collaboration with the candidate of agricultural sciences Zverev O. The technological lines produced carbonate on the basis of concentrated feed. Carbonate-based concentrated feed was mixed with maize heads and carbonate-lipid additives. Maize heads percentage constitutes 85%. Carbonate forms 15% and beef fat supplement amounts 4-5%.

In 1988 Gnoyevoy V. was the prize-winner of the Council of Ministers of the USSR for successful accomplishment of the state program and scientific validation of humid maize heads harvest, conservation and efficient corn use.

The nineties of the bygone century were the hard times for him because agriculture was almost ruined in terms of market relations. At that time we recommended to supply animal husbandry with appropriate feeds under the conditions of restricted material base. At the department headed by him he elaborated feed production techniques based on efficient agricultural resources use. For that purpose economic efficiency procedure was fulfilled to define the basal cultures for animal feeding. The analysis was fulfilled on corn silage, perennial grasses, legume mixtures of summer and winter forage cultures. The top priority cultures for feed storage were defined and improved to preserve nutrient substances and enrich fodder with protein and fat. Silage production technology was improved with dry matter (DM) content boost. Simultaneously soybean-corn mixture growing technology and Sorghum grass sowing was implemented for fresh yield silage.

Corn-soybean silage is to be fed for dairy cattle because digestible protein content is upped by 35-40%. Simultaneously fat content is increased per 38-42%. Biologically-active substance content of floristic origin proved to be upped in corn-soybean silage used for feeding.

Feeding program was elaborated for animal husbandry development. Stable feed production presumed to be activated for uniform cattle feeding. Simultaneously feeding technology for lactating cows was improved by all-diet feed mixture use.

All his scientific elaborations were implemented on the experimental farm «Kutuzovka» and husbandries located in Kharkov area. In 1999 he was granted the title of professor due to his scientific and pedagogical work (specialization «Animal feeding and feed production technology»).

Being the leading specialist in the scientific establishments Gnoyevoy V. participated actively in the farm program elaboration for Ukraine. In 1989 he was nominated the National consultant on animal feeding and feed production technologies. He was the co-author of new feed production program in Ukraine per 2011-2020 year span and elaborated farm program of animal husbandry development in Kharkov area per 2001-2010. In 2004 Gnoyevoy V. was awarded the state administration diploma for his scientific accomplishments implemented in Kharkiv area. He was granted the scholarship of Kharkiv regional administration nominated for him by Kushnaryev Ye.

Gnoyevoy V. had the honor to work together with such outstanding scientists as academician Danylenko J., Bogdanov G. and Maksakov V.

More than ten years he was the farm program curator entitled «Agricultural animal feeding». The program manager was Bogdanov G., the academician of National Academy of Agrarian Sciences. The program was supervised by the organization of collaborators in the institute of animal science, UAAS. Being nominated the deputy-manager of the specialized academic council for the doctor's thesis defense he contributed greatly in provision of the state with the high-qualified personnel. He was the official opponent of more than 20 competitors of the scientific degrees. Under his supervision Rensevich O. defended the doctor's degree (specialization «Animal feeding and feed production technology»).

Under his supervision Sedyuk I., Abramenko P., Sokokin Ye. Drozdov S., defended the candidates' dissertations

He is the co-author of 7 books and edited 297 scientific works and recommendations for implementation in agriculture.

Since 2006 up to now Gnoyevoy V. has been working in Kharkov state zoo-veterinarian academy. Now he occupies the professor's position on the chair of animal of animal feeding and feed production technology. At the highly professional level he lectures the second year students of the veterinary medicine faculty (specialization

«Animal feeding»). His scientific work in the zoo-veterinarian institute is ciphered by № 01104004810 registration number. The work is entitled «All-mixed feeding for high-producing agricultural animals». The work was elaborated in compliance with up-to-date standards, diets and technologies. The work tackles the problems in environment protection and satisfies the demands on biological feed value in the various climatic zones of Ukraine. The attention was focused on biologically-active substance efficiency use of anabolic action of floristic origin in complete feeds, bio-vitamin-mineral supplements and premixes for the young cattle stock, pigs and sheep feeding.

The colleagues of the animal feeding and feed preparation technology chair congratulate the anniversary hero with birthday and wish him the strong health and live up to 100 years and celebrate the date in Alma Mater.

The doctor of agricultural sciences, professor, Associate Member of NAASU

Список друкованих праць професора В.І. Гноевого

1964

1. Горб Т. В. Силосование кукурузы с добавлением мочевины и аммиачной воды и раскисление кукурузного силоса аммиачной водой / Т. В. Горб, В. И. Гноевой, А. С. Зубрич // Корма и кормление сельскохозяйственных животных : тематический сборник. - 1964. – Вып. 2. – С. 60-66.

2. Гноевой В. И. Влияние карбамида и аммиачной воды на содержание азотистых фракций в сыворотке крови телок / В. И. Гноевой, И. В. Кириченко // Тезисы III Республиканской научной конференции по физиологии и биохимии с.-х. животных. – Львов, 1964. – С. 69-71.

3. Гноевий В. І. Як збагатити раціон сільськогосподарських тварин протеїном / В. І. Гноевий, А. М. Копил // Плакат. – Харків : Прапор, 1964.

1965

4. Сечовина і аміачна вода в раціонах теплиць / Т. В. Горб, В. І. Гноевий, Я. П. Пустовар, І. В. Кириченко // Тваринництво України. – 1965. - № 25. – С. 13-15.

5. Гноевой В. И. Белковый спектр сыворотки крови телок при длительном скармливанні кукурузного силоса, обогащенного аммиачной водой и мочевиной / В. И. Гноевой, И. В. Кириченко // Секція химизации животноводства : тезисы IX

Менделеевского съезда по общей и прикладной химии. – М. : Наука, 1965. – С. 11-12.

6. Гноєвий В. І. Деякі азотисті фракції кальцію і фосфору сироватки крові телиць при тривалому згодовуванні їм кукурудзяного силосу з добавкою сечовини і аміачної води / В. І. Гноєвий // Вісник сільськогосподарської науки. – 1965. - № 8. – С. 92-95.

7. Гноевой В. И. Влияние скармливания кукурузного силоса, обогащенного карбамидом и аммиачной водой, на фосфорно-кальциевый обмен у телок симментальской породы / В. И. Гноевой, И. В. Кириченко // Материалы III Всесоюзной конференции по физиологии и биохимии повышения продуктивности с.-х. животных : тезисы докладов. – Боровск, 1965. – С. 141-143.

1966

8. Гноевой В. И. Влияние карбамида и аммиачной воды на содержание кальция, неорганического фосфора и резервной щелочности в сыворотке крови телок / В. И. Гноевой // Отчетная научная конференция Харьковского зооветеринарного института за 1965 год : тезисы докладов. – Харьков, 1966. – С. 89-90.

9. Гноевой В. И. Использование телками питательных веществ рационов при скармливании им кукурузного силоса с добавкой небелковых азотистых соединений / В. И. Гноевой // Отчетная научная конференция Харьковского зооветеринарного института за 1965 года : тезисы докладов. – Харьков, 1966. – С. 145.

10. Гноєвий В. І. Динаміка азотистих фракцій сироватки крові телиць при тривалому їм згодовуванні кукурудзяного силосу з добавкою сечовини і аміачної води / В. І. Гноєвий, І. В. Кириченко // Фізіологія та біохімія с.-г. тварин : тематичний збірник. – 1966. - Вип. 3. – С. 16-20.

11. Гноевой В. И. Некоторые показатели азотистого обмена у телок, выращиваемых на силосно-корнеплодных рационах, при разном уровне протеинового питания / В. И. Гноевой // Материалы IV Всесоюзной конференции по физиологическим и биохимическим основам повышения продуктивности с.-х.

животных (12-16. IX. 66) : тезисы докладов. – Боровск, 1966. – С. 185-186.

12. Гноевой В. И. Белок крови и его фракции в связи с возрастом и уровнем протеинового питания / В. И. Гноевой // Индивидуальное развитие с.-х. животных и формирование их продуктивности : межвузовская научная конференция (20-24.IX. 66). – 1966. – С. 231.

13. Гноевий В. І. Санітарний режим догляду за молочним посудом і апаратурою при машинному доїнні корів / В. І. Гноевий, І. П. Даниленко, В. В. Бутко // Тваринництво України. –1966. - № 7. – С. 47.

14. Гноевой В. И. Промышленное скрещивание – важный резерв увеличения производства говядины / В. И. Гноевой. – Львов : Каменяр, 1966. – 6 с.

1967

15. Гноевой В. И. Рост и развитие ремонтных телок на силоснокорнеплодных рационах при длительном скармливании дерти гороха или початков кукурузы / В. И. Гноевой // Достижения науки и передового опыта на службу производству. – Львов : Каменяр, 1967. – С. 200-209.

16. Гноевой В. И. Откорм свиней на рационах с разным содержанием в них концентрированных кормов и сахарной свеклы / В. И. Гноевой, Я. А. Буток // Достижения науки и передового опыта на службу производству. – Львов : Каменяр, 1967. – С. 221-226.

17. Гноевой В. И. Интенсификация кормовой базы – основа увеличения производства животноводческой продукции и снижения ее себестоимости / В. И. Гноевой. – Тернополь : Тернопольское областное управление по прессе, 1967. – 3 с.

18. Гноевой В. И. Туровые опоросы – важный резерв увеличения производства свинины / В. И. Гноевой. – Тернополь : Тернопольское областное управление по прессе, 1967. – 3 с.

1968

19. Гноевой В. И. Влияние карбамида и аммиачной воды на показатели качества мяса при исследовании его на свежесть / В. И. Гноевой, В. П. Образцов // Материалы научно-производственной конференции по ветеринарной гигиене

пищевых продуктов животноводства. – Минск, 1968. – С. 83-84.

20. Гноевой В. И. Некоторые показатели азотистого обмена у лактирующих коров при скармливании рационов с разным сочетанием в них кукурузного силоса и корнеплодов / В. И. Гноевой // Материалы VI Всесоюзной конференции по физиологическим и биохимическим основам повышения производства продуктов животноводства. – Боровск, 1968. – С. 187.

21. Гноєвий В. І. Деякі показники обміну кальцію і фосфору в лактуючих корів в залежності від кількості силосу і корнеплодів в раціоні / В. І. Гноєвий, Є. Г. Яхтельський // Фізіологія і біохімія с.-г. тварин : матеріали IV республіканської наукової конференції. – К. : Урожай, 1968. – С. 88-89.

22. Гноєвий В. І. Азотисті фракції молока корів при згодовуванні раціонів з різним вмістом в них кукурудзяного силосу і корнеплодів / В. І. Гноєвий, Є. Г. Яхтельський // Фізіологія і біохімія с.-г. тварин : матеріали IV республіканської наукової конференції. – К. : Урожай, 1968. – С. 471.

23. Типові кормові раціони для сільськогосподарських тварин у Західних областях України / В. М. Анісімов, Л. Г. Боярський, В. І. Гноєвий [та ін.]. – Львів: Каменяр, 1968. – 139 с.

1969

24. Гноевой В. И. Уровень продуктивности и качество молока коров при скармливании рационов с различным сочетанием в них кукурузного силоса и корнеплодов / В. И. Гноевой, А. И. Коноплев, Е. Г. Яхтельский // Повышение использования кормов с.-х. животными : труды ХСИ. – Харьков, 1969. – С. 147-153.

1970

25. Гноевой В. И. Влияние рационов с различным сочетанием в них сочных кормов на состояние здоровья стельных коров и новорожденных телят / В. И. Гноевой // Повышение использования кормов с.-х. животными : труды ХСИ. – Харьков, 1970. – С. 87-92.

26. Кипаренко М. И. Методические рекомендации на приготовление и

использование сенажа / М. И. Кипаренко, В. И. Гноевой, А. Ф. Кайдалов. – Львов : Издательство “В.У.”, 1970. – С. 4.

1971

27. Гноевий В. І. Дослідження впливу згодовування синтетичних азотистих речовин на розвиток ембріонів у великої рогатої худоби / В. І. Гноевий, Т. С. Крок // Корми та годівля с.-г. тварин. – Київ, 1971. – № 23. – С. 60-64.

28. Гноевой В. И. Схема технологического процесса производства травяной муки в хозяйстве «Оброшино» Львовской области / В. И. Гноевой, Н. Н. Доляк // Технология консервирования кормов : тезисы докладов на Всесоюзном съезде по технологии консервирования кормов (С-з «Кубань» Краснодарского края). – М., 1971. – С. 88-90.

29. Гноевой В. И. Бродильно-ферментативные процессы в рубце коров при различной степени насыщения их рационов травяной мукой / В. И. Гноевой // Физиология и патология органов пищеварения : материалы XI Всесоюзной конференции по физиологии и патологии пищеварения. – М., 1971. – С. 557-558.

30. Некоторые вопросы интенсификации производства молока в западных районах УССР / Ф. Ю. Палфий, Н. М. Кипаренко, В. И. Гноевой [и др.] // Животноводство. – 1971. - № 9. – С. 15-17.

31. Ильяш М. П. Использование травяной муки в рационах лактирующих коров в западных районах УССР / М. П. Ильяш, И. Г. Лисовец, В. И. Гноевой // Пути решения белковой проблемы в кормопроизводстве : материалы всесоюзной конференции молодых ученых, 5-7 октября 1971. – М., 1971. – С. 159-160.

32. Травяная мука и сенаж как основа малокомпонентных рационов / Ф. Ю. Палфий, В. И. Гноевой, М. П. Ильяш, И. Г. Лисовец // Доклады ВАСХНИЛ. – 1971. – Т. II. – С. 25-27.

33. Використання сінажу в раціонах лактуючих корів / Ф. Ю. Палфій, В. І. Гноевий, М. П. Іл'яш, І. Г. Лісовець // Інтенсифікація землеробства і тваринництва : наукові праці НДІ землеробства і тваринництва західних районів УРСР. – 1971. – Т. 17. – С. 354-358.

34. Азотистий обмін в рубці і крові телиць при згодовуванні їм сухих

кормових сумішок на основі трав'яного борошна / Ф. Ю. Палфій, В. І. Гноєвий, М. П. Іл'яш, І. Г. Лісовець // Інтенсифікація землеробства і тваринництва : наукові праці НДІ землеробства і тваринництва західних районів УРСР. – 1971. – Т. 17. – С. 358-363.

1972

35. Використання сухих кормових сумішок в раціонах лактуючих корів / Ф. Ю. Палфій, В. І. Гноєвий, М. П. Іл'яш, І. Г. Лісовець // Передгірське землеробство : міжвідомчий тематичний збірник. – 1972. – В. 14. – С. 74-77.

36. Гноевой В. И. Использование питательных веществ сенажа на образование молока / В. И. Гноевой, В. Ю. Вудмаска // Первый Всесоюзный симпозиум по пищеварению и биосинтезу молока у с.-х. животных (21-24.11.72 г.) : тезисы докладов. – Боровск, 1972. – С. 141.

37. Гноевой В. И. Адаптация коров к потреблению измельченных сухих кормосмесей / В. И. Гноевой, М. П. Ильяш, И. Г. Лисовец // Морфологические и биохимические механизмы адаптации животных к факторам среды : материалы IV Всесоюзной конференции по экологической физиологии. – Краснодар, 1972. – С. 65-66.

38. Крок Г. С. Изучение развития зародышей крупного рогатого скота на разных этапах эмбрионального развития в связи с характером кормления матери / Г. С. Крок, В. И. Гноевой // Морфологические и биохимические механизмы адаптации животных к факторам среды : материалы IV Всесоюзной конференции по экологической физиологии. – Краснодар, 1972. – С. 144-145.

39. Максаков В. Я. Актуальные вопросы планирования экспериментов по кормлению с.-х. животных / В. Я. Максаков, В. И. Гноевой // Тезисы докладов конференции по рациональному использованию кормов в условиях интенсивного ведения животноводства (декабрь 1972). – Харьков, 1972. – С. 43-46.

40. Гноевой В. И. Подготовка грубых кормов к скармливанию (внедрено в совхозе «Красный партизан» Харьковской обл.) / В. И. Гноевой, В. Ф. Песоцкий, В. П. Колесник // Кормопроизводство. – Харьков, 1972. – С. 2.

1973

41. Максаков В. Я. Сучасні тенденції в методології досліджень годівлі с.-г. тварин / В. Я. Максаков, В. І. Гноєвий // Корми та годівля с.-г. тварин. – 1973. - № 31. – С. 23-36.

42. Максаков В. Я. Современные тенденции методологии в исследованиях по кормлению с.-х. животных / В. Я. Максаков, В. И. Гноевой // Животноводство. – № 3. – С. 50-53.

43. Гноевой В. И. Витаминно-минеральные добавки в рационах для лактирующих коров / В. И. Гноевой, А. Г. Федотов, С. М. Абрамян // Молочное и мясное скотоводство. – 1973. - № 2. – С. 42.

44. Вітамінно-мінеральні добавки / В. І. Гноєвий, С. М. Абрамян, Е. Ф. Бушухін, М. П. Цибін // Тваринництво України. – 1973. - № 12. – С. 27.

45. Сенаж – профилирующий корм в рационах молочных коров / Ф. Ю. Палфий, В. И. Гноевой, М. П. Ильяш, В. Ю. Вудмаска // Вестник с.-х. науки. – 1973. - № 4. – С. 58-62.

46. Максаков В. Я. Проблемы планирования и управления опытами по вопросам кормления с.-х. животных и интерпретации их результатов / В. Я. Максаков, В. И. Гноевой // Физиолого-биохимические и генетические основы повышения эффективности использования кормов в животноводстве : тезисы докладов Всесоюзного совещания (4-7 сентября 1973 г.). – Боровск, 1973. - Часть I. – С. 27-29.

47. Рекомендации по использованию синтетических азотистых веществ в рационах крупного рогатого скота / В. С. Мошкевич, В. И. Гноевой, Д. А. Волков [и др.]. – Винница, 1973. – 23 с.

1974

48. Використання повноінгредієнтних кормових сумішок при вирощуванні ремонтних телиць / Ф. Ю. Палфій, М. Ф. Кулик, М. В. Бабічук, В. І. Гноєвий, И. П. Терещук // Корми та годівля с.-г. тварин. – 1974. - № 32. – С. 14-19.

49. Азотистий обмін в організмі корів при використанні сінажу / Ф. Ю. Палфій, В. Ю. Вудмаска, В. І. Гноєвий, М. П. Іл'яш, М. М. Яцканич // Корми та

годівля с.-г. тварин. – 1974. - № 32. – С. 49-53.

50. Гноевой В. И. Влияние метода обработки корма на использование лактирующими коровами питательных веществ рациона / В. И. Гноевой, С. И. Филатова, А. С. Зубрич // Повышение продуктивности с.-х. животных : труды ХСИ. – Харьков, 1974. – Т. 198. – С. 96-104.

1975

51. Гноевой В. И. Использование технического жира в составе гранулированного корма для жвачных / В. И. Гноевой // Использование отходов промышленности в кормлении с.-х. животных : тезисы докладов. – К., 1975. – С. 28.

52. Гноевой В. И. Использование свекловичной мелассы в составе гранулированных кормов / В. И. Гноевой // Использование отходов промышленности в кормлении с.-х. животных : тезисы докладов. – К., 1975. – С. 29.

53. Гноевой В.И. Содержание метаболитов углеводно-жирового обмена в рубце и крови животных в связи с использованием кормового животного жира в составе гранулированного корма / В. И. Гноевой // Физиолого-биохимическое обоснование нормирования энергетического питания высокопродуктивных животных. – Боровск, 1975. – С. 26.

1976

54. Гноевой В. И. Жирнокислотный состав липидов в зависимости от различных режимов физической обработки корма / В. И. Гноевой, Э. С. Мосолова, Ц. Е. Папер // Научно-технический бюллетень НИИЖ Лип УССР. – 1976. - Т. 17. – С. 15-19.

55. Гноевий В. І. Вплив способу обробки корму на використання коровами синтетичних азотистих речовин / В. І. Гноевий, С. І. Філатова // Молочно-м'ясне скотарство. – 1976. - № 42. – С. 19-24.

56. Гноевой В. И. Влияние термодинамической обработки корма, содержащего мочевины, на уровень продуктивности и качество молока коров / В. И. Гноевой, А. А. Кацукова // Резервы кормового протеина и пути

рационального использования его в животноводстве : тезисы докладов. – К., 1976. – С. 105.

57. Использование подсолнечной лузги как основы для производства амидоминеральных добавок / В. И. Гноевой, Ю. П. Кудрин, А. Г. Макеев, В. Н. Гусев, П. В. Свиридов // Резервы кормового протеина и пути рационального использования его в животноводстве : тезисы докладов. – К., 1976. – С. 118.

1977

58. Гноевий В. І. Не лузга – протеїн горить / В. І. Гноевий // Тваринництво України. – 1977. - № 8. – С. 45.

59. Гноевой В. И. Комплексные кормовые добавки к рационам жвачных на основе подсолнечной лузги / В. И. Гноевой, С. И. Филатова, Ю. П. Кудрин. – Харьков : ХМТЦ (ХСНТИ), 1977. – С. 2.

1978

60. Гноевой В. И. Способ комплексного использования жира и синтетических азотистых веществ в рационах жвачных / В. И. Гноевой // Обмен липидов у с.-х. животных : бюллетень ВНИИ физиологии и биохимии питания с.-х. животных. – Боровск, 1978. - Вып. 5(52). — С. 14-15.

1979

61. В основе кормовой добавки – подсолнечная лузга / В. И. Гноевой, С. И. Филатова, В. Н. Гусев, А. И. Рольский, Ю. П. Кудрин // Молочное и мясное скотоводство. – 1979. - № 1. – С. 27-29.

62. Гноевий В. І. Покращення використання тваринами карбаміду в карбамідних концентратах / В. І. Гноевий, С. І. Філатова, А. А. Андренко // Вісник с.-г. науки. – 1979. - № 1. – С. 49-53.

63. Зависимость углеводного состава подсолнечной лузги от технологии ее обработки / В. И. Гноевой, С. И. Филатова, В. Н. Гусев, А. И. Рольский, Ю. П. Кудрин // Масло-жировая промышленность. – 1979. - № 7. – С. 21-22.

64. Гноевой В. И. Качественные изменения в соломе в связи с физической и химической обработкой / В. И. Гноевой, С. И. Филатова // Повышение качества и эффективности использования кормов : тезисы докладов. – К., 1979. – С. 123.

65. Гноевой В. И. Измельчение как способ повышения питательной ценности корма / В. И. Гноевой, А. И. Рольский, Ю. П. Кудрин // Повышение качества и эффективности использования кормов : тезисы докладов. – К., 1979. – С. 122.

66. Изменение углеводного состава лужги подсолнечника в зависимости от технологии ее обработки / В. И. Гноевой, С. И. Филатова, В. Н. Гусев, А. И. Рольский, Ю. П. Кудрин // Вісник с.-г. науки. – 1979. - № 9. – С. 37-41.

1980

67. Гноевий В. І. Вуглеводний склад кормів після термодинамічної обробки / В. І. Гноевий, С. І. Філатова // Корми і кормовиробництво. – К., 1980. – № 9. – С. 86-90.

68. Кормовая добавка для жвачных животных и способ ее приготовления / В. И. Гноевой, Г. А. Богданов, Ю. П. Кудрин [и др.] // Изобретения и рационализаторские предложения, рекомендуемые МСХ СССР для внедрения в производство. – Москва, 1980. - Выпуск II.

69. Кормовая добавка для жвачных животных и способ ее приготовления / В. И. Гноевой, Ю. П. Кудрин [и др.] // Внедренные изобретения. – Москва, 1980. - № 1 (63).

70. Максаков В. Я. Качество кормов при различных способах их заготовки и обработки / В. Я. Максаков, В. И. Гноевой, С. И. Филатова // Животноводство. – 1980. - № 8. – С. 35-38.

71. Гноевой В. И. К теории физической и химической обработки кормов / В. И. Гноевой, С. И. Филатова // Вестник с.-х. науки. – 1980. - № 2. – С. 109-114.

72. Гноевой В. И. Методика определения реакционной способности целлюлозы соломы / В. И. Гноевой, С. И. Филатова, Г. М. Лясковский // Вестник с.-х. науки. – 1980. - № 9. – С. 89-91.

73. Гноевой В. И. Значение биологической структуры соломы при оценке ее питательности / В. И. Гноевой, С. И. Филатова, Ю. И. Шерман // Доклады ВАСХНИЛ. – 1980. - Вып. 10. – С. 30-33.

74. Гноевой В. И. Результаты и аспекты исследований биоморфологической организации кормов при помощи поляризационного микроскопа / В. И. Гноевой,

В. Е. Куман // Повышение степени использования корма с.-х. животными : труды ХСИ. – Харьков, 1980. – С. 15-18.

75. Гноевой В. И. Доступность питательных веществ соломы в связи с использованием различных щелочных препаратов, их дозы и способа обработки корма / В. И. Гноевой // Научно-технический бюллетень НИИЖ ЛиП УССР. – Харьков, 1980. – Вып. 29. – С. 49-51.

76. Рекомендации по подготовке и рациональному использованию кормов в зимний период / Г. А. Богданов, В. И. Гноевой [и др.]. – К. : Урожай, 1980. – 54 с.

77. Временные методические рекомендации для межхозяйственных комбикормовых заводов, колхозных и совхозных цехов по производству комбикормов для с.-х. животных и птицы / Г. А. Богданов, В. И. Гноевой [и др.]. – К. : Урожай, 1980. – 56 с.

1981

78. Гноевой В. И. Качественная характеристика соломы в связи с различными режимами гидробаротермической обработки / В. И. Гноевой // Прогрессивные способы заготовки, консервирования и использования кормов в хозяйствах республики : тезисы докладов. – Винница, 1981. – С. 37-38.

79. Гноевой В. И. Технология гидротермической обработки и гранулирования подсолнечной лузги / В. И. Гноевой, В. А. Дементий // Тваринництво України. – 1981. - № 8. – С. 26-27.

80. Гноевой В. И. Повышение энергетической ценности соломы / В. И. Гноевой, В. П. Семенютин, Л. В. Брусенко // Вестник с.-х. науки. – 1981. - № 10. – С. 24-29.

81. Методические рекомендации по подготовке грубых кормов к скармливанию / Д. А. Волков, В. И. Гноевой, О. Е. Привало [и др.]. – К., 1981. – 18 с.

82. Рекомендации по уборке, хранению и использованию влажного зерна и початков кукурузы / И. П. Проскура В. И. Гноевой [и др.]. – К., 1981. – 18 с.

1982

83. Метод определения кислотодетергентной клетчатки и

кислотонерастворимого протеина в кормах / В. Я. Максаков, С. И. Филатова, М. В. Берус, В. И. Гноевой // Научно-технический бюллетень НИИ ЛиП УССР. – Харьков, 1982. – Вып. 33. – С. 40-41.

84. Гноевой В. И. Современные технологии заготовки и использования сочных кормов / В. И. Гноевой, М. В. Польщикова. – К. : Знание, 1982. – С. 16.

85. Гноевой В. И. Рекомендации по технологии подготовки соломы к скармливанию / В. И. Гноевой, А. А. Реневич. – М., 1982. – 30 с.

1983

86. Гноевой В. И. Влияние физико-химической обработки соломы на уровень ее переваримости в рубце жвачных / В. И. Гноевой // Научно-технический бюллетень НИИ ЛиП УССР. – Харьков, 1983. – Вып. 36. – С. 19-24.

87. Гноевой В. И. Использование импульсивных механических нагрузений для повышения эффективности щелочной обработки соломы / В. И. Гноевой, Ю. И. Шерман // Доклады ВАСХНИЛ. – 1983. - Вып. 8. – С. 40-42.

88. Гноевой В. И. Доступность питательных веществ соломы к перевариванию в рубце в зависимости от условий ее аммонизации / В. И. Гноевой, А. С. Котляр // Пути повышения степени использования корма с.-х. животными : сборник трудов ХСИ. – Харьков, 1983. - Т. 292. – С. 47-50.

89. Гноевой В. И. Консервирование зерна кукурузы повышенной влажности углеаммонийными солями / В. И. Гноевой, М. Г. Чабаев // Научно-технический бюллетень НИИЖ ЛиП УССР. – 1983. - Т. 36. – С. 4-7.

90. Гноевой В. И. Питательность соломы в связи с ее физико-химической обработкой и культивированием гриба *Fusarium* / В. И. Гноевой, Л. А. Закордонец, В. И. Булах // Научно-технический бюллетень НИИЖ ЛиП УССР. – 1983. - Т. 37. – С. 17-20.

91. Гноевой В. И. Физико-химические закономерности обработки клетчатки соломы и использование ее в рубце жвачных / В. И. Гноевой // Сельскохозяйственная биология. – 1983. - Вып. 2. – С. 77-82.

92. Гноевой В. И. Применение углеаммонийных солей для повышения качества кукурузного силоса / В. И. Гноевой, М. В. Польщикова ; Харьковский

ЦНТИ. – Харьков, 1983. - 2 с.

93. Методические рекомендации по подготовке и использованию в кормлении с.-х. животных измельченного зерна и початков кукурузы повышенной влажности / В. И. Гноевой, А. А. Омеляненко [и др.]. – Харьков, 1983. – 24 с.

94. Рекомендации по технологии уборки, хранения и рационального использования влажного зерна и початков кукурузы / Г. А. Богданов, В. И. Гноевой, М. Ф. Кулик [и др.]. – К. : Урожай, 1983. – 21 с.

95. Рекомендации областной научно-технической конференции «Пути повышения продуктивности кормовых угодий – резерв увеличения производства кормов» / В. И. Гноевой, И. Ф. Пазий [и др.]. – Харьков, 1983. – 4 с.

1984

96. Гноевой В. И. Значение структуры и физических свойств соломы при оценке технологии ее обработки / В. И. Гноевой // Первый советско-чехословацкий симпозиум «Нетрадиционные корма в питании с.-х. животных». – Ужгород, 1984. – С. 15-16.

97. Рекомендации по технологии уборки, хранения и рационального использования влажного зерна и початков кукурузы / Г. А. Богданов, В. И. Гноевой, М. Ф. Кулик [и др.]. – Казатин, 1984. – 36 с.

98. Богданов Г. А. Рекомендации по интенсификации кормопроизводства, повышению качества кормов и рациональному их использованию в животноводстве Украинской ССР и Молдавской ССР / Г. А. Богданов, М. Ф. Кулик, В. И. Гноевой. – К., 1984. – 64 с.

99. Методические рекомендации по консервированию трав, кукурузы / Г. А. Богданов, М. Ф. Кулик, В. И. Гноевой [и др.]. – К., 1984. – 44 с.

100. Методические рекомендации по эффективному использованию кормов в хозяйствах Харьковской области / В. И. Гноевой, С. В. Солодовников [и др.]. – Харьков, 1984. – 18 с.

1985

101. Гноевой В. И. Влияние физической структуры початков кукурузы

повышенной влажности на процесс их консервирования в анаэробных условиях / В. И. Гноевой // Пути интенсификации производства молока и говядины на Украине : тезисы докладов. – Харьков, 1985. – Ч. 1. – С. 96-97.

102. Гноевой В. И. Качество кормов в связи со способами их обработки / В. И. Гноевой // Справочник по качеству кормов. – К. : Урожай, 1985. – С. 115-132.

103. Гноевой В. И. Основные корма с повышенной влажностью и способы улучшения их качества / В. И. Гноевой // Справочник по качеству кормов. – К. : Урожай, 1985. – С. 133-156.

1986

104. Омеляненко А. А. Технология консервирования углеаммонийными солями початков кукурузы повышенной влажности / А. А. Омеляненко, В. И. Гноевой, В. Т. Калашник // Развитие производства аммонийнокарбонатных соединений и их использование в сельском хозяйстве. – К. : Наукова думка, 1986. – С. 34-39.

105. Гноевой В. И. Использование кукурузного силоса и измельченных початков кукурузы, консервированных углеаммонийными солями, в рационах ремонтных телок / В. И. Гноевой, М. В. Польщикова // Развитие производства аммонийнокарбонатных соединений и их использование в сельском хозяйстве. – К. : Наукова думка, 1986. – С. 114-117.

1988

106. Энергосберегающая технология получения зерносенажной смеси кукурузы повышенной влажности / В. И. Гноевой, А. Э. Мяндр, Л. М. Верещагина, А. И. Трончук // Республиканская научно-техническая конференция Энергосберегающие технологии производства, заготовки и хранения кормов : тезисы докладов. – Винница, 1988. – С. 32.

107. Гноевой В. И. Влияние влажности початков кукурузы на биологические процессы их консервирования и питательность корнажа / В. И. Гноевой, В. П. Семенютин, В. И. Скорятин // Республиканская научная конференция «Состояние и перспективы развития биотехнологии в животноводстве», (21-22

сентября 1988 года) : тезисы докладов. – Харьков : НИИИЖ ЛиП УССР, 1988. – С. 156.

108. Гноевой В. И. Качество корма при консервировании в анаэробных условиях всей биологической массы зернофуражных культур / В. И. Гноевой, И. Е. Седюк, С. И. Филатова // Республиканская научная конференция «Состояние и перспективы развития биотехнологии в животноводстве», (21-22 сентября 1988 года) : тезисы докладов. – Харьков : НИИИЖ ЛиП УССР, 1988. – С. 200.

109. Гноевой В. И. Консервирование сена повышенной влажности безводным аммиаком / В. И. Гноевой, Л. А. Гранова // Республиканская научная конференция «Состояние и перспективы развития биотехнологии в животноводстве», (21-22 сентября 1988 года) : тезисы докладов. – Харьков : НИИИЖ ЛиП УССР, 1988.– С. 158.

110. Омеляненко А. А. Качество корнажа в зависимости от степени его измельчения / А. А. Омеляненко, В. И. Гноевой // Молочно-мясное скотоводство. – 1988. – № 73. – С. 56-60.

111. Консервирование измельченных початков и зерна кукурузы повышенной влажности в анаэробных условиях / В. И. Гноевой, А. Э. Мянд, Л. М. Верещагина, А. П. Харченко // НТБ ИЖ УААН. – 1988. - № 49. – С. 31-37.

112. Питательная ценность корнажа в связи с его влажностью / В. И. Гноевой, В. П. Семенютин, Л. М. Верещагина, С. И. Филатова // НТБ ИЖ УААН. – 1988. – № 49. – С. 37-42.

113. Использование корнажа в рационах откармливаемых подсвинков / В. И. Гноевой, Л. Т. Корж, В. И. Скорятина, А. В. Землякова, В. П. Короп // НТБ ИЖ УААН. – 1988. - № 49. – С. 77-80.

114. Гноевой В. И. Энергосберегающая технология заготовки, хранения и использования влажного зерна кукурузы : практическое руководство / В. И. Гноевой, Ю. В. Буряков, А. Ф. Киреев. – М. : Агропромиздат, 1988. – 60 с.

1989

115. Гноевой В. И. Повышение качества кормов – первоочередная задача в кормопроизводстве / В. И. Гноевой // НТБ ИЖ УААН. – 1989. - № 49. – С. 97-101.

116. Гноевой В. И. Энергосберегающая технология консервирования зерна и початков кукурузы повышенной влажности / В. И. Гноевой, А. Э. Мяндр // Забота города и села. – Х. : Прапор, 1989. – С. 74-81.

117. Гноевой В. И. Методические рекомендации по технологии заготовки, хранения и эффективного использования зернофуражных культур, убранных безобмолотным способом / В. И. Гноевой, А. А. Омеляненко, И. Е. Седюк. – Х. : НИИЖ ЛиП УССР, 1989. – 20 с.

118. Омеляненко А. А. Методические рекомендации по промышленной энергосберегающей технологии уборки, переработки, консервирования и использования кукурузы повышенной влажности / А. А. Омеляненко, В. И. Гноевой. – Х. : НИИЖ ЛиП УССР, 1989. – 28 с.

1990

119. Использование целых растений зернофуражных культур на зерносеяж / В. И. Гноевой, Р. Ф. Полковник, Н. П. Русько, М. М. Борисенко // НТБ ИЖ УААН. – 1990. – № 55. – С. 2-7.

120. Гноевой В. И. Питательная ценность зерно-стержневой смеси кукурузы повышенной влажности в связи со степенью ее измельчения для крупного рогатого скота / В. И. Гноевой, А. Э. Мяндр, Л. М. Верещагина // НТБ ИЖ УААН. – 1990. – № 55. – С. 7-10.

1991

121. Гноевой В. И. Эффективность разных способов подготовки сои к скармливанию молодняку крупного рогатого скота / В. И. Гноевой, А. Г. Чепурной, В. И. Барсуков // НТБ ИЖ УААН. – 1991. - № 58. – С. 26-29.

1992

122. Чепурной А. Г. Результаты оценки хозяйственных признаков различных гибридов кукурузы / А. Г. Чепурной, И. Ф. Пазий, В. И. Гноевой // Вісник аграрної науки. – 1992. - № 6. – С. 34-36.

123. Гноевой В. И. Новые методические подходы к изучению эффективности использования кормов с большим содержанием клетчатки / В. И. Гноевой // Новое

в методах зоотехнических исследований. – Х., 1992. - Ч. II. – С. 97-103.

124. Основні вимоги до заготівлі, зберігання та раціонального використання кормів : рекомендації / Г. О. Хмельницький, П. П. Остапчук, В. І. Гноевий [та ін.]. – К., 1992. – 45 с.

1993

125. Гноевой В. И. Сравнительная оценка различных способов использования урожая сои на кормовые цели / В. И. Гноевой, М. В. Польщикова // Сучасні проблеми виробництва і використання кормового зерна і сої ; [Симпозіум III «Технологія переробки і використання сої і зернофуражних культур для інтенсифікації тваринництва»]. – Вінниця, 1993. – С. 16-17.

126. Гноевой В. И. Переваримость питательных веществ и питательная ценность консервированного зерна кукурузы повышенной влажности в связи со степенью его измельчения / В. И. Гноевой, Л. М. Верещагина // Сучасні проблеми виробництва і використання кормового зерна і сої ; [Симпозіум III «Технологія переробки і використання сої і зернофуражних культур для інтенсифікації тваринництва»]. – Вінниця, 1993. – С. 17-18.

127. Гноевой В. И. Влияние различных способов термической обработки зерна сои на среднесуточные приросты массы крупного рогатого скота / В. И. Гноевой // Сучасні проблеми виробництва і використання кормового зерна і сої ; [Симпозіум III «Технологія переробки і використання сої і зернофуражних культур для інтенсифікації тваринництва»]. – Вінниця, 1993. – С. 18-20.

128. Гноевой В.И. Степень усвоения в организме жвачных животных зерна сорго и сорго-суданкового гибрида в фазу восковой спелости / В. И. Гноевой, М. В. Польщикова, П. А. Абраменко // Сучасні проблеми виробництва і використання кормового зерна і сої ; [Симпозіум III «Технологія переробки і використання сої і зернофуражних культур для інтенсифікації тваринництва»]. – Вінниця, 1993. – С. 20-21.

129. Производство и использование зернофуража из зернофуражных культур / А. А. Омеляненко, В. И. Гноевой, Р. Ф. Полковник, И. Е. Седюк // Сучасні проблеми виробництва і використання кормового зерна і сої ; [Симпозіум III

«Технологія переробки і використання сої і зернофуражних культур для інтенсифікації тваринництва»]. – Вінниця, 1993. – С. 6-8.

130. Гноевой В. И. Качество silosов, заготовленных из различных культур / В. И. Гноевой, М. В. Польщикова, П. А. Абраменко // НТБ ИЖ УААН. – 1993. - № 64. – С. 17-20.

1994

131. Гноевий В. І. Перетравність і поживність silosів із різних silosних культур / В. І. Гноевий, М. В. Польщикова, П. О. Абраменко // Перша Всеукраїнська (міжнародна) конференція по проблемі «Корми і кормовий білок». – Вінниця, 1994. – С. 314-315.

132. Гноевий В. І. Ефективність використання двоокису вуглецю при заготівлі сіна / В. І. Гноевий, Л. О. Гранова // Перша Всеукраїнська (міжнародна) конференція по проблемі «Корми і кормовий білок». – Вінниця, 1994. – С. 316-317.

133. Гноевий В. І. Рівень перетравлювання клітковини соломи в рубці вола в зв'язку з станом її біоморфологічної організації / В. І. Гноевий // Всеукраїнська конференція з фізіології і біохімії тварин : тези доповідей. – Львів, 1994. – С. 42-43.

134. Гноевой В. И. Технология производства и использования высушенной стружки сахарной свеклы / В. И. Гноевой, М. М. Борисенко, И. В. Гноевой // Новые технологии и техника для механизации и электрификации процессов животноводства : тезисы докладов международной научно-технической юбилейной конференции. – Запорожье, 1994. – С. 16.

135. Гноевой В. И. Биологическая организация соломы и усвояемость клетчатки жвачными животными / В. И. Гноевой, С. И. Филатова, Л. А. Закордонец // Сборник научных трудов ИЖ УААН. – Х. : РИП «Оригинал», 1994. - Выпуск XXXVII. – С. 123-134.

136. Гноевой В. И. Методы увеличения производства и повышения качества silоса / В. И. Гноевой, М. В. Польщикова, П. А. Абраменко // Сборник научных трудов ИЖ УААН. – Х. : РИП «Оригинал», 1994. - Выпуск XXXVII. – С. 135-147.

1995

137. Збільшення виробництва силосу і підвищення його якості / В. І. Гноєвий, М. В. Польщикова, П. О. Абраменко, М. П. Русько // Збірник наукових праць ІТ УААН. – 1995. – Вип. XXXVIII. – С. 166-171.

138. Порівняльна оцінка якості та поживності силосів із кукурудзи, сорго і сорго-суданкового гібриду / В. І. Гноєвий, М. В. Польщикова, П. О. Абраменко, О. Н. Ільченко // Корми і кормовиробництво. – 1995. - № 40. – С. 81-87.

139. Гноєвий В. І. Пріоритетні технології виробництва, заготівлі та використання кормів у молочному скотарстві / В. І. Гноєвий // Молочне і м'ясне скотарство. – 1995. - Вип. 87. – С. 101-105.

140. Гноевой В. И. Переваримость питательных веществ кормажа разной влажности в организме свиней / В. И. Гноевой, В. И. Скорятина, В. П. Короп // Шляхи підвищення виробництва та поліпшення якості свинини : тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції / ІТ УААН. - 1995. – С. 83-84.

141. Газиев Б. М. Использование зерна кукурузы повышенной влажности с разной степенью измельчения в рационах супоросных свинок / Б. М. Газиев, Т. Наддаф, В. И. Гноевой // Шляхи підвищення виробництва та поліпшення якості свинини : тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції / ІТ УААН. – 1995. – С. 84-85.

142. Гопцій Т. І. Методичні рекомендації по вирощуванню амаранту на кормові цілі / Т. І. Гопцій, М. О. Воронков, В. І. Гноєвий. – 1995. – 14 с.

143. Гноевой В. И. Роль биоморфологической структуры соломы и усваиваемость ее сухого вещества жвачными животными / В. И. Гноевой // Актуальные проблемы биологии в животноводстве : вторая международная конференция, (5-8 сентября 1995 года, Боровск). – Боровск, 1995. – С. 104-105.

1996

144. Гноевой В. И. Нетрадиционные способы использования урожая сои на кормовые цели / В. И. Гноевой, З. Н. Познякова, Д. Н. Кука // Материалы V международной научно-производственной конференции, (9-14 сент. 1996 год, Алушта). – Симферополь: Таврия, 1996. – С. 225.

145. Качество амарантового силоса и эффективность его использования в рационах сельскохозяйственных животных / В. И. Гноевой, З. Н. Познякова, С. А. Сорокин, А. В. Циганок // Материалы V международной научно-производственной конференции, (9-14 сент. 1996 года, Алушта). – Симферополь : Таврия, 1996. – С. 227-228.

146. Качество силоса из отавы колумбовой травы / В. И. Гноевой, М. В. Польщикова, И. Е. Седюк, А. И. Петрищев // Материалы V международной научно-производственной конференции, (9-14 сент. 1996 года, Алушта). – Симферополь : Таврия, 1996. – С. 222-223.

147. Гноевой В. И. Эффективность возделывания сорго-суданкового гибрида на силос в условиях Лесостепи Украины / В. И. Гноевой, П. А. Абраменко // Материалы V международной научно-производственной конференции, (9-14 сент. 1996 года, Алушта). – Симферополь : Таврия, 1996. – С. 199-200.

1997

148. Маменко А. М. Технології в молочному скотарстві / А. М. Маменко, В. І. Гноєвий, В. М. Макаров // Програма розвитку агропромислового виробництва в Україні на 1997-2005 роки. – Харків : ІТ УААН, 1997. – 20 с.

1998

149. Показники вуглеводно-жирового обміну у крові телиць при використанні силосів із сорго і сорго-суданкового гібриду / О. М. Маменко, В. І. Гноєвий, М. В. Польщикова, П. О. Абраменко, З. М. Познякова // Тези доповідей міжнародної конференції «Біологічні основи живлення сільськогосподарських тварин». – Львів, 1998. – С. 3-4.

150. Гноєвий В. І. Вуглеводно-жировий обмін у крові у зв'язку з використанням кормових домішок на основі стружки цукрових буряків / В. І. Гноєвий, В. А. Кузнєцов // Тези доповідей міжнародної конференції «Біологічні основи живлення сільськогосподарських тварин». – Львів. – С. 7-8.

151. Гноєвий В. І. Ефективність використання вегетативної маси сої, консервованої в анаеробних умовах / В. І. Гноєвий, З. М. Познякова, Д. М. Кука //

Тези доповідей міжнародної конференції «Біологічні основи живлення сільськогосподарських тварин». – Львів, 1998. – С. 37-38.

152. Ефективність використання силосу із суміші кукурудзи і амаранту в раціонах молодняку великої рогатої худоби / В. І. Гноєвий, З. М. Познякова, О. М. Маменко, О. С. Сорокін, Т. І. Гопцій // Тези доповідей міжнародної конференції «Біологічні основи живлення сільськогосподарських тварин». – Львів, 1998. – С. 40-41.

153. Ефективність заміни комбікорму амарантовим силосом у раціоні ремонтних свинок / В. І. Гноєвий, З. М. Познякова, А. В. Циганок, Є. С. Кутіков // Тези доповідей міжнародної конференції «Біологічні основи живлення сільськогосподарських тварин». – Львів, 1998. – С. 64-65.

154. Перспективні шляхи використання урожаю сої / В. І. Гноєвий, З. М. Познякова, Д. М. Кука, М. В. Польщикова // Методи створення порід і використання сільськогосподарських тварин : матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю Яценка О. Ю. – Х., 1998. – С. 217-219.

155. Гноєвий В. І. Ефективність використання амарантового силосу в раціонах свиней / В. І. Гноєвий, З. М. Познякова, А. В. Циганок // Методи створення порід і використання сільськогосподарських тварин : матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю Яценка О. Ю. – Харків, 1998. – С. 219-221.

156. Гноевой В. И. Эффективность скармливания силоса из различных культур в рационах ремонтных телок / В. И. Гноевой, М. В. Польщикова, П. А. Абраменко // Шляхи підвищення ефективності використання кормів : матеріали науково-практичної конференції. – Харків, 1998. – С. 19-20.

157. Ефективне розв'язання проблеми білка у тваринництві / В. І. Гноєвий, З. М. Познякова, О. С. Сорокін, А. В. Циганок, М. Воронков, Т. І. Гопцій // Тваринництво України. – 1998. - № 8-9. – С. 20.

158. Гноєвий В. І. Зерносінаж – ефективний спосіб заготівлі і використання корму / В. І. Гноєвий, Р. Ф. Полковник, І. Є. Седюк // Тваринництво України. –

1998. - № 3. – С. 29.

159. Ефективність використання зеленої маси амаранту на силос / В. І. Гноєвий, А. В. Циганок, О. М. Белокопитов, С. Є. Дроздов, С. О. Сорокін, Т. І. Гопцій // Вісник ХДАУ. – 1998. - № 4. – С. 64-70. – (Серія «Економіка АПК і природокористування»).

160. Гноєвий В. І. Енергозберігаюча технологія виробництва і заготівлі зернофуражних культур / В. І. Гноєвий, Р. Ф. Полковник, І. Є. Седюк // Молочне і м'ясне скотарство. – К. : Аграрна наука, 1998. – Вип. 88. – С. 112-117.

161. Годівля сільськогосподарських тварин / Г. О. Богданов, О. М. Маменко, В. І. Гноєвий [та ін.] // Програма наукового забезпечення агропромислового виробництва в Україні на 1998-2005 роки : науково-технічна програма. – Харків: ІТ УААН, 1998. – 15 с.

162. Гноєвий В. І. Силос із сорго-суданкового гібриду / В. І. Гноєвий, П. О. Абраменко . – Х. : Інститут тваринництва УААН, 1998. – 4 с.

163. Ефективне вирішення проблеми білка у тваринництві / В. І. Гноєвий, З. М. Познякова, О. С. Сорокін, А. В. Циганок. – Х. : Інститут тваринництва УААН, 1998. – 4 с.

1999

164. Выращивание амаранта в совместных посевах с кукурузой : информационный листок № 39-99/ В. И. Гноевой, А. В. Циганок, А. Н. Белокопитов, С. Е. Дроздов, А. С. Сорокин, Т. И. Гопций. – Харьков, 1999. – 2 с.

165. Гноєвий В. І. Інтенсифікація кормовиробництва в Україні / В. І. Гноєвий, М. П. Русько, В. П. Полковник // Збірник наукових праць ІТ УААН. – 1999. - Випуск ХХХХ. – С. 55-61.

166. Гноєвий В. І. Підвищення протеїнової цінності раціонів великої рогатої худоби / В. І. Гноєвий, З. М. Познякова, О. С. Сорокін // Аграрна наука виробництву (основні наукові розробки інституту для впровадження). – Харків : ІТ УААН, 1999. – С. 27.

167. Смугові посіви амаранту з іншими силосними культурами / В. І. Гноєвий, О. С. Сорокін, О. М. Ільченко, В. Я. Турчин // Аграрна наука

виробництву (основні наукові розробки інституту для впровадження). – Харків : ІТ УААН, 1999. – С. 28.

168. Гноєвий В. І. Консервування зерна кукурудзи / В. І. Гноєвий, А. Є. Мянд // Аграрна наука виробництву (основні наукові розробки інституту для впровадження). – Харків : ІТ УААН, 1999. – С. 59.

169. Гноєвий В. І. Амарантовий силос у раціонах ремонтних свинок / В. І. Гноєвий, А. В. Циганок, З. М. Познякова // Аграрна наука виробництву (основні наукові розробки інституту для впровадження). – Харків : ІТ УААН, 1999. – С. 59.

170. Використання силосу на основі амаранту у раціонах порослих свиноматок / В. І. Гноєвий, З. М. Познякова, С. Є. Дроздов, Т. І. Гопцій // Аграрна наука виробництву (основні наукові розробки інституту для впровадження). – Харків : ІТ УААН, 1999. – С. 60.

171. Гноєвий В. І. Поживна цінність силосів із кукурудзи, сорго і сорго-суданкового гібриду у зв'язку із агрофонами вирощування культур / В. І. Гноєвий, П. О. Абраменко // НТБ Інституту землеробства і біології тварин. – Львів, 1999. - Вип. 1(3). – С. 94-96.

172. Продуктивність свиноматок та ремонтного молодняка у зв'язку з використанням у раціонах амарантового силосу / В. І. Гноєвий, А. В. Циганок, З. М. Познякова, С. Є. Дроздов // НТБ Інституту землеробства і біології тварин. – Львів, 1999. - Вип. 1(3). — С. 110-112.

173. Біологічна цінність зеленої маси із сумісних посівів кукурудзи з амарантом, ефективність згодовування силосів з неї / В. І. Гноєвий, О. С. Сорокін, О. М. Ільченко, В. Я. Турчин, Т. І. Гопцій // НТБ Інституту землеробства і біології тварин. – Львів, 1999. - Вип. 1(3). – С. 148-150.

174. Гноєвий В. І. Підвищення ефективності використання силосу у годівлі великої рогатої худоби / В. І. Гноєвий, О. С. Сорокін, О. К. Трішин // НТБ Інституту землеробства і біології тварин. – Львів, 1999. - Вип. 1(3). – С. 150-153.

175. Про ефект синхронізації термінів приходу у першу статеву охоту ремонтних свинок за рахунок введення у раціон силосу з амаранту / В. І. Гноєвий, А. В. Циганок, С. Є. Дроздов, Є. С. Кутіков // НТБ Інституту землеробства і

біології тварин. – Львів, 1999. - Вип. 1(3).– С. 153-155.

176. Використання зеленої маси та зерна амаранту на кормові цілі: рекомендації / В. І. Гноєвий, О. С. Сорокін, О. К. Трішин [та інші]. – Київ, 1999. – 15 с.

177. Засвоєння телицями енергії раціону при використанні силосу із суміші кукурудзи та амаранту / М. І. Карташов, В. І. Гноєвий, О. С. Сорокін, З. М. Познякова // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць ХДЗВА. – Х., 1999. - Вип. 5(29), ч. 1. – С. 162-167.

178. Якість амарантового силосу та ефективність його використання у раціонах с.-г. тварин / М. І. Карташов, В. І. Гноєвий, А. В. Цыганок [та інші] // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць ХДЗВА. – Х., 1999. – Вип. 5(29), ч. 1. – С. 183-189.

179. Выращивание амаранта в совместных посевах с кукурузой : информационный листок / В. И. Гноевой, Т. И. Гопций, А. В. Цыганок [и др.]. – Харьков : ХарПНТЭИ, 1999. – № 39-49. – 2 с.

2000

180. Підвищення біологічної цінності раціону свинок шляхом використання амарантового силосу / В. І. Гноєвий, Є. С. Кутіков, З. М. Познякова [та інші] // НТБ ІТ УААН. – 2000. - № 76. – С. 21-25.

181. Гноєвий В. І. Енергоємність різних способів підготовки зерна сої до згодовування / В. І. Гноєвий, Д. М. Кука // НТБ ІТ УААН. – 2000. - № 77. – С. 43-45.

182. Покращення якості кукурудзяного силосу / В. І. Гноєвий, О. С. Сорокін, З. М. Познякова [та інші] // НТБ ІТ УААН. – 2000. - № 77. – С. 91-94.

183. Гноєвий В. І. Ефективність використання силосу із сої у годівлі ремонтних телиць / В. І. Гноєвий, З. М. Познякова, Д. М. Кука // НТБ ІТ УААН. – 2000. - № 78. – С. 37-41.

184. Витрати енергоресурсів при виробництві та використанні амарантового силосу у раціонах свиней / В. І. Гноєвий, З. М. Познякова, О. М. Ільченко [та інші] // НТБ ІТ УААН. – 2000. - № 78. – С. 86-90.

185. Гноєвий В. І. Перетравність у свиней поживних речовин комбікорму з екструдатом зерна амаранту / В. І. Гноєвий, О. М. Білокопитов // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць ХДЗВА, присвячений 80-річчю зооінженерного факультету. – Харків, 2000. – Вип. 6 (30), ч. 1. – С. 265-268.

186. Гноєвий В. І. Використання козлятника східного на зелену масу та силос / В. І. Гноєвий, В. С. Савенко // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини: збірник наукових праць ХДЗВА, присвячений 80-річчю зооінженерного факультету. – Харків, 2000. – Вип. 6 (30), ч. 1. – С. 253-255.

187. Вплив ширини міжряддя та густоти стояння рослин на врожайність зеленої маси і зерна амаранту в умовах Лівобережного Лісостепу України / В. І. Гноєвий, Т. І. Гопцій, М. Ф. Воронков, О. М. Криворученко // Вісник державної агроєкологічної академії України. – 2000. - Жовтень. – С. 17-18.

188. Біологічна цінність зерна різних зернофуражних культур / В. І. Гноєвий, О. М. Білокопитов, С. С. Варчук [та інші] // Передгірне та гірське землеробство та тваринництво. – 2000. - Вип. 42. – С. 118-119.

189. Гноєвий В. І. Застосування фізико-хімічних та біологічних експрес-методів досліджень для оцінки біоморфологічної організації грубих кормів / В. І. Гноєвий // Передгірне та гірське землеробство та тваринництво. – 2000. - Вип. 42. – С. 120-121.

190. Ефективність використання ремонтними телицями раціонів з амарантовим силосом / В. І. Гноєвий, О. С. Сорокін, З. М. Познякова, Н. Л. Прокопенко // Передгірне та гірське землеробство та тваринництво. – 2000. - Вип. 42. – С. 221-222.

191. Вплив амарантового силосу на біохімічні показники крові свиней та їх функції відтворення / В. І. Гноєвий, З. М. Познякова, А. В. Циганок [та інші] // Передгірне та гірське землеробство та тваринництво. – 2000. - Вип. 42. – С. 223-225.

192. Гноєвий В. І. Ефективність згодовування коровам силосу із сорго-суданкового гібриду / В. І. Гноєвий, П. О. Абраменко, О. М. Ільченко //

Передгірне та гірське землеробство та тваринництво. – 2000. - Вип. 42. – С. 225-226.

2001

193. Гноєвий В. І. Ефективність вирощування козлятника східного на кормові цілі / В. І. Гноєвий, В. С. Савенко, В. О. Мохотонко // НТБ ІТ УААН. – 2001. - № 79. – С. 77-82.

194. Використання свинями азотистих речовин раціонів, що містять корми з амаранту / В. І. Гноєвий, А. В. Циганок, О. М. Білокопитов, С. Є. Дроздов // Вісник Полтавського державного с.-г. інституту. – 2001. - № 2-3. – С. 112.

195. Гноєвий В. І. Продуктивність козлятнику східного залежно від режимів скошування і використання травостою / В. І. Гноєвий, В. С. Савенко, В. О. Мохотонко // Передгірне та гірське землеробство і тваринництво. – 2001. - Ч. 1, вип. 43. – С. 178-183.

196. Гноєвий В. І. Прискорене вирощування насіння козлятнику східного / В. І. Гноєвий, В. С. Савенко, В. О. Мохотонко // НТБ ІТ УААН. – 2001. - № 80. – С. 107-109.

197. Гноєвий В. І. Нові методичні підходи до оцінки анатомо-морфологічної будови грубих кормів / В. І. Гноєвий, О. С. Зубрич // НТБ ІТ УААН. – 2001. - № 80. – С. 36-38.

198. Силос на основі амаранту в раціонах порослих свиноматок / С. Є. Дроздов, В. І. Гноєвий, З. М. Познякова, Т. І. Гопцій // Аграрна наука виробництву : науково-інформаційний бюлетень завершених наукових розробок. – Київ, 2001. – С. 20.

199. Біологічна цінність зерна різних зернофуражних культур для свиней / В. І. Гноєвий, Р. О. Татузян, С. С. Варчук [та інші] // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць, присвячений 150-річ. від дня заснування Харківського зооветеринарного інституту. – 2001. - Вип. 9(33), ч. 3. – С. 163-166.

200. Абраменко П. О. Ефективність згодовування коровам силосу із сорго-суданкового гібриду / П. О. Абраменко, В. І. Гноєвий // Передгірне та гірське

землеробство і тваринництво. – Львів-Оброшино, 2001. - Вип. 43, ч. II. – С. 3-4.

201. Гноєвий В.І. Застосування фізико-хімічних та біологічних експрес-методів досліджень для оцінки біоморфологічної організації грубих кормів / В. І. Гноєвий // Передгірне та гірське землеробство і тваринництво. – Львів-Оброшино, 2001. - Вип. 43, ч. II. – С. 43-45.

202. Вплив амарантового силосу на біохімічні показники крові свиней та їх функцію відтворення / В. І. Гноєвий, Є. С. Кутіков, З. М. Познякова [та інші] // Передгірне та гірське землеробство і тваринництво. – Львів-Оброшино, 2001. - Вип. 43, ч. II. – С. 48-51.

203. Ефективність використання ремонтними телицями раціонів з амарантовим силосом / О. С. Сорокін, В. І. Гноєвий, З. М. Познякова, Н. Л. Прокопенко // Передгірне та гірське землеробство і тваринництво. – Львів-Оброшино, 2001. – Вип. 43, ч. II. – С. 152-154.

204. Савенко В. С. Продуктивність козлятнику східного у зв'язку з строками скошування / В. С. Савенко, В. І. Гноєвий, В. О. Мохотонко // Корми і кормовиробництво. – 2001. – Вип. 47. – С. 180-182.

205. Гноєвий В. І. Ефективність використання силосу із зернофуражних культур з підвищеним вмістом сухої речовини в раціонах телиць / В. І. Гноєвий, І. В. Гноєвий, З. М. Познякова // Корми і кормовиробництво. – 2001. - Вип. 47. – С. 227-229.

206. Абраменко П. О. Поживна цінність силосу із різних сільськогосподарських культур у зв'язку з агрофоном їх вирощування / П. О. Абраменко, В. І. Гноєвий // Корми і кормовиробництво. – 2001. - Вип. 47. – С. 235-237.

207. Наукові системи виробництва продукції тваринництва у Харківській області на 2001-2005 роки та на період до 2010 року / М. Д. Безуглий, В. І. Гноєвий [та ін.]. – Харків: ІТ УААН, 2001. – 100 с.

2002

208. Силос на основі амаранту в раціонах поросних свиноматок / С. Є. Дроздов, В. І. Гноєвий, З. М. Познякова, Т. І. Гопцій // Наукове забезпечення

агропромислового виробництва Харківської області : бюлетень. – 2002. - № 5. – С. 36.

209. Циганок А. В. Амарантовий силос в раціонах ремонтних свинок / А. В. Циганок, В. І. Гноєвий, З. М. Познякова // Наукове забезпечення агропромислового виробництва Харківської області : бюлетень. – 2002. - № 5. – С. 37.

210. Пріоритетні сільськогосподарські культури – джерело біологічно активних речовин / О. Л. Левашова, Н. Б. Бурд, В. С. Кисличенко, Г. М. Кузнецов, В. І. Гноєвий // Фармація ХХІ століття : тези доповідей. – Х. : Видав. НФаУ, 2002. – С. 166-167.

211. Ефективний спосіб покращення якості кукурудзяного силосу / О. С. Сорокін, В. І. Гноєвий, З. М. Познякова, Т. І. Гопцій, М. Т. Воронов // Вісник ХДАУ. – 2002. - №5.– С. 99-101. – (Серія «Рослинництво, селекція і насінництво, овочівництво»).

212. Кука Д. М. Ефективні способи використання врожаю сої в годівлі жуйних тварин / Д. М. Кука, В. І. Гноєвий, З. М. Познякова // Вісник ХДАУ. – 2002. - № 6. – С. 184-187. – (Серія «Рослинництво, селекція і насінництво, овочівництво»).

2003

213. Цінність насіння амаранту селекції Харківського аграрного національного університету при використанні на продовольчі та кормові цілі / В. І. Гноєвий, О. М. Білокопитов, Т. І Гопцій, О. М. Криворучко // НТБ ІТ УААН. – 2003. - № 83. – С. 38-43.

214. Гноєвий В. І. Кормова база для цілорічно однотипної годівлі корів / В. І. Гноєвий // Науково-практичні аспекти кормовиробництва та ефективного використання кормів : матеріали міжнародної науково-практичної конференції, (16-18 вересня 2003 р.). – Львів, 2003. – С. 111-115.

215. Смугові посіви амаранту з іншими силосними культурами / В. І. Гноєвий, О. М. Ільченко, В. Я. Турчин, О. С. Сорокін // Наукові досягнення – тваринництву : наукові розробки для впровадження. – Харків, 2003. – С. 34.

216. Енергозберігаюча технологія виробництва молока / Є. З. Петруша, О. К. Трішин, В. П. Савран, С. Ю. Рубан, В. І. Гноєвий [та інші] // Наукові досягнення тваринництву : наукові розробки для впровадження. – Харків, 2003. – С. 8.

217. Гноєвий В. І. Спосіб підвищення протеїнової цінності раціонів великої рогатої худоби / В. І. Гноєвий, О. С. Сорокін, З. М. Познякова // Наукові досягнення – тваринництву : наукові розробки для впровадження. – Харків, 2003. – С. 33.

218. Циганок А. В. Амарантовий силос у раціонах ремонтних свинок / А. В. Циганок, В. І. Гноєвий, З. М. Познякова // Наукові досягнення – тваринництву : наукові розробки для впровадження. – Харків, 2003. – С. 38.

219. Силос на основі амаранту в раціонах поросних свиноматок / С. Є. Дроздов, В. І. Гноєвий, З. М. Познякова, Т. І. Гопцій // Наукові досягнення – тваринництву : наукові розробки для впровадження. – Харків, 2003. – С. 39.

220. Система стабільного виробництва кормів та ефективного їх використання у молочному скотарстві : науково-практичні рекомендації / Г. М. Кузнєцов, Е. К. Кравцов, В. І. Гноєвий [та ін.]. – Харків : ІТ УААН, 2003. – 18 с.

221. Рекомендації по заготівлі, зберіганню, підготівлі та раціональному використанню кормів в екстремальних погодних умовах 2003 року / Г. М. Кузнєцов, В. І. Гноєвий, О. М. Ільченко [та ін.]. – Харків : ІТ УААН, 2003. – 18 с.

222. Виробництво зелених кормів : практичний посібник / Г. М. Кузнєцов, В. В. Кириченко, Р. П. Полковник, В. І. Гноєвий. – Харків : ІТ УААН, 2003. – 35 с.

223. Гноєвий В. І. Комбіновані силоси як сталий корм при однотипній годівлі корів / В. І. Гноєвий // Корми і кормовиробництво. – 2003. - № 51. – С. 316-318.

224. Вплив молочнокислої мікробної ферментації на біологічно активні речовини рослин роду *amarantus* і *Soya* / В. І. Гноєвий, З. М. Познякова, І. В. Гноєвий [та ін.] // Наука і соціальні проблеми суспільства і медицини, фармація, біотехнологія : матеріали III міжнародної науково-практичної конференції. – Х. : Видав. НФаУ, 2003. – С.77-78.

225. Вирощування кукурудзи у суміші з амарантом та соєю / В. І. Гноєвий, О. М. Ільченко, І. В. Гноєвий [та ін.] // Бюлетень Інституту зернового

господарства / Науково-методичний центр з проблем зернового господарства. – Дніпропетровськ, 2003. - № 20. – С.34-35.

226. Гноєвий В. І. Підвищення кормової якості зерна кукурудзи в процесі консервування / В. І. Гноєвий, В. І. Лебединський // Бюлетень Інституту зернового господарства / Науково-методичний центр з проблем зернового господарства. – Дніпропетровськ, 2003. - № 20. — С. 54-55.

227. Ефективність різних комбінованих силосів у раціонах великої рогатої худоби / В. І. Гноєвий, О. С. Сорокін, О. М. Ільченко [та ін.] // Сучасні проблеми виробництва і переробки молока : матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю з дня народження чл.-кор. ВАСГНІЛ і УААН, д. с.-г. н., проф. М.І. Книги. – Харків, 2003. – С. 73-78.

2004

228. Науково-організаційні заходи по проведенню весняно-польових робіт в господарствах Харківської області в 2004 році / С. І. Попов, В. П. Костенко, М. М. Марченко, Д. В. Козацький, В. В. Кириченко, Є. В. Руденко, В. І. Гноєвий [та ін.]. – Харків : ІТ УААН, 2004. – 26 с.

229. Комбіновані силоси як основа однотипних раціонів дійних корів / В. І. Гноєвий, О. М. Ільченко, І. В. Гноєвий, З. М. Познякова // НТБ ІТ УААН. – 2004. - № 86. – С. 35-38.

230. Заходи і методи стабілізації кормової бази, підвищення ефективності використання кормів та ведення галузі тваринництва в Харківській області в 2004-2005 роках з урахуванням екстремальних кліматичних умов: науково-практичні рекомендації / В. О. Головка, С. І. Масельський, С. І. Попов, В. І. Гноєвий [та ін.]. – Харків, 2004. – 42 с.

231. Гноєвий В. І. Проблема кормів в Україні та шляхи її вирішення в сучасних умовах / В. І. Гноєвий, О. К. Трішин, І. В. Гноєвий // Корми і кормовиробництво. – 2004. - № 54. – С. 7-14.

2005

232. Порівняльна оцінка продуктивності соргових культур в зоні Лісостепу України / І. В. Гноєвий, С. Ф. Халін, В. І. Гноєвий, О. К. Трішин // Науковий

вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини ім. С.З. Гжицького. – 2005. - Т. 7(№2), ч. 3. – С. 76-79.

233. Сучасні технології виробництва збалансованих за протеїном сумішок однорічних культур на силос / В. І. Гноєвий, О. М. Ільченко, І. В. Гноєвий, З. М. Познякова. – Харків : ІТ УААН, 2005. – 4 с.

234. Гноєвий І. В. Тритикале як основа кормових сумішок для великої рогатої худоби / І. В. Гноєвий, О. М. Ільченко, В. І. Гноєвий // Наукове забезпечення виробництва зерна тритикале і продуктів його переробки : тези доповідей науково-практичної конференції, (6-8 липня 2005 р.). – Харків, 2005. – С. 37.

235. Пріоритетні заходи і методи створення стабільної кормової бази, ефективного використання кормів та інтенсивного ведення галузі тваринництва в Харківській області в 2005-2012 роках : науково-практичні рекомендації для керівників господарств, зооветспеціалістів, фермерів, індивідуальних власників / В. О. Головка, Д. К. Тризна, І. М. Щетинський, В. М. Кандиба, Ю. Д. Рубан, М. М. Іванченко, М. Є. Павлов, О. К. Трішин, Є. З. Петруша, В. П. Кошовий, М. В. Чорний, В. І. Гноєвий, Є. І. Чигринов, А. І. Бузун. – Харків, 2005. – 38 с.

236. Вивчення флавоноїдного складу силосу сої щетинистої / І. В. Гавриш, В. С. Кисличенко, В. І. Гноєвий, І. В. Гноєвий // Досягнення та перспективи розвитку фармацевтичної галузі України : матеріали VI Національного з'їзду фармацевтів України, (28-30 вересня 2005 р.). – Х. : Видавництво НФаУ, 2005. – С. 686-687.

237. Перспективи використання продуктів комплексної переробки амаранту / В. І. Гноєвий, І. В. Гноєвий, Н. Б. Бурд, В. С. Кисличенко // Досягнення та перспективи розвитку фармацевтичної галузі України : матеріали VI Національного з'їзду фармацевтів України, (28-30 вересня 2005 р.). – Х. : Видавництво НФаУ, 2005. – С. 690-692.

238. Біологічно активні речовини силосу з сої як стимулятори жирномолочності корів / О. К. Трішин, В. І. Гноєвий, І. В. Гноєвий, В. С. Кисличенко, О. Л. Левашова // Вісник аграрної науки. – 2005. - № 11. – С. 40-44.

239. Гноєвий І. В. Пріоритетні технології використання зеленої маси для

заготівлі кормів / І. В. Гноєвий, В. І. Гноєвий // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. Петра Василенка. – 2005. - Вип. 42. — С. 225-231. – (Серія «Вдосконалення технологій та обладнання виробництва продуктів тваринництва»).

240. Гноєвий В. І. Технологія виробництва силосу зі суміші кукурудзи і сої / В. І. Гноєвий, О. К. Трішин, І. В. Гноєвий // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. Петра Василенка. – 2005. – Вип. 42. – С. 121-126. – (Серія «Вдосконалення технологій та обладнання виробництва продуктів тваринництва»).

241. Комбіновані раціони корів у літній період / В. І. Гноєвий, О. К. Трішин, І. В. Гноєвий, Г. Н. Попова // Корми і кормовиробництво. – 2005. – № 55. – С. 152-160.

242. Рекомендації по заготівлі, підготовці та раціональному використанню кормів в екстремальних умовах / Г. М. Кузнецов, В. І. Гноєвий, О. М. Ільченко [та інші]. – Х. : ІТ УААН, 2005. – 17 с.

243. Гноєвий І. Ефективність виробництва і використання різних видів зерна у тваринництві / І. Гноєвий, В. Товстоган, В. Гноєвий // Вісник Львівського державного аграрного Університету. – 2005. – № 9. – С 226-230.

244. Проблема годівлі молочної худоби в літній період та шляхи її вирішення в сучасних умовах / М. І. Бащенко, Г. Н. Попова, В. І. Гноєвий [та інші] // Вісник Черкаського Інституту агропромислового виробництва. – 2005. - № 5. – С. 108-119.

2006

245. Продуктивность и защитные функции организма коров в связи со скармливанием им кукурузно-соевого силоса / И. В. Гноевой, А. К. Тришин, Ю. А. Роздайбида, В. И. Гноевой, Е. С. Кутиков // Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути ее решения : материалы X производственной конференции, (15-19 мая 2006г.). – Белгород, 2006. - Т. II. – С. 98.

246. Продуктивність і захисні функції організму корів у зв'язку із

згодовуванням їм кукурудзяно-соєвого силосу / І. В. Гноєвий, А. К. Трішин, Ю. А. Роздайбіда, В. І. Гноєвий, Е. С. Кутіков // НТБ Інституту біології тварин. – Львів, 2006. – Вип. 7, № 1-2. – С. 257-261.

247. Продуктивність соргових культур у ранні фази вегетації в умовах Лісостепу України / В. І. Гноєвий, С. Ф. Халін, С. К. Бакшеева, І. В. Гноєвий // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини ім. Гжицького. – 2006. - Т. 8, № 2 (29), ч. 3. – С. 40-44.

248. Ефективність використання консервованих кормів у раціонах корів впродовж літнього періоду / І. В. Гноєвий, О. К. Трішин, В. І. Гноєвий, Г. Н. Попова // Підвищення продуктивності сільськогосподарських тварин. – 2006. - Т. 16. – С. 153-160.

249. Русько М. П. Порівняльна продуктивність люцерни синьогібридної та козлятнику східного при вирощуванні їх на кормові цілі / М. П. Русько, І. В. Гноєвий, Н. Ф. Аттіна // НТБ ІТ УААН. – 2006. - № 92. – С. 94-101.

250. Продуктивність корів і оплата корму продукцією у зв'язку з рівнем кормозабезпечення і способом використання кормів на молочних комплексах / О. К. Трішин, І. В. Гноєвий, В. І. Гноєвий, Ф. Г. Топалов, Т. І. Косова, Р. О. Толмачева // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць ХДЗВА. – Харків, 2006. - Вип.13 (38), ч. I. – С. 109-115.

251. Пентилюк С. І. Застосування препарату БЕЛФІ-ЛД у годівлі поросят / С. І. Пентилюк, В. І. Гноєвий, Д. В. Єфремов // Таврійський науковий вісник Херсонського державного аграрного університету. – Херсон, 2006. - Вип. 46. – С. 48-52.

252. Гноєвий І. В. Ефективність виробництва молока у зв'язку з різним співвідношенням зелених кормів і силосу у раціонах нетелів і корів / І. В. Гноєвий, В. І. Гноєвий, Г. Н. Попова // Передгірне та гірське землеробство і тваринництво. – Львів-Оброшино, 2006. - Вип. 48, ч. II. — С. 36-48.

253. Гноєвий І. Створення кормової бази у молочному скотарстві на основі пріоритетних кормових культур / І. Гноєвий, В. Гноєвий, О. Ільченко // Вісник Львівського державного аграрного університету. – № 10. – С. 180-186.

254. Проблема сої в Україні та способи збільшення її площ на кормові цілі / О. К. Трішин, Ю. О. Роздайбіда, В. І. Гноєвий, І. В. Гноєвий // НТБ ІТ УААН. – 2006. - № 94. – С. 347-354.

255. Технологія годівлі сільськогосподарських тварин зі застосуванням пріоритетних кормових культур / В. І. Гноєвий, С. Є. Дроздов, О. С. Сорокін, І. В. Гноєвий // Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету. – 2006. - № 2. – С. 74-77.

256. Пріоритетні злако-бобові сумішки на силос і зерносінаж / В. І. Гноєвий, О. М. Ільченко, І. В. Гноєвий, Ю. О. Роздайбіда // Корми і кормовиробництво. – 2006. – № 57. – С. 116-123.

257. Роль зернобобових культур у створенні кормової бази в сучасних умовах / І. В. Гноєвий, О. М. Ільченко, В. І. Гноєвий, О. С. Зубрич // Вісник ХНАУ. – 2006. - № 5. – С. 31-35. – (Серія «Рослинництво, селекція, насінництво і овочівництво»).

2007

258. Хімічний склад і поживна цінність пріоритетних кормів для молочного скотарства в зоні Лісостепу України / В. І. Гноєвий, І. В. Гноєвий, С. С. Варчук [та ін.] // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць ХДЗВА. – Харків, 2007. - Вип. 14 (39), ч. 1, т. 1. – С. 44-55.

259. Біологічно активні речовини різних видів амаранту як засоби стимулювання живлення високопродуктивних тварин / В. І. Гноєвий, І. В. Гноєвий, В. С. Кисличенко, Н. Б. Бурд // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Наукове забезпечення інноваційного розвитку аграрного виробництва в Карпатському регіоні», (м. Чернівці, 7-9 червня 2007 р.). – Оброшино, 2007. – С. 218-223.

260. Гноєвий В. І. Підвищення ефективності виробництва кормів для цілорічної однотипної годівлі худоби / В. І. Гноєвий, О. М. Ільченко, І. В. Гноєвий // НТБ ІТ УААН. – 2007. - № 95. – С. 50-55.

261. Химический состав и питательная ценность ряда кормов – основы полнорационных смесей для коров в зоне Лесостепи Украины / В. И. Гноевой,

И. В. Гноевой, С. О. Шаповалов [и др.] // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства. – Горки, 2007. – Вып. 10, ч. 1.– С. 132-138.

262. Фітохімічна характеристика вегетативної маси і силосу з сої / В. І. Гноєвий, І. В. Гноєвий, В. С. Кисличенко [та ін.] // Науковий вісник Львівського національного Університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. – 2007. – Т. 9, № 3 (34), ч. 3. – С. 45-48.

263. Врожайність біомаси соргових культур, її хімічний склад та поживна цінність для великої рогатої худоби в умовах Лісостепу України / В. І. Гноєвий, І. В. Гноєвий, С. Ф. Халін [та ін.] // Вісник Львівського державного аграрного університету. – 2007. – № 11. – С. 248-255.

264. Гноєвий В. І. Удосконалення навчальної програми студентів ВУЗів по курсу технологія кормів і годівля сільськогосподарських тварин / В. І. Гноєвий, І. В. Гноєвий // Методичне удосконалення навчального процесу : науково-методичний вісник. – 2007. - Вип. 1, т. 1. – С. 140-145.

265. Удосконалення технології виробництва сіна шляхом застосування трави Колумба / І. В. Гноєвий, В. І. Гноєвий, М. П. Русько, С. Ф. Халін, З. М. Познякова // Підвищення продуктивності сільськогосподарських тварин. – 2007. - Т. 18. – С. 74-78.

266. Попова Г. Н. Ефективність вирощування ремонтних телиць за різного співвідношення в раціоні зелених кормів і силосу в літній період / Г. Н. Попова, В. І. Гноєвий, І. В. Гноєвий // Підвищення продуктивності сільськогосподарських тварин. – 2007. - Т. 18. – С. 78-83.

267. Гноєвий В. І. Заготівля і зберігання силосу та сінажу / В. І. Гноєвий, І. В. Гноєвий // Об'єкти для заготівлі, зберігання та приготування кормів для тваринництва: Відомчі норми технологічного проектування. ВНТП–АПК – 08.07. – К. : Міністерство аграрної політики, 2007. – С. 9-16.

2008

268. Ефективність застосування кукурудзяно-соевого силосу у годівлі ремонтних телиць / Ю. О. Роздайбеда, З. М. Познякова, В. І. Гноєвий, І. В. Гноєвий // Науковий вісник Львівського національного Університету

ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. – Львів, 2008.- Т. 10, № 2 (37), ч. 3. – С. 156-159.

269. Сінаж. Технічні умови: ДСТУ 4684:2006. / В. Кургак, В. Сайко, І. Ібатулін, В. Петриченко, В.Гноєвий [та ін.]. – К. : Держспоживстандарт України, 2008. – 14 с.

270. Високоєфективна система виробництва та використання кормів за цілорічно стабільної, біологічно повноцінної годівлі високопродуктивних корів / В. І. Гноєвий, І. В. Гноєвий, О. К. Трішин, Ю. О. Роздайбеда // Проблеми сільськогосподарського виробництва на сучасному етапі та шляхи їх вирішення : матеріали міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 105-річчю з дня народження д. с.-г. н., проф., чл-кор. ВАСГНІЛ і УААН М.І. Книги, (18-19 вересня 2008 р.). – Харків, 2008. – С. 88-89.

271. Пріоритетні кормові культури для створення стабільної кормової бази стосовно високопродуктивних корів і ремонтних телиць / І. В. Гноєвий, О. К. Трішин, В. І. Гноєвий, Ю. О. Роздайбеда // Проблеми сільськогосподарського виробництва на сучасному етапі та шляхи їх вирішення : матеріали міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 105-річчю з дня народження д. с.-г. н., проф., чл-кор. ВАСГНІЛ і УААН М.І. Книги, (18-19 вересня 2008 р.). – Харків, 2008.– С. 90-91.

272. Вирощування люцерни посівної на кормові цілі : практичний посібник / М. П. Русько, В. І. Гноєвий, І. В. Гноєвий [та ін.]. – Харків : ІТ УААН, 2008. – 34 с.

273. Організація зеленого конвеєра в умовах Лісостепу і Степу України : практичний посібник / М. П. Русько, В. І. Гноєвий, І. В. Гноєвий [та ін.]. – Харків : ІТ УААН, 2008. – 39 с.

274. Роздайбеда Ю. О. Ефективність застосування кукурудзяно-соевого силосу у годівлі молодняку великої рогатої худоби / Ю. О. Роздайбеда, В. І. Гноєвий, І. В. Гноєвий [та ін.] // Ефективні технології та менеджмент у тваринництві : збірник наукових праць. – 2008. - Вип. 1(19). – С. 102-105.

2009

275. Гноєвий В. І. Підготовка кадрів вищої кваліфікації і інноваційні процеси в Україні / В. І. Гноєвий, І. В. Гноєвий // Методичне удосконалення навчального процесу : науково-методичний вісник. – 2009. – Вип. 2 (Т. 2). – С. 110-114.

276. Інтенсивне прогнозоване вирощування і відгодівля бичків до високих забійних кондицій в господарствах України в 2010-2020 роках : серія 11 навчально-методичних посібників і науково-практичних рекомендацій / [Г. О. Богданов, В. М. Кандиба, І. В. Гноєвий та ін.]. – Х. : РВВ ХДЗВА, 2009. – 484 с.

277. Биологически активные вещества вегетативной массы сои и их значение в питании животных / В. И. Гноевой, И. В. Гноевой, В. Н. Кандыба [и др.] // Материалы международной научно-производственной конференции, (19-22 мая 2009 г.) / ФГОУ ВПО «Белгородская государственная сельскохозяйственная академия». – Белгород, 2009. – С. 108.

278. Фракционный состав клетчатки как показатель качества кормов / В. И. Гноевой, И. В. Гноевой, А. С. Ломович [и др.] // Материалы международной научно-производственной конференции, (19-22 мая 2009 г.) / ФГОУ ВПО «Белгородская государственная сельскохозяйственная академия». – Белгород, 2009. – С. 109.

279. Вміст ізофлавоноїдів у вегетативній масі районованих і перспективних сортів сої / В. І. Гноєвий, І. В. Гноєвий, В. М. Кандиба [та ін.] // Науковий вісник Львівського національного Університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. – 2009. – Т. 11, № 2 (41), ч. 3. – С. 50-53.

280. Годівля високопродуктивних корів : посібник / В. І. Гноєвий, В. О. Головка, О. К. Трішин, І. В. Гноєвий. – Х. : Прапор, 2009. – 368 с. – (Харківська державна зооветеринарна академія, Інститут тваринництва УААН).

281. Інформаційна база даних хімічного складу кормів України для організації обґрунтованої годівлі сільськогосподарських тварин : довідник / [Г. О. Богданов, В. В. Цюпко, В. І. Гноєвий та ін.] ; за ред. ак. УААН Г. О. Богданова, чл.-кор. УААН Є. В. Руденка. – Х. : Інститут тваринництва УААН, 2009. – 216 с.

282. Техніко-економічна оцінка вирощування соргових культур і кукурудзи на зелений корм і якісна характеристика їх клітковини / В. І. Гноєвий, І. В.

Гноєвий, А. С. Ломович [та ін.] // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць ХДЗВА. – 2009. – Вип. 19, ч. 1. – С. 78-93.

2010

283. Біологічно активні речовини в кормах з сої, що впливають на жирномолочність корів та їх відтворення / В. І. Гноєвий, І. В. Гноєвий, Ю. О. Роздайбеда [та ін.] // Ефективні технології та менеджмент у тваринництві : збірник наукових праць. – 2010. – Вип. 20 (2). – С. 202–212.

284. Котова Г. І. Ефективність адресних мінеральних добавок для корів на початку лактації і в період роздоювання в регіоні Донбасу / Г. І. Котова, І. В. Гноєвий, В. І. Гноєвий // Науково-технічний бюлетень інституту тваринництва НААНУ. – 2010. – № 102. – С. 298–301.

285. Стимулятори синтезу білка тваринного походження / В. І. Гноєвий, І. В. Гноєвий, В. М. Морозикова [та ін.] // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : збірник наукових праць. – 2010. – Вип. 21, ч. 1. – С. 86–91.

286. Фармакологічне вивчення густого екстракту трави сої щетинистої / Г. В. Зайченко, У. В. Карпюк, В. С. Кисличенко, В. І. Гноєвий, І. В. Гноєвий // Український журнал клінічної та лабораторної медицини. – 2010. – Т. 5, № 2. - С. 31–36.

287. Фітоінженіринг як сучасний напрямок створення анаболічних засобів рослинного походження для підвищення продуктивності сільськогосподарських тварин / В. І. Гноєвий, І. В. Гноєвий, В. М. Морозикова [та ін.] // НТБ Інституту біології тварин ; ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок. – 2010. – Вип. 11, № 2-3. – С. 397–401.

Авторські свідоцтва

1. А.С. 510217 СССР. М. Кл² А 23 К 1/22. Способ приготовления гранулированной кормовой добавки для сельскохозяйственных животных / В. И. Гноевой, А. И. Зверев, В. И. Коваленко. - 1986405/30-15 ; заявл. 11 января 1974 г. ; опубл. 15.04.76, Бюллетень № 14.

2. А.С. 540620 СССР. М. Кл² А 23 К 1/16. Корм для лактирующих коров / В. И. Гноевой. - № 1996983/15 ; заявл. 15.02.74 ; опубл. 24.03.77, Бюллетень № 48.

3. А.С. 619166 СССР. М. Кл² А 23 К 1/16. Кормовая добавка для жвачных животных и способ ее приготовления / Г. А. Богданов, В. И. Гноевой, А. Г. Макеев, В. Н. Гусев, Ю. П. Кудрин, П. В. Свиридов. - № 2366579/30-15 ; заявл. 01.06.76 ; опубл. 15.08.78, Бюллетень № 30.

4. А.С. 695649 СССР. М. Кл² А 23 К 1/14. Способ приготовления кормовой добавки / Г. А. Богданов, В. И. Гноевой, П. В. Свиридов. - № 2454410/30-15 ; заявл. 10.01.77 ; опубл. 05.11.79, Бюллетень № 41.

5. А.С. 745432 СССР. М. Кл² А 01 F 29/00. Измельчитель / Г. А. Богданов, В. И. Гноевой, В. Ф. Песоцкий, В. И. Коваленко, Ю. П. Кудрин, В. Н. Гусев, П. В. Свиридов. - № 2625190/30-15 ; заявл. 31.05.78 ; опубл. 07.07.80, Бюллетень № 25.

6. А.С. 782750 СССР. М. Кл³ А 01 F 29/00. Измельчитель-деструктор / Г. А. Богданов, В. И. Гноевой, Ю. П. Кудрин, А. И. Рольский. - № 2789256/30-15 ; заявл. 07.05.79 ; опубл. 30.11.80, Бюллетень № 44.

7. А.С. 884715 СССР. М. Кл³ В 02 С 7/10. Устройство для измельчения преимущественно масляных продуктов / Б. А. Харитонов, Ю. П. Кудрин, В. Н.

Гусев, В. И. Гноевой. - № 2881673/29-33 ; заявл. 11.02.80 ; опубл. 30.11.81, Бюллетень № 44.

8. А.С. 1015881 СССР. ⁽¹⁹⁾SU₍₁₁₎ А 23 N 17/00. Кормовая добавка для жвачных животных / В. И. Гноевой, В. А. Дементий, Л. И. Салова, М. Г. Чабаев. - № 3232745/30-15 ; заявл. 19.11.80 ; опубл. 07.05.83, Бюллетень № 17.

9. А.С. 1165354 СССР. ⁽¹⁹⁾SU₍₁₁₎ А 23 N 17/00. Установка для приготовления корма / И. И. Белоконов, П. П. Черпак, В. И. Гриценко, А. А. Задорожный, В. И. Гноевой, Ф. Г. Мирян, В. П. Попов. - № 3482764 ; заявл. 12.08.82 ; опубл. 07.07.85, Бюллетень № 25.

10. А.С. 1375232 СССР. ⁽¹⁹⁾SU₍₁₁₎ А 23 К 1/22. Способ обработки соломы / А. А. Омеляненко, В. И. Гноевой, В. И. Булах, А. С. Котляр, Г. И. Вилесов, В. Я. Романцова, М. В. Польщикова. - № 3437389/30-15 ; заявл. 13.05.82 ; опубл. 23.02.88, Бюллетень № 7.

Література, в якій відзначається про діяльність В.І. Гноєвого

1. Русько М. П. Гносвий Віктор Іванович / М. П. Русько // Вчені у галузі тваринництва : книга 2. – К. : Аграрна наука, 1999. – С. 95–97. – (Серія «Українські вчені–аграрії ХХ століття»).

2. Тарасенко В. Праця на перспективу / В. Тарасенко // Слово про Вільшану. – Х., 2005. – С. 576–635.

3. Тришин А. К. Наука, опыт, перспективы : историко-экономический очерк / А. К. Тришин. – Х. : Прапор, 2006. – 56 с.

4. Кандиба В. М. Кафедра технології кормів і годівлі тварин // В. М. Кандиба, М. М. Іванченко // Історія Харківської державної зооветеринарної академії. 155 років. – Х. : Золоті сторінки, 2006. – С. 152–173.

НАУКОВА ШКОЛА

Перелік дисертаційних робіт, виконаних під науковим керівництвом В.І. Гноєвого

1. Ренсевич О. О. Методи підвищення ефективності використання пшеничної соломи та ячмінної лузги на кормові цілі : автореф. дис. ... доктора. с.-г. наук : спец. 06.02.02 «Годівля тварин і технологія кормів» / О. О. Ренсевич. – Х., 1997. – 44 с.
2. Седюк Ю. Е. Качество сенажа и эффективность его использования в зависимости от параметров технологии заготовки : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : спец. 06.02.02 «Кормление животных и технология кормов» / Ю. Е. Седюк. – Х., 1992. – 23 с.
3. Абраменко П. А. Эффективность производства и использования силосов из различных силосных культур в молочном скотоводстве : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : спец. 06.02.02 «Кормление животных и технология кормов» / П. А. Абраменко. – Х., 1998. – 18 с.
4. Сорокін О. С. Технологія виробництва і ефективність використання силосу з амаранту у раціонах великої рогатої худоби : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : спец. 06.02.02 «Годівля тварин і технологія кормів» / О. С. Сорокін. – Х., 2001. – 18 с.
5. Дроздов С. Є. Ефективність виробництва та використання силосу на основі амаранту у раціонах порослих свиноматок : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : спец. 06.02.02 «Годівля тварин і технологія кормів» / С. Є. Дроздов. – Х., 2005. – 18 с.

ЗМІСТ

Основні дати життя та діяльності професора Гноевого Віктора Івановича	3
The red-letter dates in life and scientific work of professor Gnoyevoy Victor Ivanovich..	4
Основні дати життя і наукової діяльності доктора с.-г. наук, професора Гноевого Віктора Івановича	5
The red-letter dates in life and scientific activity of the doctor of agricultural sciences, professor Gnoyevoy Victor Ivanovich.....	11
Список друкованих праць професора В.І. Гноевого.....	16
Авторські свідоцтва	54
Література, в якій відзначається про діяльність В.І. Гноевого	55
Наукова школа.....	56