

Одеський державний аграрний університет

Фундаментальна бібліотека



**Олексій
Йосипович
Карунський**

До 75-річчя від дня народження

Спогади, біографія, бібліографія наукових праць

За 1977-2017 роки

Одеса

2017

УДК 378.124.3(092):636:016

Укладачі: зав. бібліотекою Л.І. Заболотна, зав. відділом Н.І. Мішина, бібліотекар I кат. Г.О.Башкатова, методист I кат. Н.В. Каргіна, бібліотекар II кат. Т.В. Маліна

Карунський Олексій Йосипович: спогади, біографія, бібліографія наук. пр. за 1977 – 2017 роки / Одеський державний аграрний університет; Фундаментальна бібліотека; уклад. зав. бібл. Л.І. Заболотна, зав. від. Н.І. Мішина, бібл. I кат. Г.О. Башкатова, метод. I кат. Н.В. Каргіна, бібл. II кат. Т.В. Маліна. - Одеса, 2017. – 62 с.: портр.

У виданні відображено основні етапи життя та наукової діяльності професора, доктора сільськогосподарських наук, викладача кафедри годівлі сільськогосподарських тварин Одеського державного аграрного університету (м. Одеса).

Карунський О.Й. – відомий вчений, автор фундаментальних і прикладних досліджень, висвітлених більш ніж в 150 науково-методичних публікаціях, педагог, новатор.

Видання розраховане на вчених і фахівців аграрної науки, викладачів, аспірантів, студентів вищих навчальних закладів, працівників господарств та інформаційних установ.

Бібліографічні описи праць наведені згідно з діючою нормативно-технічною документацією: ДСТУ ГОСТ 7.1-2006 «Бібліографічний запис «Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання».

© «Магнолія 2006», 2017

Передмова

Показчик присвячений життю та діяльності відомого вченого й фахівця в області тваринництва, Заслуженого діяча науки і техніки України (2004), доктора сільськогосподарських наук, професора Одеського державного аграрного університету Карунського Олексія Йосиповича. Напрямками наукової діяльності вченого є: хімічний склад нетрадиційних кормів, їхній вплив на обмінні процеси в організмі, ріст і розвиток тварин.

Показчик включає до себе видання російською та українською мовою з 1977 по 2017 р.

Показчик містить розділи: «Нарис про життя, наукову, педагогічну діяльність вченого О.Й. Карунського», «Наукова школа О.Й. Карунського», «Література про життя та діяльність О.Й. Карунського», «Показчик друкованих праць по роках», «Алфавітний показчик праць О.Й. Карунського», «Алфавітний показчик співавторів».

Показчик друкованих праць складається з хронологічного переліку друкованих праць Олексія Йосиповича з 1977 по 2017 р. У межах року за абеткою розташовані: монографії, роботи за редакцією вченого, описи статей зі збірників, періодичних і видань, що продовжуються.

Бібліографічні описи праць наведені згідно з діючою нормативно-технічною документацією: ГОСТ 7.1-2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання»

У бібліографічному описі О.Й. Карунський як автор не визначений. Співавтори перелічені за косою рисою після назви.

Для полегшення пошуку робіт О.Й. Карунського складені допоміжні показчики: «Алфавітний показчик праць науковця», «Алфавітний показчик співавторів». У допоміжних показчиках наводяться посилання на відповідні номери бібліографічних описів (позицій) в розділах хронологічного показчика друкованих праць.

Показчик розрахований на наукових співробітників, аспірантів, студентів, істориків науки, широкого кола читачів.

Нарис про життя, наукову, педагогічну та суспільну діяльність проф. Олексія Йосиповича Карунського

Олексій Йосипович Карунський народився 10 липня 1941 року в с. Мирівка, Кагарлицького району, Київської області в родині колгоспників.

У 1941 році батько пішов на фронт і загинув у 1944 році. Мати залишилася одна із трьома дітьми на руках практично без засобів до існування. Багато горя і поневірянь довелося пережити родині.

У 1947 році Олексій пішов у перший клас Мирівської середньої школи. У ньому виховувалися сила волі, вразливість характеру, глибока вдумливість при виконанні будь-якої роботи, любов до природи і чуйність до людей, а також особлива повага і любов до матері та до всіх оточуючих.

У 1956 році померла мати. Горю хлопчика не було меж. Олексій, з його любов'ю до людей і природи, незважаючи на те, що був полишений сам на себе, не залишає навчання, і в 1957 році успішно закінчує школу.

У цьому ж році, успішно склавши іспити, він вступає до Київського ремісничого училища на спеціальність «коваль вільного кування». Два роки перебування в училищі, де він переносив великі тяжкості без будь-якої допомоги, вплинули на формування у Олексія серйозного характеру. Він навчався добре, загартовуючи свій характер у кузні. Під час канікул, коли всі учні роз'їжджалися по домівках, він їздив до своєї бабусі Галі, до котрої зберіг на все життя почуття глибокої поваги, щоб допомогти по господарству.

У 1959 році Олексій закінчує навчання в училищі, і перед ним постає серйозне питання: що ж далі, куди йти? Було палке бажання вчитися далі, але так як ніяких коштів у нього не було, він йде працювати ковалем вільного кування на завод «Ленінська кузня», що розташований у Києві. Тут він працює 2 роки, за цей період підвищуючи свою кваліфікацію до рівня 5-го розряду.

У 1961 році його призивають до лав Радянської Армії і направляють до навчання в ракетну школу. Після закінчення школи Олексія відправляють для проходження подальшої служби в групу військ НДР. Тут він вечорами ходить на підготовчі курси для вступу до вищого навчального закладу.

У 1964 році, після закінчення служби в армії, Олексій Йосипович вступає до Української сільськогосподарської академії на ветеринарний факультет. Під час навчання в академії він вечорами працює на різноманітних роботах, щоб здобути засоби для подальшої освіти.

У 1964 році Олексій Йосипович одружується з Марією Савівною Лебідь, теж із селянської родини, студенткою ветеринарного факультету. У Марії Савівні Олексій Йосипович знайшов вірного друга і помічника в житті.

Молода сім'я весь час та всю свою увагу приділяє заняттям в академії і вихованням сина Віталія, який народився в 1965 році.

За роки навчання на ветеринарному факультеті О.Й. Карунський успішно виконує науково-дослідну роботу «Лікування диспепсії телят за допомогою нісочужного зонду», яка посіла перше місце серед ветеринарних факультетів і була нагороджена «Почесною грамотою». У 1969 році в Болгарській сільськогосподарській академії Олексій Йосипович робить доповідь щодо результатів своєї роботи.

Після закінчення Української сільськогосподарської академії Олексій Йосипович працює на виробництві в господарствах Кримської області, а потім Молдавської РСР. За цей час сім'я поповнюється другим сином Олегом.

Працюючи в господарствах, Олексій Йосипович попутно веде і наукову роботу. Він ставить цілий ряд дослідів по впливу різних солей мікроелементів на організм тварин, з використання нетрадиційних кормів в годівлі сільськогосподарських тварин.

У 1982 році О.Й. Карунський захистив кандидатську дисертацію на тему «Використання різних солей мікроелементів в раціонах свиней». Працюючи у науково-дослідному інституті «ВИЕРУЛ» республіки Молдова, він продовжує вести науково-дослідницьку роботу з питань годівлі сільськогосподарських тварин.

У 1985 році йому затверджують тему докторської дисертації: «Розробка системи використання нетрадиційних кормів у годівлі сільськогосподарських тварин», яку він успішно захистив у 1990 році в Білоруському науково-дослідному інституті тваринництва.

У 1992 році Олексій Йосипович отримав пропозицію від Одеського сільськогосподарського інституту - зайняти місце завідувача кафедрою годівлі сільськогосподарських тварин. Давши згоду, він влітку 1992 року переїжджає з Молдови в Одесу та починає викладацьку діяльність.

У цей час він активно займається формуванням викладацького складу кафедри, її обладнанням новітніми приладами, наочними навчальними посібниками, розробляє нові підходи в питаннях годівлі тварин.

У наступні роки О.Й. Карунський очолив спочатку зооінженерний факультет, потім попрацював проректором з навчальної роботи університету, деканом факультету ветеринарної медицини. Велика заслуга належить Олексію Йосиповичу в отриманні статусу Одеського державного аграрного університету.

Професор О.Й. Карунський з перших днів своєї наукової діяльності є представником прогресивного напрямку в годуванні. Вельми цікавими і такими, що заслуговують на особливу увагу є погляди професора на використання нетрадиційних кормів у годівлі сільськогосподарських тварин. Ним поставлене актуальне завдання - замінити в раціонах тварин певний відсоток кормів рослинного і тваринного походження на нетрадиційні корми. Вирішення цієї проблеми, вважає Олексій Йосипович, може бути здійснено тільки після глибокого вивчення хімічного складу досліджуваних нетрадиційних кормів, постановки наукових експериментів з впливу даних кормів на обмінні процеси, що проходять в організмі тварини, на ріст і розвиток тварин.

Для теоретичної і практичної розробки цих ідей Олексій Йосипович підбирає групу аспірантів та здобувачів, куди входять не тільки колишні студенти зооінженерного факультету, а й представники Одеської технологічної академії харчової промисловості.

За тематикою, що вивчається, Олексій Йосипович опублікував понад 120 наукових робіт, написав 5 монографій, ним отримані авторські свідоцтва та видані практичні рекомендації.

О.Й. Карунський користується незаперечним авторитетом не тільки як вчений і глибокий знавець практичного тваринництва, але він також здобуває велику любов і повагу у студентському середовищі, як освічений та уважний педагог.

Лекції професора завжди конкретні, змістовні, нові, наукові і цілком доступні для розуміння кожного слухача. На кафедрі зібрана велика колекція зразків різних кормів, складені наочні посібники, необхідні для викладання.

Олексій Йосипович вміло розкриває слухачам величезні перспективи їх майбутньої діяльності в практичному тваринництві. Студенти люблять його за доброзичливість і товариське ставлення. Він вміє вчасно підбадьорити кожного свого співробітника і студента ласкавим словом і підтримкою його боязких кроків на науковій ниві, вміє направити студента на той шлях, де він зуміє принести більше користі.

Одночасно із навчальною роботою О.Й. Карунський широко розгорнув науково-дослідницьку діяльність та безперервно підтримує найтісніший зв'язок з виробництвом.

У 2004 році за значні особисті заслуги у соціально-економічному та культурному розвитку України, вагомі досягнення у професійній діяльності та багаторічну сумлінну працю О.Й. Карунському було присвоєне почесне звання «Заслужений діяч науки і техніки України».

Він є членом спецради Харківської зооветеринарної академії та Одеської національної академії харчових технологій, рецензентом та опонентом докторських і кандидатських робіт, рецензентом підручників.

Наукова школа проф. О.Й. Карунського

З ім'ям О.Й. Карунського пов'язана розробка ряду теоретичних і практичних питань хімічного складу нетрадиційних кормів, їхній вплив на обмінні процеси в організмі, ріст і розвиток тварин. На підставі експериментальних досліджень, а також в результаті узагальнення досвіду науки і практики, спостережень у виробництві, Олексій Йосипович удосконалив розробку нових рецептів комбікормів, преміксів, кормових добавок та препаратів на основі біологічноактивних речовин корму на продуктивність сільськогосподарських тварин.

Професор О.Й. Карунський з перших днів своєї наукової діяльності є представником прогресивного напрямку в годуванні. Вельми цікавими і такими, що заслуговують на особливу увагу є погляди професора на використання нетрадиційних кормів у годівлі сільськогосподарських тварин. Ним поставлене актуальне завдання - замінити в раціонах тварин певний відсоток кормів рослинного і тваринного походження на нетрадиційні корми. Вирішення цієї проблеми, вважає Олексій Йосипович, може бути здійснено тільки після глибокого вивчення хімічного складу досліджуваних нетрадиційних кормів, постановки наукових експериментів з впливу даних кормів на обмінні процеси, що проходять в організмі тварини, на ріст і розвиток тварин. На наукові пошуки Олексія Йосиповича вплинули професор Стипурін Григорій Федорович та академік Сонцев Костянтин Михайлович. Саме завдяки їхнім пропозиціям було проведені наукові дослідження по використанню нетрадиційних кормів в годівлі сільськогосподарських тварин. На той час дана тема була мало вивченою та актуальною для галузі тваринництва. По даній тематиці науковцем відбувся захист кандидатської дисертації у 1982 році, а у 1990 році – докторської дисертації.

Для теоретичної і практичної розробки цих ідей Олексій Йосипович підбирає групу аспірантів та здобувачів, куди входять не тільки колишні студенти зооінженерного факультету, а й представники Одеської технологічної академії харчової промисловості.

Під керівництвом О.Й. Карунського захищено 11 кандидатських дисертацій та 1 докторська, готуються до захисту: Рибаченко Я.О. «Глутамінова кислота в

раціонах свиней та її вплив на продуктивність, перетравність поживних речовин та забійні якості», Ніколенко І.В. «Ефективність використання ферментного препарату «Ладозім» в раціонах свиней», Севастьянова О.В. «Вплив ферментного препарату «Лізоцим» на продуктивність курей-несучок». У різні часи під керівництвом професора О.Й. Карунського захистилися: Соболев О.І. «Використання селену в раціонах птиці», Браїлко О.М. «Використання треоніну в раціонах свиней», Соболева С.В. «Розробка системи використання нетрадиційної кормів у свинарстві», Тофан Н.І. «Вплив амінокислотної добавки з ферментованих відходів пекарських дріжджів та селену на обмін речовин і продуктивність молодняку свиней», Гарбажий К.С. «Використання ферментного препарату «Ладозин» в раціонах курей-несучок», Котець Г.І. «Ефективність використання тритикалево-викової суміші у раціонах дійних корів у зоні степу України», Хаддам Карім «Використання сапонітів при виробництві комбікормової продукції», Різничук І.Ф. «Ефективність використання природних цементів у годівлі норок», Ковтуненко Л.А. «Продуктивність і обмін речовин у курей кросу «Уса-Браун» при використанні у комбікормах амінокислоти і полімінеральної суміші».

За тематикою, що вивчається, Олексій Йосипович опублікував понад 200 наукових робіт, написав 5 монографій, ним отримані авторські свідоцтва та видані практичні рекомендації.

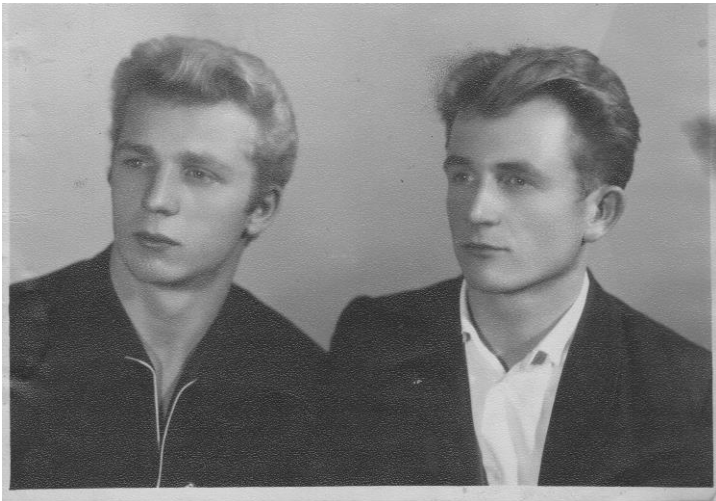
Одночасно із навчальною роботою О.Й. Карунський широко розгорнув науково-дослідницьку діяльність та безперервно підтримує найтісніший зв'язок з виробництвом.

У 2004 році за значні особисті заслуги у соціально-економічному та культурному розвитку України, вагомі досягнення у професійній діяльності та багаторічну сумлінну працю О.Й. Карунському було присвоєне почесне звання «Заслужений діяч науки і техніки України».

Він є членом спецради Харківської зооветеринарної академії та Одеської національної академії харчових технологій, рецензентом та опонентом докторських і кандидатських робіт, рецензентом підручників.



Карунський О.Й.



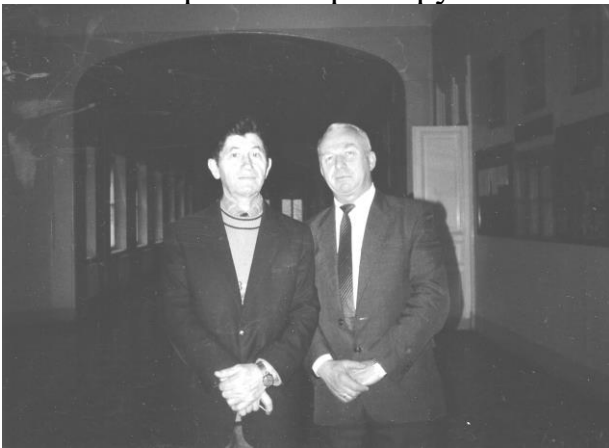
Разом з братом



Дружина Марія Саввівна



Брат і сестра Карунські



Карунський О.Й., Іванов В.К.



Конференція в університеті



Випускники



ЗІФ, 2004, випускники



Виставка: д-р Федоряка В.П., д-р Агапова Е.М., д-р Карунський О.Й.



Декан ветеринарного факультета



Декан факультету ТВППТ



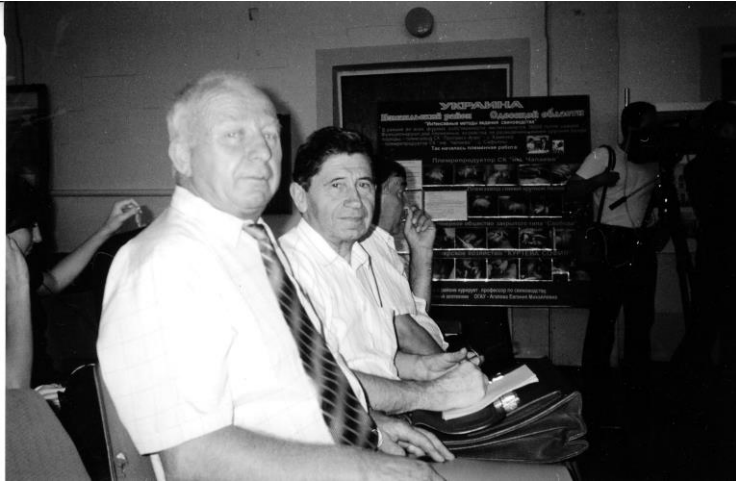
Дипломнік



Засідання деканату ветеринарного факультету



Захист дипломів



На конференції.



Міжнародна виставка, м. Одеса



Захист кандидатської дисертації Ковтуненко Л.А.



На лекції



Проректор. Інженерний ф-т



Співробітники кафедри





Співробітники кафедри





Зі студентами, 2017 р.

представителів асоціації тваринників має виступити як координатор працевлаштування і закріплення молодих спеціалістів на селі.

Сподіваємось, що обласна рада знайде можливість передбачити окремим рядком бюджетне фінансування підготовки кадрів як в нашому університеті, так і в аграрних технікумах, професійно-технічних училищах, школах виноградарів та меканізаторів, які, на жаль, потерпають від фінансової скрути.

Курс годівлі сільськогосподарських тварин в Одеському сільськогосподарському інституті викладався з 1918 року, а кафедру з такою назвою тут було відкрито у 1939 році. Першим завідувачем кафедри був доцент В. Л. Пойденко, який очолював її з 1940 по 1971 рік. У цей період на кафедрі проводилися дослідження, пов'язані з перетравлюванню кормів у передушканих жуйних тварин. З 1973 по 1981 рік кафедрою керував професор О. М. Нікітін, під керівництвом якого вивчалися можливості використання заміників молока при вирощуванні телят. З 1982 по 1991 рік кафедру очолював професор А. І. Свеженцов. У цей період на кафедрі вивчалися проблеми мінеральної годівлі жуйних тварин. З 1992 року кафедру очолює доктор сільськогосподарських наук професор О. Й. Карунський.

В різні роки на кафедрі працювали доценти Г. С. Луцкер, З. А. Кузнєцова, А. Ф. Кузьмін, А. І. Журавок, А. І. Чемісов, З. І. Кошєлев, В. Л. Пойденко, старші викладачі В. Ф. Міневич, І. П. Мельничук. Зараз на кафедрі працюють доктор сільськогосподарських наук професор О. Й. Карунський, доценти Є. Ф. Крючкова, М. І. Нікілбурський, І. Ф. Різничук, асистенти О. К. Кишталі, Л. А. Ковтуненко, Г. І. Котєць, ст. лаборант О. Б. Залєська.

Основним завданням кафедри є підготовка висококваліфікованих фахівців у галузі тваринництва, майбутніх дбайливих господарів

своєї держави. Для студентів факультету ветеринарної медицини, технології виробництва і переробки продукції тваринництва, землевпорядкування співробітники кафедри викладають такі навчальні дисципліни: тваринництво, годівля сільськогосподарських тварин, рибицтво, методи дослідної справи, патентознавство та інші. Щороку студенти факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва успішно захищають дипломні роботи. Викладачі кафедри постійно підвищують свій науковий і професійний рівень шляхом стажування в інших вузах, на виробництві та за кордоном.

Поряд із забезпеченням навчальної роботи, співробітники кафедри беруть активну участь у науковій роботі, спрямованій на вирішення актуальних проблем годівлі сільськогосподарських тварин, технології підготовки і раціонального використання кормів, вивчення ефективності різноманітних добавок, нових кормових засобів, преміксів, збільшення обсягів виробництва продукції тваринництва та її здешевлення.

Впродовж усього періоду існування кафедри її співробітники розробляли та впроваджували результати досліджень за науковими темами: «Підвищення жирномолочності у корів за рахунок згодовування свіжих пивних дріжджів», «Вивчення ефективності згодовування тваринам різноманіт-

ніші райони Одеської області теж починають проводити подібну роботу, а деякі голови райдержадміністрацій вже взяли участь у «ярмарку випускників».

Сьогодні програму «Кадри агропромислового комплексу Одещини. 2004–2010 роки» вже передано до обласної ради, і після відповідного затвердження вона стане значним мобілізуючим фактором у справі вирішення кадрової проблеми на селі.

Записала І. О. ТАБАЧНИКОВА

Є всі підстави сподіватися, що атестація сприятиме підвищенню рівня плеємобільності і ведення селекційної роботи, спрямованої на удосконалення продуктивних і племінних якостей сільськогосподарських тварин, збільшення виробництва тваринницької продукції.

В. К. ІВАНОВ,

доцент кафедри зоогієни і технології виробництва продукції тваринництва

Чим живемо, кафедру?

Кафедра годівлі сільськогосподарських тварин факультету технології і переробки продукції тваринництва

Завідувач кафедри професор О. Й. Карунський



них кормових культур, відходів промисловості», «Розробка типових раціонів для молодняку при відгодівлі на різноманітних кормах», «Вивчення ефективності підгодовування свиней макро- і мікроелементами в умовах Одеської області».

Співробітники кафедри працюють над науковою тематикою «Удосконалення сучасних та розробка нових рецептів комбикормів, преміксів, кормових добавок і препаратів на базі біологічно активних речовин різної природи, підвищуючих використання поживних речовин корму та продуктивність тварин, птиці і хутрових звірів».

За останні 10 років співробітники кафедри захистили 4 кандидатських дисертації. Зараз готуються до захисту 2 докторські та 4 кандидатські роботи. Надруковано 3 навчальні посібники, 3 монографії, 4 рекомендації, взято участь

у розробці 5 регіональних програм. Отримано 2 Почесні грамоти, одна з яких — від Міністерства Аграрної політики України, авторське свідоцтво, 3 деклараційні патенти.

Викладачі кафедри постійно надають практичну допомогу господарствам області, беруть активну участь у проведенні конференцій і семінарів з питань заготівлі кормів, підготовки їх до згодовування та організації збалансованої годівлі сільськогосподарських тварин. Щороку професорсько-викладацький склад кафедри бере участь у підвищенні кваліфікації фахівців АПК Одеської області. Тісний взаємозв'язок кафедри з господарствами районів забезпечує можливість проведення студентських виробничих практик безпосередньо на виробництві, переважно в господарствах Комінтернівського та Роздільнянського

районів. На базі цих господарств студенти кожного року проводять науково-дослідну роботу, що є основою для написання ними випускних робіт і успішного їх захисту під час державних іспитів.

На кафедрі постійно функціонують два науково-дослідні гуртки, де студенти факультету ветеринарної медицини та технології виробництва і переробки продукції тваринництва проводять різноманітні дослідження з питань годівлі сільськогосподарських тварин, звірів, риби. За результатами досліджень студенти, під керівництвом викладачів, готують доповіді і посилають призові місії на Всеукраїнських семінарах (М. Ярошко, В. Чорний та інші). Професори і викладачі кафедри систематично проводять серед студентів виховну роботу, організовують вечори відпочинку, дні кафедри, відвідування музеїв та пам'ятних місць Одещини.

2

Листопад

ВИДНЫЕ УЧЕНЫЕ ОДЕССЫ

Выпуск 12-13

По воспоминаниям учеников и сотрудников

Одесса
2004

80

Видные ученые Одессы

Алексей Иосифович Карунский И.Ф. Ризничук



А.И. Карунский
(1941)

Алексей Иосифович Карунский (доктор сельскохозяйственных наук, профессор) Алексей Иосифович Карунский родился 10 июля 1941 года в с. Мировка Кагарлыкского района Киевской области в семье колхозника.

В 1944 году отец погиб на фронте. Мать осталась одна с тремя детьми на руках практически без средств существования. Много горя и лишений пришлось пережить семье.

В 1947 году Алексей пошел в первый класс Мировской средней школы. В нем воспитывались сила воли, впечатлительность характера, глубокая вдумчивость при выполнении любой работы, любовь к природе и чуткость к людям, а также уважение и любовь к матери и окружающим его людям.

В 1956 году умерла мать. Горю мальчика не было границ. В 1957 году успешно заканчивает Мировскую среднюю школу.

В этом же году, выдержав экзамены, он поступает в Киевское ремесленное училище на специальность - кузнец свободнойковки. Он учился хорошо, закаляя свой характер в кузнице. Во время каникул, когда все ученики разъезжались по домам, он вздил к своей бабушке Гале, к которой сохранил на всю жизнь чувство глубокого уважения, чтобы помочь по хозяйству.

В 1959 году Алексей оканчивает Киевское ремесленное училище. Перед ним стал вопрос: что же дальше, куда идти? Было сильное желание учиться дальше, но так как никаких средств не было, он идет работать кузнецом свободнойковки на завод «Ленинская кузница», который расположен в г. Киеве. Здесь он работает 2 года. За этот период он повышает свою квалификацию до уровня 5-го разряда. В 1969 году его призывают в ряды Советской Армии и направляют на учебу в ракетную школу. После окончания школы Алек-

ВЕТЕРИНАРНИЙ ВЕСТНИК ОДЕСЩИНИ



№ 3(26)
март 1999 г.

Газета управления ветеринарной медицины с государственной ветеринарной инспекцией Одесской облгосадминистрации и Ассоциации ветеринарных специалистов Одесской области



НЕТРАДИЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ

А. И. Карунский,
доктор с.-х. наук, профессор, зав. кафедрой генетики,
разведения и кормления с.-х. животных ОСХИ.

Высокая продуктивность сельскохозяйственных животных возможна лишь при условии обеспечения полноценного их кормления.

Общепризнано, что с ростом продуктивности животных, значительно возрастают их требования к минеральной полноценности рационов: наряду с важнейшими органическими веществами — белками, жирами, углеводами, — они должны также содержать необходимые организму минеральные элементы.

Биологическая роль хими-

в них микроэлементов, поэтому решение проблемы минерального питания имеет большую актуальность.

Использование традиционных минеральных веществ в виде различных солей макро- и микроэлементов, природных соединений, в частности, мела, известняков, различных источников фосфора, кальция приобрело значительные масштабы.

Что касается использования природных нетрадиционных минералов, у специалистов отрасли животноводства

ныне залежи которого открыты недавно в Украине.

Геолого-экономическую оценку получили Ташковский и Варваровский участки сапонитовых глин, которые расположены на севере Хмельницкой области.

В связи с этим, цель наших исследований заключалась в изучении химического состава сапонитов, как возможного компонента комбикормов и наполнителя премиксов. При этом химический состав определяли, используя метод рентгенофазового анализа на при-

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ РАЗЛИЧНЫХ АЛЮМОСИЛИКАТОВ

№ п/п	Образцы	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	CaO	Na ₂ O	K ₂ O	MgO	SO ₃	CO ₂	H ₂ O
1	Глинаторожок Бентонитовый, обработанный содой	57,15	14,37	6,75	0,12	0,17	0,90	0,73	3,86	0,23	10,2
2	Глина бентонитовая исходная	57,55	15,31	6,87	0,1	0,67	3,9	0,89	0,36	0,63	9,4
3	Глина Григорьевского месторождения, исходная	60,86	15,32	2,43	-	5,51	1,45	-	0,86	3,01	4,17
4	Глина Пальгорскитовая	53,82	13,02	0,34	0,62	0,77	9,6	-	-	-	8,5
5	Глинаторожок Григорьевский, обработанный содой	61,12	14,83	2,17	-	1,11	0,24	-	4,12	1,41	5,14
6	Сапонит Ташковского месторождения	53,5	3,53	2,17	1,36	1,6	26,2	-	0,6	0,07	8
7	Трелет	81	6,99	1,47	-	2,12	0,43	-	-	-	-
8	Бентонит	63,7	13,26	5,06	0,32	1,07	0,49	0,70	0,35	0,3	6,36



За працю і звитягу

Напередодні Дня Соборності України, глава облдержадміністрації Сергій Гриневецький вручив групі наших земляків (на знімку) державні нагороди і почесні відзнаки. Орденом «За заслуги» 3-го ступеня нагороджені голова спостережної ради акціонерного банку «Південний» Юрій Родін і ректор Південноукраїнського державного педагогічного університету ім. К.Д. Ушинського Олексій Чебикін, орденом Княгині Ольги 3-го ступеня начальник головного управління статистики в Одеській області Тетяна Стоянова.

Медалей «За працю і звитягу» удостоєні доярка асоціації сільськогосподарських виробників «Прогрес» Ізмайльського району Тамара Петкова і бригадир тракторної бригади товариства «Агрофірма «Маяк» Березівського району Олександр Козубенко.

Звання «Заслужений вчитель України» присвоєно вчителі гімназії № 1 ім. А. П. Бистріної Ользі Кузнецовій, а звання «Заслужений діяч науки і техніки України» — завідувачеві кафедри Одеського державного аграрного університету, докторові сільськогосподарських наук, професорові Олексію Карунському.

Олег ВЛАДИМИРСЬКИЙ.



УКРАЇНА

(19) UA (11) 48445 (13) A

(51) 6 A23K1/22

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІОПИС
ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ
НА ВИНАХІДВИДАЄТЬСЯ ПІД
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ
ВЛАСНИКА
ПАТЕНТУ

(54) АМІДОКОНЦЕНТРАТНА МІНЕРАЛЬНА ДОБАВКА КАНІР - 3

1	2
(21) 2001085528	відрізняється тим, що до її складу додатково введено картопляний крохмаль, сапонін і глауберову сіль, в такому співвідношенні по масі, %
(22) 02 08 2001	
(24) 15 08 2002	
(46) 15 08 2002, Бюл № 8, 2002 р	
(72) Карунський Олексій Йосипович, Нікільбурський Микола Іванович, Різничук Ігор Федорович	Дерть зернових 69,95 Картопляний крохмаль 10,0 Карбамід 15,0 Сапонін 5,0 Глауберова сіль 0,05
(73) ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ	
(57) Амідоконцентратна мінеральна добавка, що містить дерть зернових, карбамід, яка	

Даний винахід відноситься до сільськогосподарського виробництва, зокрема до кормовиробництва

Відомі кормові добавки, одержувані на основі рослинних кормів з використанням карбаміду(сечовини), зокрема

В Німеччині виготовляють карбамідну добавку на основі соломи(70%) з даванням 12% зерна, 13% бурякового жому, 5% карбаміду Суміш пресують при температурі 160°C

У США виготовляють карбамідну добавку на основі рисової соломи(75%) з додаванням ячменю(9%), бавовникового шроту(9%), патоки(1%), карбаміду(6%)

Фірма Тпрі - F(США) для виготовлення білкового концентрату "Голден - про" використовує подрібнені зерна, карбамід і бентоніт Маса екструдується У готовій продукції міститься 80 - 80% сирого протешу

У США створений азотовмісний концентрат "Стареа" (Starea), який одержав розповсюдження в країнах Західної Європи, шляхом тонкого подрібнення зерна, змішування його з карбамідом, зволоження паром до вологості 30% у камері кондиціонування припарителю Суміш екструдується при температурі 150 - 165°C

У Франції одержаний синтетичний корм для жуйних тварин на базі карбаміду і крохмалю під назвою "Уральпо" з наступним екструдуванням без води і пару

В Югославії для одержання білкової добавки використовували подрібнену кукурудзу з гарячим

карбамідом Створений кормовий продукт під назвою "Шкрабамід"

Іванівський сільськогосподарський інститут(Росія) запропонував створення амідної добавки на основі пивної дробини і картоплі, в 1кг якої міститься до 700 - 750 азотистих речовин у перерахунку на перетравний протеїн

УкрНДІ кормів(Україна) запропонував для створення карбамідної добавки використовувати 50вагових частин карбаміду, 10вагових частин кислотно-патокової суміші(50%патоки, 50%концентратів) і по 40вагових частин трав'яного борошна(в 1кг амідотрав'яного концентрату міститься 550г протеїну, рН 4,4 - 5,0)

У США на основі трав'яного борошна 23,2%(Збезводнена люцерна) і 9,1% карбаміду з додаванням патоки і мінеральних добавок одержана карбамідна добавка для жуйних тварин

В Німеччині свіжоскошену зелену масу зрешують одним розчином карбаміду(на 100г сухої речовини - 10г карбаміду) висушують масу при температурі 71 - 104°C

У США для виробництва карбамідної добавки використовують разом з кормовими добавками сечовину і твердий адсорбент Одержана добавка добре зберігається [Патент США КЛ 99-6 №3490912, 1970]

У США білковий препарат "Д'хай - 100" виготовляють 66% трав'яного борошна, 36 1% карбаміду, 2% монофосфату натрію, 0,4% метабіосульфату натрію Гранулюється при температурі 50°C Препарат містить 10% азоту

(19) UA (11) 48445 (13) A



УКРАЇНА

(19) UA (11) 53857 (13) A

(51) 7 A61D7/00, A23K1/18

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС
ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ
НА ВИНАХІД

видається під
відповідальність
власника
патенту

(54) СПОСІБ ПІДВИЩЕННЯ ГЕНЕТИЧНОЇ ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ МОЖЛИВОСТІ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТВАРИН І ПТИЦІ

1

2

(21) 2001117788

(22) 14 11 2001

(24) 17 02 2003

(46) 17 02 2003, Бюл № 2, 2003 р

(72) Бельченко Павло Іванович, Карунський Олексій Йосипович, Кванін Юрій Васильович, Івахнюк Павло Іванович, Харчук Юрій Іванович
(73) Бельченко Павло Іванович, Карунський Олексій Йосипович, Кванін Юрій Васильович, Івахнюк Павло Іванович, Харчук Юрій Іванович

(57) 1 Спосіб підвищення генетично функціональних можливостей сільськогосподарських тварин і птиці шляхом посилення їх репродуктивних функцій за рахунок введення в раціон годівлі органічних амінокислотних збагачувачів у вигляді сухих кормових добавок, які підвищують відтворювальні функції, життєздатність нащадків, приріст живої маси у період відгодівлі і знижують витрати корму при виробництві одиниці продукції, який відрізняється тим, що сухі кормові добавки для окремого виду сільськогосподарських тварин і

птиці вводять в раціони годівлі за раніше розробленими індивідуальними нормами дозування у періоди не менше як за 30 днів до запланованого осіменіння, при цьому використовують сухі кормові добавки, отримані переважно методом нетрадиційного ферментативного підролізу (автолізу) дріжджової біомаси, висушуванням і очищенням від баластних речовин, при цьому кормові добавки мають 18 вільних L-амінокислот, які містять у своєму складі всі незамінні амінокислоти, а також вітаміни групи В і Д, життєво необхідні мікро- і макроелементи

2 Спосіб за п 1, який відрізняється тим, що кормові добавки змочують водою і рівномірно розподіляють по всьому об'єму корму для покращення взаємного контакту компонентів корму, зниження витрат порошкоподібних кормових добавок

3 Спосіб за пп 1,2, який відрізняється тим, що після відлучення молодняка від матки, його годівлю продовжують вести також з додаванням сухих кормових добавок за встановленими нормами

Винахід відноситься до способів підвищення генетично – функціональних можливостей сільськогосподарських тварин і птиці, основаних на посиленні їх репродуктивних функцій і може знайти широке використання на промислових комплексах, спеціалізованих фермах – фермерських господарств, а також у приватному секторі за рахунок активності запліднення, підвищення приплоду і життєздатності нащадків, збільшення приросту живої маси тварин та птиці у період вирощування

Широко відомі різні нормативи, пов'язані з практикою підвищення якості сперми, активністю запліднення, підвищення життєздатності нащадків у період вирощування і відтворення якості маточного поголів'я

Але практично всі вони зводяться до з'єднання зеленого типу годівлі плідників і маток з зерновим типом годівлі /різнотипна годівля, що ставить в не благодатні умови матки не отримавши пропорційно плідникам підвищеної кількості перетрав-

ного протеїну, вітамінів, мікро і мікроелементів, які знаходяться в зерновому кормі в період полові доміанти /"охоти"/ Одночасно, в традиційних кормах і в практиці годівлі плідників /кнурів, баранів, биків і жеребців/ по багаточисельним свідченням явно не вистачає повноцінного перетравного протеїну, вітамінів, мінеральних добавок /див "Біологія воспроизведения и искусственного осеменения животных" Милованова В К, м 1962г /

В зазначеній роботі відображено, що для племінних кнурів /на 10кг живої маси/ потрібно 3 – 3,5 кормових одиниць і 100 – 150г перетравного протеїну на одну кормову одиницю

В другій роботі "Влияние белковой питательности рационов на спермопродукцию хряков" Курипо Ю Г и др Зоотехнія №5, 1995г, експериментально доведено необхідність вводити для кнурів – плідників не менше 120 – 125г перетравного протеїну на одну кормову одиницю В тій же роботі відмічено, що в науково – технічній літературі не-

(13) A

(11) 53857

(19) UA



УКРАЇНА

(19) UA (11) 58822 (13) A

(51) 7 A23K1/16

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІОПИС
ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ
НА ВИНАХІДВИДАЄТЬСЯ ПІД
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
ВЛАСНИКА
ПАТЕНТУ

(54) КОРМОВА ДОБАВКА ДЛЯ ПТИЦІ

1

(21) 2002118747

(22) 05 11 2002

(24) 15 08 2003

(46) 15 08 2003, Бюл. № 8, 2003 р.

(72) Карунський Олексій Йосипович, Ковтуненко
Людмила Анатолівна(73) ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ

2

(57) Кормова добавка для птиці, що містить цеоліт,
яка відрізняється тим, що вона додатково містить
добавку амінокислотну кормову (ДАК) і натрій дво-
вуглекислий при наступному співвідношенні компо-
нентів, мас. %

цеоліт	46,5
ДАК	46,5
натрій двовуглекислий	7,0

Винахід відноситься до сільськогосподарства, зокрема, до кормовиробництва, і може бути використане в годівлі молодняку кур'ячого напрямку.

Відома кормова добавка для птиці по АС СРСР №808078, МПК² А23К1/16 від 28 02 1981, яка містить аскорбінову та лимонну кислоти, казеїн, сульфат натрію у певних співвідношеннях, тобто набір органічних та мінеральних речовин, вітамінів. Метою даного винаходу є підвищення яйцекладки шляхом інтенсифікації кальцієвого обміну. Разом з тим вона вміщує тільки два макроелементи - натрій та сірку, що призводить до недостатнього збагачення організму мікро- та макроелементами і неповному проявленню генетичного потенціалу яєчної продуктивності птиці. Крім того, на підлітчане розщеплення казеїну організм птиці додатково витрачає обмінну енергію, що знижує коефіцієнт конверсії поживних речовин корму в продукцію. Недостатній вітамінний комплекс погіршує засвоєння мінеральних та органічних речовин.

Відома також кормова добавка для птиці по АС СРСР №880395, МПК² А23К1/16 від 15 11 1981, яка містить комбікорм та активну речовину у вигляді 4-фосфопантотенат кальцію у вибраних співвідношеннях. Метою даного винаходу є підвищення несучості птиці, збереження поголів'я і зниження витрат кормів на одиницю продукції. Однак, 4-фосфопантотенат є дорогим мінеральним компонентом, що впливає на зміну рН середовища корму. Тому така добавка повинна згодуватись птиці при суворому контролі рН середовища корму для попередження порушень білково-мінерального обміну речовин.

Відома кормова добавка для птиці по АС СРСР №1335249, МПК² А23К1/16 від 07 09 1987, з метою збільшення приросту маси курчат-бройлерів,

яка містить амінокислотний комплекс з автолізату кормових дріжджів та рибного борошна. Вона містить також мінеральні добавки, премікси та інші компоненти комбікорму. Носії амінокислот - автолізат кормових дріжджів і рибне борошно є дорогими продуктами, у зв'язку з чим використання цієї кормової добавки веде до підвищення собівартості продукції, зниженню рівня рентабельності виробництва продукції.

АС СРСР №1544344 МПК² А23К1/175 від 23 02 1990 захищено винахід на використання в якості кормової добавки для птиці мінералодіюсида. Як видно з опису, ця добавка характеризується невисокою вартістю, тому що базується на використанні породи, яка є відходом при добуванні слюди та не використовується. Однак, в зв'язку з відсутністю в її складі органічних речовин, які діють на засвоєння мінеральних речовин організмом птиці, добавка не сприяє інтенсифікації мінерального обміну, що може призводити до патологічних змін в організмі птиці, зниженню продуктивності птиці, збереженню поголів'я та якості яєць. З опису винаходу за АС СРСР №1630760 МПК² А23К1/16 28 02 1991 "Спосіб годівлі птиці" відома кормова добавка у вигляді обпаленої алунгової руди. Використання цієї добавки в корм через відсутність у її складі органічних речовин погіршує мінеральний обмін в організмі, а відсутність вітамінів не призводить до структурних змін алюмосилікатів. Тому така добавка недостатньо впливає на показники несучості та приросту. До того ж, згідно винаходу, використовують обпалену алунгову руду. Процес обпалення в сушильному барабані проводиться при температурі 500-600°C протягом 60-90 хвилин. Це сприяє подорожчанню кормової добавки.

Найбільш близьким аналогом є кормова добавка для птиці, яка містить цеоліт, описана в АС

(19) UA (11) 58822 (13) A



УКРАЇНА

(19) UA (11) 35142 (13) U
(51) МПК (2006)
A23K 1/16

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС
ДО ПАТЕНТУ
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під
відповідальність
власника
патенту

(54) КОРМОВА ДОБАВКА

1

2

(21) а200802318
(22) 22.02.2008
(24) 10.09.2008
(46) 10.09.2008, Бюл.№ 17, 2008 р.
(72) КАРУНСЬКИЙ ОЛЕКСІЙ ЙОСИПОВИЧ, UA,
ГАРБАЖІЙ КАТЕРИНА СТАНІСЛАВОВНА, UA,
ДОН ВІКА ВАСИЛІВНА, UA
(73) ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІ-
ВЕРСИТЕТ, UA
(57) 1. Кормова добавка, що містить біологічно
активні речовини, яка відрізняється тим, що з

метою підвищення продуктивності курей-несучок
вводиться ферментний препарат Ладозим Проксі
для руйнування міжклітинної структури рослинної
клітини корму і покращення проникнення травних
ферментів в корм, що забезпечує краще засвоєн-
ня поживних речовин.
2. Кормова добавка за п. 1, яка відрізняється
тим, що фермент Ладозим Проксі добавляється в
премікс в кількості 0,6 кг на тонну наповнювача і
отримана суміш вводиться - 1 % на тонну корму.

Кормова добавка відноситься до сільського
господарства, зокрема до однієї із галузей тварин-
ництва - птахівництва.

Відомо ряд аналогів кормових добавок. Так,
М.В. Єздаков і В.Ф. Костюк пропонують використо-
вувати ферментні препарати Авоморін П і ПК в
якості кормової добавки при вирощуванні курчат.
Згідно з рекомендаціями вчених, у комбікорми для
курчат потрібно вводити кожного дня препарат в
дозі 0.25-0.01% (відповідно) до маси корму. (1)

Найбільш близьким аналогом є кормова доба-
вка, де використання ферментного препарату глі-
козідази ГЗХ в якості стимулятора росту курчат. (2)
Головним недоліком є те, що до комбікорму слід
вносити 300од/кг глікозідази, що не дає клінічних
проявів або ознак дефіциту ферментного препара-
ту. Крім того, збагачення комбікормів ферментни-
ми препаратами в такій кількості не впливає на
підвищення продуктивних якостей кур-несучок.

В основу розробки запропонованої кормової
добавки поставлена задача знайти оптимальну
дозу введення ферментного препарату Ладозім
Проксі в комбікорм для кур-несучок, яка забезпе-
чує підвищення яйценосності птиці при мінімаль-
них витратах корму на одиницю продукції її життє-
здатності.

Поставлена задача досягається шляхом вве-
дення ферментного препарату в комбікорми через
мінеральний премікс, який має такий склад, кг

Ладозім Проксі	0.6
Цинк	5.0
Марганець	6.0
Залізо	1.0

Мідь	0.3
Кобальт	0.15
Йод	0.07
Селен	0.05
Наповнювач до 1000кг	

Як джерело ферментного препарату викорис-
товується Ладозім Проксі, який в 1г містить діючу
речовину пектат-трансліміназу 1000од.

При виробництві преміксів із ферментних пре-
паратів з метою його рівномірного розподілу в
продукті потрібно застосувати тристаїне поступо-
ве зміщення. Підготовлений премікс вводиться у
кількості 1% від маси комбікорму, тобто 10кг пре-
міксу на 1т комбікорму.

Причинно-наслідковий зв'язок між добавкою
ферментного препарату в комбікормі та результа-
том, який досягається, пояснюється наступним
чином.

Препарат ферментний Ладозім Проксі здій-
снює руйнування міжклітинної структури рослинної
клітини, зменшується доступ власних ферментів
до складових корму та покращується засвоєння
поживних речовин. Ферментні препарати гідролі-
зної дії за рахунок впливу на важко перетравні не-
крохмальні комплекси призводять до зменшення
в'язкості посліду та покращення всмоктування по-
живних речовин.

Ефективність заявленої кормової добавки та
переваги перед контрольною групою підтверджу-
ються конкретними прикладами виконання.

Приклад 1.

Для досліджень було підібрано дві групи птиці.
«Хай секс білий» контрольна і дослідна групи. В

(19) UA (11) 35142 (13) U

УКРАЇНА

UKRAINE

ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 29340

МІНЕРАЛЬНИЙ ПРЕМІКС З СЕЛЕНОМ ДЛЯ М'ЯСНИХ
ГУСЕНЯТ

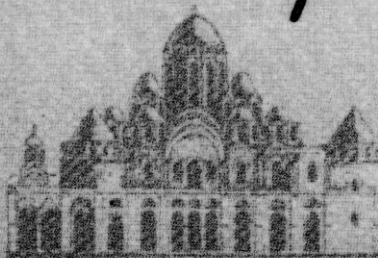
Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на винаходи і
корисні моделі".

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні
моделі 10 січня 2008 р.

Голова Державного департаменту
інтелектуальної власності



М.В. Паладій



УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 103128

КОМПОЗИЦІЯ ІНГРЕДІЄНТІВ КОРМУ ДЛЯ ВІДГОДІВЛІ
МОЛОДНЯКУ СВИНЕЙ

Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на винаходи
і корисні моделі".

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні
моделі 10.12.2015.

Голова Державної служби
інтелектуальної власності України

А.Г. Жарінова



ФОТОКОПІЯ

УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 104987

**СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ ФЕРМЕНТУ "ЛІЗОЦИМ" В
СКЛАДІ ПРЕМІКСІВ ДЛЯ МОЛОДНЯКУ СВИНЕЙ**

Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на винаходи і корисні моделі".

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 25.02.2016.

В.о. Голови Державної служби
інтелектуальної власності України

А.А.Малиш



КОПИЯ



Аграрен университет—Пловдив
Катедра "Животновъдни науки"
Изпълнителна агенция по селекция и репродукция в животновъдството

Сертификат

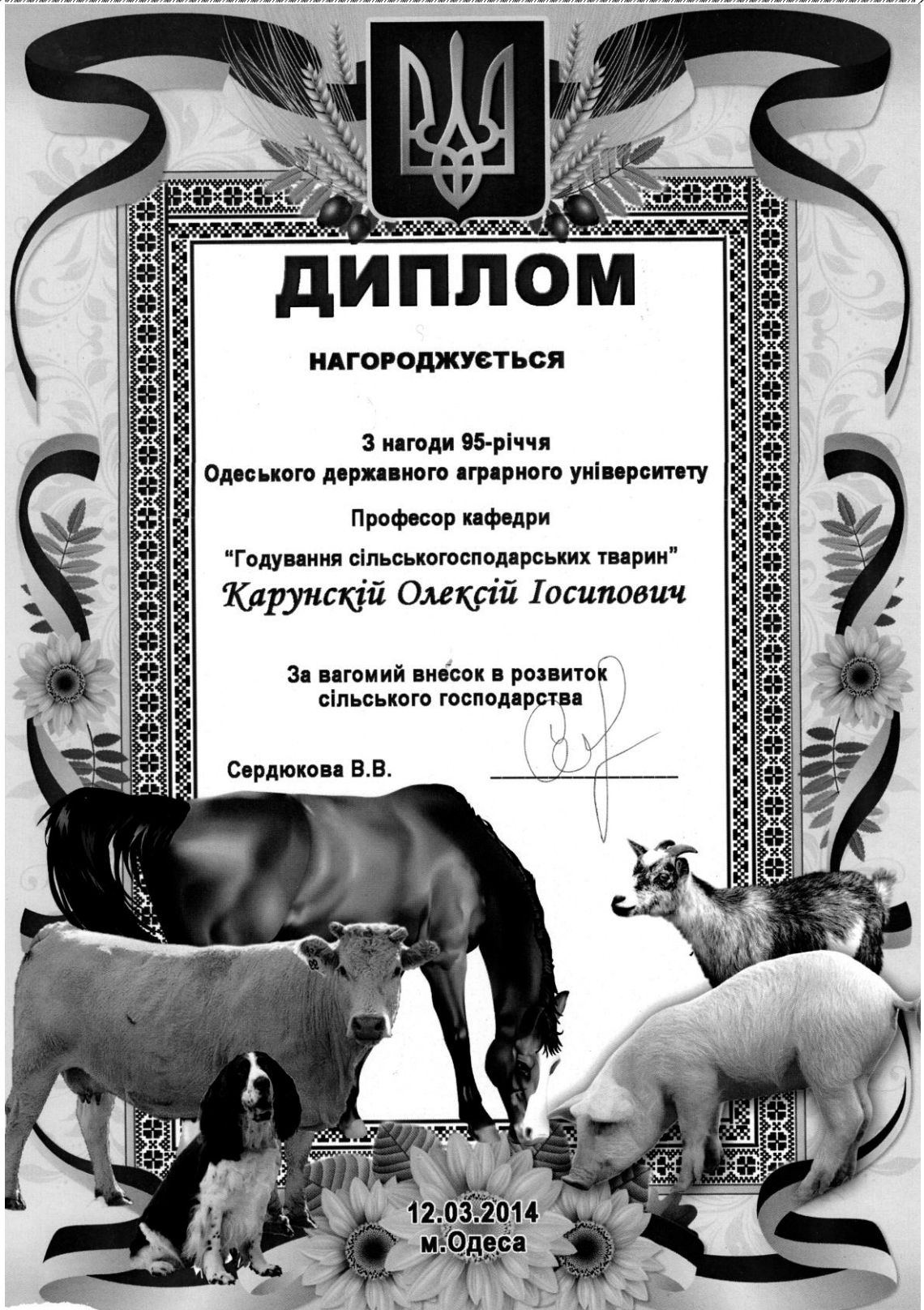
на

*Алексей Карунский, Елена Воецкая,
Алла Макаринская, Николай Богдан*

За участие във III-та международна научна конференция
"СЪСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВИ ЗА РАЗВИТИЕ НА ГЕНЕТИЧНИТЕ РЕСУРСИ В
ЖИВОТНОВЪДСТВОТО"

26-27 ноември
2014 г.

Проф. д-р Васил Николов
/Изпълнителен директор на ИАСРЖ/



ДИПЛОМ

НАГОРОДЖУЄТЬСЯ

З нагоди 95-річчя
Одеського державного аграрного університету

Професор кафедри
"Годування сільськогосподарських тварин"
Карунській Олексій Іосипович

За вагомий внесок в розвиток
сільського господарства

Сердюкова В.В.

12.03.2014
м.Одеса

ПОКАЖЧИК
друкованих наукових і методичних праць
доктора сільськогосподарських наук,
професора Карунського О.Й.
по роках

1977

1. Влияние предпосевной обработки семян микроэлементами на урожай и химический состав некоторых кормовых культур // Интенсивное ведение животноводства: труды / Кишинёвский СХИ. - Кишинёв, 1977. - С.27-31.

1978

2. Добавка солей микроэлементов в рационах свиней // Сельское хозяйство Молдавии. - 1978. - №8. - С. 17- 21.
3. Обработка семян микроэлементами // Сельское хозяйство Молдавии. - 1978. - №4. - С. 12- 14.

1982

4. Рекомендации по обеспечению полноценного питания молодняка свиней при интенсивном откорме / И.А. Булагра. - Кишинёв: КСХИ, 1982. - 86 с.
5. Эффективность различных соединений микроэлементов при откорме молодняка свиней и некоторых методов восполнения их дефицита // Межвузовский сб.науч.тр. - Кишинёв, 1982. - С. 57-63.

1985

6. Виноградные выжимки в рационах свиней // Животноводство. – 1985. - №10. - С. 48-49.
7. Эффективность использования виноградных выжимок при выращивании ремонтных свинок // Информ.листок / Молд. НИИ НТИ и техн. - эк. исслед. госпл. респ. Молдова. - Молдова, 1985. – 4 с.
8. Эффективность использования микроэлементов при откорме молодняка свиней // Информ. листок / Молд. НИИ НТИ и техн. - эк. исслед. госпл. респ. Молдова. – Молдова, 1985. - 4 с.

1986

9. Микроэлементы в рационе свиней // Информ.листок / Молдавский НИИ НТИ и техн. - Молдова, 1986. – 2 с.

10. Можно ли использовать отходы промышленности переработки // Сельское хозяйство Молдавии. - 1986. - №12. - С.6-8.
11. Яблочные выжимки в рационе молодняка свиней // Животноводство. – 1986. - №9. - С.54-55.

1987

12. Использование ферментов для обработки виноградных выжимок // Животноводство. – 1987. - №12. - С.34-35.
13. Нетрадиционные корма в свиноводстве // Рациональное кормление сельскохозяйственных животных: межвуз. сб. науч. тр. – Кишинёв, 1989.- С.50-53.
14. Нетрадиционные корма в свиноводстве / Г.Ф.Степурин // Труды Всесоюзного совещания по кормлению с.-х. животных. - Дубровицы, 1987. - С. 12-14.
15. Отходы превратить в доходы //Сельское хозяйство Молдавии. - 1987. - №9. - С. 30-32.
16. Рекомендации по использованию нетрадиционных кормов в кормлении сельскохозяйственных животных. - Кишинёв: КСХИ, 1987. - 4 с.
17. Сухой глютен в рационах поросят // Животноводство. - 1987. - №7. - С.43-45.

1988

18. Использование нетрадиционных кормов //Свиноводство. - 1988. - №4. - С. 24-25.
19. Переработка и эффективность использования отходов пищевой промышленности в свиноводстве //Докл. Всесоюз. научн.-техн. совещ. «Техника и технология переработки сырья и отходов АПК на комбикорма и лечебно-профилактические добавки». - Запорожье, 1988. - С. 14-15.
20. Рациональное использование нетрадиционных кормов - отходов пищевой промышленности при откорме свиней / Г.Ф.Степурин // Доклады межвуз. коорд. совета по свиноводству. - Краснодар, 1988. - С. 12-13.
21. Рекомендации по использованию кормов местного производства в рационах свиней / С.Г.Черный, В.Т. Вранчан. - Кишинев: КСХИ. – 1988. – 8 с.
22. Состояние и перспективы использования нетрадиционных кормов //Животноводство. – 1988. - №10. - С.42-43.

1989

23. Использование нетрадиционных кормов в животноводстве // Зоотехния. - 1989. - № 10. - С. 42-43.
24. Использование нетрадиционных кормов - отходов пищевой промышленности при откорме свиней / Г.Ф.Степурин // Рациональное кормление с.-х. животных: межвуз.сб.науч.тр. - Кишинёв, 1989. - С. 37-42.
25. Комбинированный силос - высокоэффективный корм // Сельское хозяйство Молдавии. - 1989. - №1. - С. 15.
26. Кормовая патока при откорме // Свиноводство. - 1989. - №2. - С. 25-26.

1990

27. Использование отходов пищевой промышленности в свиноводстве. - Кишинёв: Штиница, 1990. - 77 с.
28. Патока в рационах свиней // Молд. НИИ НТИ и техн. -эк.исслед.госпл.респ. Молдова. - Молдова, 1990. – 4 с.
29. Рекомендации по использованию отходов от промышленной переработки сельскохозяйственного сырья в качестве кормов для свиней / Г.Ф. Степурин. – Кишинёв: КСХИ, 1990. - 10 с.

1992

30. Кормовая патока в рационах свиней // Рациональное кормление с.-х. животных: межвуз.сб.науч.тр. - Кишинёв, 1992. - С. 21-25.
31. Кормовая патока (меласса) в рационах свиней // Сб.науч.тр. / ОСХИ. - Одесса, 1992. - С. 43-50.
32. Методические указания и задания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Кормление сельскохозяйственных животных» для студентов специальностей 31.07, 31.08 «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» / Е.Ф. Крючкова, Н.И. Никильбурский, Н.П.Ковальчук / ОСХИ. - Одесса, 1992. - 39 с.
33. Методичні вказівки до рейтингової системи оцінки знань курсу "Годівля сільськогосподарських тварин" для студентів спеціальності 3107 «Годівля сільськогосподарських тварин та технологія кормів» / Є.Ф. Крючкова, М.І. Нікільбурський / ОГСІ. - Одесса, 1992. - 8 с.

34. Методичні вказівки і варіанти завдань до виконання курсової роботи з дисципліни "Годівля сільськогосподарських тварин" для студентів спеціальності 3107 "Годівля сільськогосподарських тварин та технологія кормів" / Є.Ф. Крючкова, М.І. Нікільбурський / ОГСІ. – Одеса, 1992. – 32 с.

1993

35. Доцільне використання відходів переробки винограду при годівлі // Інформаційний листок / ЦНТІ. - №081-93. - К., 1993. – 2 с.
36. Меласса (кормовая патока) при откорме свиней // Биологические основы продуктивности сельскохозяйственных животных и птиц : сб. научных трудов (Посвящен 75-летию образования ОСХИ). - Одесса: ОСХИ, 1993. - С.43-50.
37. Методические указания по выполнению курсовой работы на тему: «Литературное оформление статей, курсовых и дипломных работ по курсу «Основы научных исследований и патентоведение» для студентов специальности 31.07 «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» / Н.И. Никильбурский / ОСХИ. - Одесса, 1993. - 50 с.
38. Методические указания к лабораторным занятиям по курсу «Основы научных исследований и патентоведение» для студентов специальности 31,07 «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» / Н.И. Никильбурский / ОСХИ. - Одесса, 1993. -12 с.
39. Методичні вказівки "Склад і поживність кормів, вітамінних та мінеральних добавок" / Б.П. Осіпов / ОГСІ. - Одеса, 1993. – 40 с.
40. Нетрадиционные корма в составе комбикормов / А.М.Никитин // Сб.научн.тр. / ОТИПД. - Одесса, 1993. - Т.3. - С. 35-37.
41. Отходы свеклосахарного производства в кормлении сельскохозяйственных животных / Е.Ф. Крючкова, Н.И. Никильбурский // Зоотехния. - 1993. - № 11. - С. 12- 16.
42. Томатные отходы - корм для свиней // Зоотехния. - 1993. - №8. - С. 28-30.
43. Цеолиты в рационах норок / И.Ф. Ризничук // Сб.науч.тр. / ОСХИ. - Одесса, 1993. - Т.3. - С. 11-12.

1994

44. Влияние минеральных добавок на рост и развитие цыплят-бройлеров / В.М. Бенза // Сб.науч.тр. / ОСХИ. - Одесса, 1994. - Т.3. - С.13-14.
45. Корма: справочное пособие. - Кишинёв: Штиница, 1994. -140 с.

46. Методичні вказівки і варіанти завдань до виконання курсової роботи з дисципліни "Годівля сільськогосподарських тварин" для студентів спеціальності 31.07 "Годівля сільськогосподарських тварин та технологія кормів" / Є.Ф. Крючкова, М.І. Нікільбурський / ОГСІ. - Одеса, 1994. – 40 с.
47. Програма виробничо-технологічної практики студентів IV-V курсів по спеціальності 31.07 / Є.М. Агапова, В.К. Чепур / ОГСІ. - Одеса, 1994. - 25 с.
48. Програма для вищих учбових закладів за фахом 31.07 - "Зоотехнія" / Є.Ф. Крючкова, М.І. Нікільбурський / УСГУ. – К., 1994. – 44 с.
49. Робочий зошит лабораторно-практичних занять по курсу "Годівля сільськогосподарських тварин" (для студентів зооінженерного факультету) / ОГСІ. - Одеса, 1994. - 51 с.
50. Эффективность использования баротермически обработанного зерна в комбикормах для птицы // Тезисы докладов на Международной конференции. - Одесса, 1994. - С. 12.
51. Эффективность использования баротермически обработанного зерна в комбикормах для птицы / Е.Ф. Крючкова, Н.И. Никильбурский // Сб.науч.тр. / ОСХИ. - Одесса, 1994. - С. 15-16.

1995

52. Методические указания и задания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Кормление сельскохозяйственных животных» для студентов специальностей 7.130201, 7.130202 «Кормление лошадей» / Е.Ф. Крючкова, Н.И. Никильбурский / ОСХИ. - Одесса, 1995. – 48 с.
53. Методичні вказівки і варіанти завдань до виконання курсової роботи з дисципліни "Годівля сільськогосподарських тварин" для студентів спеціальності 31.07, 31.08 / Є.Ф. Крючкова, М.І. Нікільбурський / ОГСІ. - Одеса, 1995. – 55 с.
54. Методичні вказівки і завдання по виконанню курсової роботи з дисципліни "Годівля сільськогосподарських тварин" для студентів фаху 7.130201 "Годівля свиней" / Є.Ф. Крючкова, М.І. Нікільбурський / ОГСІ. - Одеса, 1995. – 47 с.
55. Нормы кормления сельскохозяйственных животных: методическое пособие по дисциплине «Кормление сельскохозяйственных животных» для студентов специальностей 7.130201,7.130202 / Е.Ф. Крючкова / ОСХИ. - Одесса, 1995. - 39 с.
56. Рекомендации по использованию автолизата в рационах норок / И.Ф. Ризничук / ОСХИ. - Одесса, 1995. - 6 с.

57. Томатные отходы в рационе свиней // Зоотехния. – 1995. - №10. – С. 20-21.

1996

58. Вплив природних цеолітів на продуктивність норок / І.Ф. Різничук // Інформаційний листок / Одеський ЦНТЕІ. – Одеса, 1996. - №1278-96. – 3 с.

59. Дополнительные источники кормовых средств для сельскохозяйственных животных / Е.Ф. Крючкова // Информационный листок / Одесский ЦНТЭИ. - Одесса, 1996. - №289-96. – 4 с.

60. Исследование возможности использования природных сапонитов при производстве комбикормовой промышленности / В.В.Гончаренко // Тез. докл. на науч. конф. - Одесса, 1996. – 25 с.

61. Нетрадиционные источники минерального питания сельскохозяйственных животных и птицы / Б.В. Егоров, К. Хаддад //Сб.науч.тр. Международной науч. конф. «Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства». -Горки, 1996. - С. 50-52.

62. Нетрадиционные минеральные добавки при производстве комбикормов / Б.В. Егоров // Информационный листок / Одесский ЦНТЭИ. - Одесса, 1996. - №270-96. - 4 с.

63. Рациональное использование нетрадиционных кормов при выращивании и откорме свиней / Н.И. Никильбурский // Информационный листок / Одесский ЦНТЭИ. - Одесса, 1996. - №288-96. – 4 с.

64. Хімічний склад алюмосилікатів, використаних при виробництві комбикормів / Б.В. Єгоров // Шляхи підвищення продуктивності і профілактика хвороб с.-г. тварин: мат.міжвуз.наук. конф. – К., 1996. – С. 11-12.

65. Цеолиты в рационах норок / И.Ф. Ризничук // Научное обеспечение агропромышленного комплекса: сб.науч.тр. / Одесская государственная сельскохозяйственная опытная станция НПО "Элита". – Одесса, 1996. - С. 203-207.

66. Цеоліти в раціонах норок / І.Ф. Різничук //Тваринництво України. – 1996. - №7. -С. 23.

1997

67. Добавка аминокислотная кормовая в рационах свиней // Информационный листок / Одесский ЦНТЭИ. - Одесса, 1997. - №103-97. - 4 с.

68. Методичні вказівки до написання курсової роботи по годівлі хутрових звірів / І.Ф. Різничук / ОДСГІ. - Одеса, 1997. - 25 с.
69. Методичні вказівки "Зоотехнічна, технологічна та переддипломна практика для студентів III, IV і V курсів зооінженерного факультету зі спеціальності 7.130201 / В.К. Чепур, В.К. Іванов / ОДСГІ. - Одеса, 1997. – 7 с.
70. Нові мінеральні добавки / Б.В. Єгоров, К. Хаддад // Тваринництво України. - 1997. - №1. - С.25-26.
71. Норми годівлі сільськогосподарських тварин та поживність кормів півдня України: довідник / ОДСГІ. – Одеса, 1997. – 165 с.
72. Природні сапоніти - новий мінеральний компонент комбикормів / Б. В. Єгоров, В.В. Гончаренко // Удосконалення існуючих і розробка нових технологій для харчової та зернопереробної промисловості: наук. пр. / ОДАХТ. - Одеса, 1997. -С. 44-49.

1998

73. Використання ферментних препаратів у раціонах молодняка свиней на відгодівлі / Г. Ф. Кир'янова // Аграрний вісник Причорномор'я: збірник наукових праць / ОСГІ. – Одеса, 1998. – Вип.4. – С.57-60.
74. Влияние добавки аминокислотной кормовой /ДАК/ на продуктивные качества молодняка свиней и птицы / Е.К. Кишлалы //Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: матер. Междунар. науч.-практ. конф. - Горки-Беларусь, 1998. - С.70-76.
75. Деталізовані норми годівлі сільськогосподарських тварин, поживність кормів півдня України: довідник / ОСГІ. - Одеса, 1998. – 132 с.
76. Добавка амінокислотна кормова в раціонах свиней / О.К. Кишлалы // Тезиси докладов на конференції молдавських спеціалістів. - Аскания-Нова, 1998. - С.25.
77. Добавка аминокислотная кормовая /ДАК/ в рационах свиней // Свиноводство. – 1998. - №7. - С. 19.
78. Ефективність використання сапоніту у раціонах курей яєчного напрямку / Л.А. Ковтуненко // Тезиси докладов на конференції молдавських спеціалістів. - Аскания-Нова, 1998. - С.21.
79. Использование добавки аминокислотной кормовой из нетрадиционного сырья в рационах молодняка свиней / Е.К. Кишлалы // Материалы Международного симпозиума по животноводству. - Кишинев-Молдова, 1998. - С.35-37.

80. Использование ферментных препаратов / Г.Ф. Кирьянова // Тезисы докладов на конференции молдавских специалистов. - Аскания-Нова, 1998. - С.18.
81. Кормление сельскохозяйственных животных /оценка питательности кормов/: задание и методические указания к практическим занятиям для студентов специальности 7.130.201 и 7.130.202 / Е.Ф. Крючкова, Н.И. Никильбурский / ОСХИ. - Одесса, 1998. – 36 с.
82. Методичні вказівки для проведення лабораторно-практичних занять з зоотехнічного аналізу кормів / Є.Ф.Крючкова, І.Ф. Різничук / ОСГІ. - Одеса, 1998. – 41 с.
83. Методичні розробки по виконанню дипломних робіт /проектів/ за фахом 7.130.201. «Зооінженерія» / В.К.Чепур / ОСГІ. - Одеса, 1998. – 28 с.
84. Научно-практическое обоснование рационального использования сапонитов в рационах молодняка кур яичного направления / Л.А. Ковтуненко // Материалы международного симпозиума по животноводству. - Кишинев-Молдова, 1998. - С. 17- 19.
85. Нетрадиційні мінеральні добавки в годівлі птиці / Л.А. Ковтуненко // Тваринництво України. - 1998. - №11. - С. 27.
86. Нормована годівля сільськогосподарських тварин // Нормована годівля сільськогосподарських тварин ; за ред. О.Й Карунського. – Одеса: ОСХИ, 1998. – С.3-131.
87. Томатні відходи - корм для свиней // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук.праць / ОСГІ. – Одеса, 1998. – Вип.4. – С.52-56.

1999

88. Відтворювальні здатності свиноматок при використанні в їх раціонах добавки амінокислотної кормової (ДАК) / О.К. Кишлалі // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. пр. / Одеський ДСГІ. - Одеса, 1999. - Вип. №3(6). - С. 22-26.
89. Вплив добавки амінокислотної кормової на відтворювальні здатності ремонтних свинок / О.К. Кишлалі //Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. пр. / Одеський ДСГІ. - Одеса, 1999. – Вип.№3(6). - С. 354-358.
90. Добавка амінокислотна кормова у раціонах свиней / О.К. Кишлалі // Тваринництво України. - 1999. - №1-2. - С. 21-22.
91. Кормові отруєння сільськогосподарських тварин // Ветеринарний вісник Одещини. - 1999. - №6 (29). – 4 с.

92. Нетрадиционные источники минерального питания сельскохозяйственных животных и птицы // Ветеринарный вестник Одесщины. – 1999. - №3(26).
93. Нетрадиційні корми у раціонах сільськогосподарських тварин / ОДСГІ. – Одеса, 1999. – 75 с.
94. Програма розвитку свинарства в Одеській області / Одеська держадміністрація. - Одеса, 1999. – 25 с.

2000

95. Борошно з яблучних вичавок, як компонент у складі комбікормів для ремонтного молодняку свиней / С. В. Соболева // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. пр. / Одеський ДСГІ. - Одеса, 2000. - Вип. №4(9). - С. 129-133.
96. Годівля овець і кіз: методичні вказівки для виконання курсових робіт / М.І. Нікільбурський, Є.Ф. Крючкова / ОДСГІ. - Одеса, 2000. - 32 с.
97. Гречана лузга як кормова добавка // Хранение и переработка зерна. - 2000. - №4. - С. 21-23.
98. Добавка аминокислотная кормовая ТТУ 46.715.334-98 /для повышения репродуктивных качеств сельскохозяйственных животных / Е.К. Кишлалы, П.И.Бельченко // Наставление по применению аминокислотных обогатителей. – Одесса, 2000. - 60 с.
99. Ефективність використання білкових добавок в годівлі сільськогосподарських тварин // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. пр. / ОДСГІ. - Одеса, 2000. - Вип. №4. - С. 32-34.
100. Ефективність використання білкових добавок в годівлі сільськогосподарських тварин // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. пр. / Одеський ДСГІ. - Одеса, 2000. - Вип. №4(9). - С. 9-14.
101. Ефективність раціонів з добавкою амінокислотою кормовою (ДАК) в годівлі ремонтних свинок // Збірник наук. праць / Вінницький ДАУ. - Вінниця, 2000. - Т.2. ,Вип.8. - С.79-82.
102. Корми та годівля сільськогосподарських тварин / Є.Ф. Крючкова, В.В. Громлюк / ОДСГІ. – Одеса: Ветком, 2000. – 148 с.
103. Методичні вказівки до написання бакалаврської роботи / ОДСГІ. - Одеса, 2000. -30 с.
104. Методичні вказівки до написання магістерської роботи / ОДСГІ. - Одеса, 2000. -35 с.

105. Методичні розробки для оцінки якості води в ставку з дисципліни "Рибництво" / М.І. Нікільбурський / ОДСГІ. - Одеса, 2000. – 15 с.
106. Наставление по применению аминокислотных обогатителей (Автолизат дрожжевой, сухой ТТУ 46.15.335-98) для повышения репродуктивных качеств сельскохозяйственных животных / Е.К.Кишлалли. – Одесса, 2000. – 15 с.
107. Оцінка зоотехнічної ефективності преміксів // Хранение и переработка зерна. - 2000. - №6. - С. 18-20.
108. Продуктивність молодняка свиней при згодовуванні амінокислотного концентрату // Збірник наук. праць / Вінницький ДАУ. - Вінниця, 2000. – Т.2,Вип. №8. - С. 31-33.

2001

109. Використання кобальту, селену і білкової добавки у раціонах свиней / Н. І. Тофан // Аграрний вісник Причорномор'я : зб. наук. пр. / ОДСГІ. – Одеса, 2001. – Вип. 4(14). – С.52-56.
110. Методичні вказівки для проведення лабораторно-практичних занять з дисципліни: «Годівля сільськогосподарських тварин». Розділ: «Оцінка поживності кормів і раціонів» / ОДСГІ. - Одеса, 2001. - 50 с.
111. Методичні вказівки до складання тестових питань з дисципліни "Розведення хутрових звірів і технологія переробки продуктів звірівництва" / ОДСГІ. - Одеса, 2001. – 30 с.
112. Методичні вказівки і завдання по виконанню курсової роботи з дисципліни «Годівля сільськогосподарських тварин», «Нормована годівля сільськогосподарської птиці» / Є. Ф. Крючкова / ОДСГІ. - Одеса, 2001. - 52 с.
113. Мінеральне живлення сільськогосподарських тварин / М.Ф.Кулик, Т.Г.Кліщенко. – К.: Освіта, 2001. – 560 с.
114. Сапоніти в раціонах курей // Птицеводство. - 2001. - №2. - С.35- 36.

2002

115. Вплив кобальту, селену і добавки амінокислотної кормової (ДАК) на ріст свиней та забійні якості продукції / Н. І. Тофан // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. пр. / ОДАУ. – Одеса, 2002. – Вип. 4(15). – С.78-82.
116. Методичні вказівки для проведення практичних занять з дисципліни: «Годівля сільськогосподарських тварин». Розділ: «Годівля овець» / ОДАУ. - Одеса, 2002. -25 с.

117. Методичні вказівки для проведення лабораторно-практичних занять з дисципліни: «Годівля сільськогосподарських тварин». Розділ: «Нормована годівля великої рогатої худоби» / ОДАУ. - Одеса, 2002. - 43 с.
118. Методичні вказівки для проведення лабораторно-практичних занять з дисципліни: «Годівля сільськогосподарських тварин». Розділ: «Хімічний склад і поживна цінність кормів» / ОДАУ. - Одеса, 2002. - 9 с.
119. Нетрадиційна сировина при виробництві комбикормів / О. П. Дашковська, А. П. Іванов, Н. В. Семергей // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. пр./ ОДАУ. – Одеса, 2002. - Вип. 4(15). – С.82-88.
120. Ферментні препарати в раціонах свиней // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / Одеський ДАУ. - Одеса. 2002. - Вип. № 4/3. - С.38-41.
121. Ферментные препараты в рационах молодняка свиней // Збірник наук. праць / Вінницький ДАУ. – Вінниця, 2002. - Вип. 2. - С. 35-38.
122. Эффективность использования виноградных выжимок при производстве комбикормов // Наукові праці / Одеська національна академія харчових технологій. – Одеса: ОНАХТ, 2002. - №24. - С. 150-154.

2003

123. Аміноконцентратна мінеральна добавка КАНІР – 3 / М.І. Нікільбурський, І.Ф. Різничук // Матеріали конференції, присвяченої 100-річчю від дня народження професора, академіка Р.О. Файтельберга / ОНУ ім. І.І. Мечникова. – Одеса, 2003. - С. 143-145.
124. Виробництво добавки амінокислотної кормової (ДАК) й використання в годівлі свиней // Збірник наук. праць / Луганський НДАУ. - Луганськ. 2003. - Вип. №4. - С. 35-38.
125. Засіб підвищення генетично-функціональних можливостей сільськогосподарських тварин // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / Одеський ДАУ. – Одеса, 2003. - Вип. № 4/4. - С. 21-23.
126. Наукове обґрунтування годівлі свиней: навч.пос. / Дашковська О.П., Різничук І.Ф. – Одеса, 2003. – 158 с.
127. Особливості ведення галузі свинарства на прикладах господарств Німеччини / М. Ярошко // Пропозиція. – 2003. – №8-9. – С.74-75.

2004

128. Наукове обґрунтування годівлі свиней: навч. пос. / Дашковська О.П., Різничук І.Ф.; під ред. О.Й. Карунського. – Одеса, 2004. – 139 с.
129. Повноцінна годівля - основа профілактики внутрішніх хвороб тварин // Пропозиція. – 2004. – №6. – С.80-81.
130. Повноцінна годівля - основа у профілактиці внутрішніх хвороб тварин / В. А. Чорний // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2004. – Вип.23. – С.81-85.
131. Продуктивність та обмін речовин у молодняку свиней при згодовуванні добавки амінокислотної кормової (ДАК) // Науковий вісник / Національний аграрний університет. – К., 2004. – Вип.74. – С.163-167.

2005

132. Аспекти екологічного ведення свинарства на прикладах країн Західної Європи / М. Ярошко // Механізація і енергетика сільського господарства: V ювілейна міжнародна науково-технічна конференція. – Люблін-Одеса, 2005. – Т.7. – С.240.
133. Методичні рекомендації щодо використання амінокислотно-полімінеральної суміші в годівлі молодняку курей кросу «YSA-BRAWN» / Л.А.Ковтуненко. – Одеса, 2005. – 14 с.
134. Продуктивність, перетравність поживних речовин раціонів свиней при згодовуванні добавки амінокислотної кормової // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2005. – Вип.31. – С.120-123.
135. Шляхи збалансування раціонів свиней за протеїном / О. К. Кишлалі // Аграрний вісник Причорномор'я : зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2005. – Вип.31. – С.123-125.

2006

136. Амідоконцентратна мінеральна добавка КАНІР-3 / М. І. Нікільбурський, І. Ф. Різничук // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2006. – Вип.32. – С.102-104.
137. Екологічна технологія ведення галузі свинарства , загальні вимоги до фермерських господарств Німеччини і Австрії // Вісник аграрної науки Причорномор'я / Миколаївський державний аграрний університет. – Миколаїв, 2006. – Вип.1 (33). – С.220-224.

138. Світовий рівень розвитку органічного напрямку сільського господарства та його перспективи для України / М. С. Ярошко // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2006. – Вип.32. – С.99-102.

2007

139. Вплив ферментних препаратів на продуктивність свиней на відгодівлі / В. В. Дон // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2007. – Вип.38. – С.86-89.
140. Засіб підвищення генетично-функціональних можливостей сільськогосподарських тварин / О. К. Кишлалі // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2007. – Вип.38. – С.76-80.
141. Збагачення комбікормів для птиці ферментом Ладозім Проксі / К. С. Гарбажій // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2007. – Вип.38. – С.83-86.
142. Методичні рекомендації щодо годівлі спортивних коней рисистих порід в період тренінгу та випробувань / М.С.Ярошко. – Одеса, 2007. – 14 с.
143. Новые подходы в кормлении утят-бройлеров / А. И. Соболев // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2007. – Вип.38. – С.80-83.

2008

144. Баланс азоту, кальцію й фосфору в організмі курей при згодовуванні ферментного препарату "Ладозім Проксі" / К. С. Гарбажій // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2008. – Вип.43. – С.31-34.
145. Ферментні препарати в раціонах курей-несучок / К. С. Гарбажій // Вісник: наук.-теорет. збірник / Державний агроекологічний університет. – Житомир, 2008. – Т.1, Вип.2(23). – С.143-146.
146. Хімічний склад зеленої маси амаранту / А. В. Стрілець, Л. А. Ковтуненко // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2008. – Вип.43. – С.37-39.
147. Хімічний та амінокислотний склад амаранту (аналіз) / А. В. Стрілець // Вісник: наук.-теорет.збірник / Державний агроекологічний університет. – Житомир, 2008. – Т.1, Вип.2(23). – С.190-193.

2009

148. Вплив комбінованих силосів із зеленої маси амаранту на ріст і розвиток свиней / А. В. Стрілець // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2009. – Вип.50. – С.41-43.
149. Ферментні препарати у раціонах курей-несучок / К. С. Гарбажій // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2009. – Вип.50. – С.38-41.

2011

150. Вплив вмісту селену в комбікормах на якість м'яса каченят // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2011. – Вип. 58. – С.20-24.

2014

151. Вивчення впливу добавок до раціону свиней глютамінової кислоти на продуктивність та затрати корму на виробництво 1 ц продукції // Стратегічні напрями розвитку тваринництва в Україні у контексті національної продовольчої безпеки: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (Біла Церква, 30-31 жовт. 2014 р.) / Білоцерківський національний аграрний університет. – Біла Церква, 2014. - С. 105-107.
152. Високопродуктивні кормові суміші з включенням кормових трав для великої рогатої худоби / Б.В. Єгоров, Н.В. Хоренжий // Зернові продукти і комбікорми. – 2014. - № 4 (56). – С. 25-30.
153. Відгодівельні показники свиней при згодовуванні їм нового мінерального преміксу / К. Р. Мажилівська // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2014. – Вип. 71-2. – С.31-35.
154. Ефективність впливу кормових сорбентів на продуктивність курей / Л. А. Ковтуненко-Побережна // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2014. – Вип. 71-2. – С.17-22.
155. Збагачення раціонів свиней треоніном та їх вплив на продуктивність // Стратегічні напрями розвитку тваринництва в Україні у контексті національної продовольчої безпеки: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (Біла Церква, 30-31 жовт. 2014 р.) / Білоцерківський національний аграрний університет. – Біла Церква, 2014. - С. 107-110.
156. Отходы переработки овощных продуктов в кормлении свиней / Е. Воецкая, А. Макарянская, М.Богдан // Аграрни науки. – Болгария: Пловдив, 2014. - №14. – С. 230-235.

157. Треонін в раціонах свиней та його вплив на їх продуктивність / О.М.Браїлко, А.Ф. Кіосєва // Зернові продукти і комбікорми. – 2014. - № 4 (56). – С. 41-44.
158. Ферментний препарат «Ладозим» в комбікормах свиней // Хранение и переработка зерна. – 2014. - №3. – С. 31-35.

2015

159. Використання повнораціонних комбікормів у годівлі свиноматок при інтенсивній технології виробництва свинини / І.Ф. Різничук, О.К. Кишлалі // Зернові продукти і комбікорми. – 2015. - №4(60). – С. 47-50.
160. Переваримость питательных веществ корм и продуктивность свиней в зависимости от добавления к рациону глутаминовой кислоты // Сборник статей по материалам XXXI Международной научно-практической конференции. – Новосибирск. – 2015. - №19(46). – С. 37-43.
161. Спосіб використання ферменту «Лізоцим» в преміксі для молодняку свиней / І.В. Ніколенко // Таврійський науковий вісник: наук. журн. / Херсонський державний аграрний університет. – Херсон, 2015. – Вип. 93. – С. 119-124.
162. Эффективность использования фермента «Лизоцим» в рационах свиней / И.В. Николенко // Юбилейная научная конференция «Аграрен Университет». – Пловдив. – 2015. – С. 21-28.

2016

163. Використання повнораціонних комбікормів у годівлі свиноматок при інтенсивній технології виробництва свинини / І.Ф. Різничук, О.К. Кишлалі // Зернові продукти і комбікорма. – 2016. - №3. – С. 37-40.
164. Влияние глутаминовой кислоты на морфологический и биохимический показатели крови у свиней / Я.А.Рыбаченко // Сборник статей по материалам XXXI Международной научно-практической конференции. – Новосибирск. – 2016. - №2(20). – С.80-83.
165. Вплив ферментного препарату «Лізоцим» на ріст молодняку свиней на відгодівлі / І.В. Ніколенко // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – 2016. - №1(125). – С. 54-58.
166. Глутаминовая кислота в рационе и ее влияние на откорм и убойные качества подопытных свиней / Я.А.Рыбаченко // Сборник статей и материалов XXXVIII международной научно-практической конференции. – Новосибирск, 2016. – №9(31). – С. 74-80.

167. Динамика развития и показатели крови свиней крупной белой породы при использовании ферментного препарата «Лизоцим» / И.В.Николенко // Интернациональный симпозиум по биотехнологии, зоотехнии и ветеринарной медицине. – Молдова, 2016. – С. 400-465.
168. Дії ферментного препарату «Лізоцим» в галузі свинарства / І.В. Ніколенко // Збірник праць / Білоцерківський національний аграрний університет. – 2016. – С. 21-25.
169. Ефективність використання ферменту «Лізоцим» в раціонах свиней / І.В. Ніколенко // Науково-технічний бюлетень / Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет. – 2016. – №1. – С. 102-108.
170. Підвищення продуктивності свиней на раціонах з ферментним препаратом «Лізоцим» // Зернові продукти і комбіорма. – 2016. - №1. – С. 46-50.
171. Продуктивність м'ясо-яєчних курей при використанні в комбіормах добавки Вітакорм-Біо / Л.А. Ковтуненко-Побережна, Г.І. Котець // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2016. – Вип. 72. – С.50-52.
172. Пути повышения продуктивности свиней / И.В. Николенко // Вісник аграрної науки Причорномор'я / Миколаївський державний аграрний університет. – Миколаїв. - 2016. - №2 (90), Ч. 2. – С. 60-70.
173. Экструдированные кормовые бобы в рационах свиней / А.В. Макаринская, Е.Е.Воецкая // Хранение и переработка зерна. – 2016. - №5. – С. 43-46.

2017

174. Методичні рекомендації щодо використання ферментного препарату «Лізоцим» в годівлі свиней і птиці / О.В.Севастьянов, І.В. Ніколенко. – Одеса, 2017. – 25 с.

Авторські свідоцтва

«Способ повышения репродуктивных качеств сельскохозяйственных животных и птицы» / №0555577 от 15 ноября 1999 г.

«Аміноконцентратна добавка КАНІР – 3» / № 2001085578 від 2 серпня 2001 р.

«Спосіб підвищення генетичної функціональної можливості сільськогосподарських тварин і птиці» / № 2001117788 від 17 лютого 2003 р.

«Мінеральний премікс з селеном для м'ясних гусенят» / № 29340 від 10.01.2008 р.

«Композиція інгредієнтів корму для відгодівлі молодняку свиней» / №103128 від 10.12.2015 р.

« Спосіб використання ферменту «Лізоцим» в складі преміксів для молодняку свиней» / №104987 від 25.02.2016 р.

Алфавітний покажчик друкованих праць

А

- Амідоконцентратна мінеральна добавка КАНІР-3 / М. І. Нікільбурський, І. Ф. Різничук // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2006. – Вип.32. – С.102-104. 136
- Аміноконцентратна мінеральна добавка КАНІР – 3 / М.І. Нікільбурський, І.Ф. Різничук // Матеріали конференції, присвяченої 100-річчю від дня народження професора, академіка Р.О. Файтельберга / ОНУ ім. Мечникова. – Одеса, 2003. - С. 143-145. 123
- Аспекти екологічного ведення свинарства на прикладах країн Західної Європи / М. Ярошко // Механізація і енергетика сільського господарства: У ювілейна міжнародна науково-технічна конференція. –Люблін-Одеса, 2005. – Т.7. – С.240. 132

Б

- Баланс азоту, кальцію й фосфору в організмі курей при згодовуванні ферментного препарату "Ладозім Проксі" / К. С. Гарбажій // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2008. – Вип.43. – С.31-34. 144
- Борошно з яблучних вичавок, як компонент у складі комбікормів для ремонтного молодняку свиней / С. В. Соболева // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. пр. / Одеський ДСГІ. - Одеса, 2000. - Вип. №4(9). - С. 129-133. 95

В

- Вивчення впливу добавок до раціону свиней глютамінової кислоти на продуктивність та затрати корму на виробництво 1 ц продукції // Стратегічні напрями розвитку тваринництва в Україні у контексті національної продовольчої безпеки: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (Біла Церква, 30-31 жовт. 2014 р.) / Білоцерківський національний аграрний університет. – Біла Церква, 2014. - С. 105-107. 151
- Використання кобальту, селену і білкової добавки у раціонах свиней / Н. І. Тофан // Аграрний вісник Причорномор'я : зб. наук. пр. / ОДСГІ. – Одеса, 2001. – Вип. 4(14). – С.52-56. 109
- Використання повнораціонних комбікормів у годівлі свиноматок при інтенсивній технології виробництва свинини / І.Ф. Різничук, О.К. Кишлани // Зернові продукти і комбікорми. – 2015. - №4(60). – С. 47-50. 159
- Використання повнораціонних комбікормів у годівлі свиноматок при інтенсивній технології виробництва свинини / І.Ф. Різничук, О.К. Кишлани // Зернові продукти і комбікорми. – 2016. - №3. – С. 37-40. 163
- Використання ферментних препаратів у раціонах молодняка свиней на відгодівлі / Г. Ф. Кир'янова // Аграрний вісник Причорномор'я: збірник наукових праць / ОСГІ. – Одеса, 1998. – Вип.4. – С.57-60. 73

Виноградные выжимки в рационах свиней // Животноводство. – 1985. - №10. - С. 48-49	6
Виробництво добавки амінокислотної кормової (ДАК) й використання в годівлі свиней // Збірник наук. праць / Луганський НДАУ. - Луганськ. 2003. - Вип. №4. - С. 35-38.	124
Високопродуктивні кормові суміші з включенням кормових трав для великої рогатої худоби / Б.В. Єгоров, Н.В. Хоренжий // Зернові продукти і комбікорми. – 2014. - № 4 (56). – С. 25-30.	152
Відгодівельні показники свиней при згодовуванні їм нового мінерального преміксу / К. Р. Мажилівська // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2014. – Вип. 71-2. – С.31-35.	153
Відтворювальні здатності свиноматок при використанні в їх раціонах добавки амінокислотної кормової (ДАК) / О.К. Кишлалы // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. пр. / Одеський ДСГІ. - Одеса, 1999. - Вип. №3(6). - С. 22-26.	88
Влияние глутаминовой кислоты на морфологический и биохимический показатели крови у свиней / Я.А.Рыбаченко // Сборник статей по материалам XXXI Международной научно-практической конференции. – Новосибирск. – 2016. - №2(20). – С.80-83.	164
Влияние добавки аминокислотной кормовой /ДАК/ на продуктивные качества молодняка свиней и птицы / Е.К. Кишлалы //Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: матер. Междунар. науч.-практ. конф. - Горки-Беларусь, 1998. - С.70-76.	74
Влияние минеральных добавок на рост и развитие цыплят-бройлеров / В.М. Бенза // Сб.науч.тр. / ОСХИ. - Одесса, 1994. - Т.3. - С.13-14.	44
Влияние предпосевной обработки семян микроэлементами на урожай и химический состав некоторых кормовых культур // Интенсивное ведение животноводства: труды / Кишинёвский СХИ. - Кишинёв, 1977. - С.27-31.	1
Вплив вмісту селену в комбікормах на якість м'яса каченят // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2011. – Вип. 58. – С.20-24.	150
Вплив добавки амінокислотної кормової на відтворювальні здатності ремонтних свинок / О.К. Кишлалы //Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. пр. / Одеський ДСГІ. - Одеса, 1999. – Вип.№3(6). - С. 354-358.	89
Вплив кобальту, селену і добавки амінокислотної кормової (ДАК) на ріст свиней та забійні якості продукції / Н. І. Тофан // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. пр. / ОДАУ. – Одеса, 2002. – Вип. 4(15). – С.78-82.	115
Вплив комбінованих силосів із зеленої маси амаранту на ріст і розвиток свиней / А. В. Стрілець // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2009. – Вип.50. – С.41-43.	148
Вплив природних цеолітів на продуктивність норок / І.Ф. Різничук // Інформаційний листок / Одеський ЦНТЕІ. – Одеса, 1996. - №1278-96. – 3 с.	58
Вплив ферментних препаратів на продуктивність свиней на відгодівлі / В. В. Дон // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2007. –Вип.38. – С.86-89.	139

Вплив ферментного препарату «Лізоцим» на ріст молодняку свиней на відгодівлі / І.В. Ніколенко // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – 2016. - №1(125). – С. 54-58.

165

Г

Глутаминовая кислота в рационе и ее влияние на откорм и убойные качества подопытных свиней / Я.А.Рыбаченко // Сборник статей и материалов XXXVIII международной научно-практической конференции. – Новосибирск, 2016. – №9(31). – С. 74-80.

166

Годівля овець і кіз: методичні вказівки для виконання курсових робіт / М.І. Нікільбурський, Є.Ф. Крючкова / ОДСГІ. - Одеса, 2000. - 32 с.

96

Гречана лузга як кормова добавка // Хранение и переработка зерна. - 2000. - №4. - С. 21-23.

97

Д

Деталізовані норми годівлі сільськогосподарських тварин, поживність кормів півдня України: довідник / ОСГІ. - Одеса, 1998. – 132 с.

75

Динамика развития и показатели крови свиней крупной белой породы при использовании ферментного препарата «Лизоцим» / И.В.Николенко //

Интернациональный симпозиум по биотехнологии, зоотехнии и ветеринарной медицине. – Молдова, 2016. – С. 400-465.

167

Дії ферментного препарату «Лізоцим» в галузі свинарства / І.В. Ніколенко // Збірник праць / Білоцерківський національний аграрний університет. – 2016. – С. 21-25.

168

Добавка аминокислотная кормовая /ДАК/ в рационах свиней // Свиноводство. – 1998. - №7. - С. 19.

77

Добавка аминокислотная кормовая в рационах свиней // Информационный листок / Одесский ЦНТЭИ. - Одесса, 1997. - №103-97. - 4 с.

67

Добавка аминокислотная кормовая ТТУ 46.715.334-98 /для повышения репродуктивных качеств сельскохозяйственных животных / Е.К. Кишлалы, П.И.Бельченко // Наставление по применению аминокислотных обогатителей. – Одесса, 2000. - 60 с.

98

Добавка амінокислотна кормова в раціонах свиней / О.К. Кишлалы // Тезисы докладов на конференции молдавских специалистов. - Аскания-Нова, 1998. - С.25.

76

Добавка амінокислотна кормова у раціонах свиней / О.К. Кишлалы // Тваринництво України. - 1999. - №1-2. - С. 21-22.

90

Добавка солей микроэлементов в рационах свиней // Сельское хозяйство Молдавии. - 1978. - №8. - С. 17- 21.

2

Дополнительные источники кормовых средств для сельскохозяйственных животных / Е.Ф. Крючкова // Информационный листок / Одесский ЦНТЭИ. - Одесса, 1996. - №289-96. – 4 с.

59

Доцільне використання відходів переробки винограду при годівлі // Інформаційний листок / ЦНТІ. - №081-93. - К., 1993. – 2 с.

35

Е

- Екологічна технологія ведення галузі свинарства , загальні вимоги до фермерських господарств Німеччини і Австрії // Вісник аграрної науки Причорномор'я / Миколаївський державний аграрний університет. – Миколаїв, 2006. – Вип.1 (33). – С.220-224. 137
- Ефективність використання білкових добавок в годівлі сільськогосподарських тварин // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. пр. / ОДСГІ. - Одеса, 2000. - Вип. №4. - С. 32-34. 99
- Ефективність використання білкових добавок в годівлі сільськогосподарських тварин // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. пр. / Одеський ДСГІ. - Одеса, 2000. - Вип. №4(9). - С. 9-14. 100
- Ефективність використання сапоніту у раціонах курей яєчного напрямку / Л.А. Ковтуненко // Тезиси докладов на конференції молдавських спеціалістів. - Аскания-Нова, 1998. - С.21. 78
- Ефективність використання ферменту «Лізоцим» в раціонах свиней / І.В. Ніколенко // Науково-технічний бюлетень / Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет. – 2016. – №1. – С. 102-108. 169
- Ефективність впливу кормових сорбентів на продуктивність курей / Л. А. Ковтуненко-Побережна // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2014. – Вип. 71-2. – С.17-22. 154
- Ефективність раціонів з добавкою амінокислотою кормовою (ДАК) в годівлі ремонтних свинок // Збірник наук. праць / Вінницький ДАУ. - Вінниця, 2000. - Т.2. ,Вип.8. - С.79-82 101

З

- Засіб підвищення генетично-функціональних можливостей сільськогосподарських тварин // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / Одеський ДАУ. – Одеса, 2003. - Вип. № 4/4. - С. 21-23. 125
- Засіб підвищення генетично-функціональних можливостей сільськогосподарських тварин / О. К. Кишлалі // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2007. – Вип.38. – С.76-80. 140
- Збагачення комбикормів для птиці ферментом Ладозім Проксі / К. С. Гарбажій // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2007. – Вип.38. – С.83-86. 141
- Збагачення раціонів свиней треоніном та їх вплив на продуктивність // Стратегічні напрями розвитку тваринництва в Україні у контексті національної продовольчої безпеки: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (Біла Церква, 30-31 жовт. 2014 р.) / Білоцерківський національний аграрний університет. – Біла Церква, 2014. - С. 107-110. 155

И

- Использование добавки аминокислотной кормовой из нетрадиционного сырья в рационах молодняка свиней / Е.К. Кишлалы // Материалы Международного симпозиума по животноводству. - Кишинёу-Молдова, 1998. - С.35-37. 79
- Использование нетрадиционных кормов - отходов пищевой промышленности при откорме свиней / Г.Ф.Степурин // Рациональное кормление с.-х. животных: межвуз.сб.науч.тр. - Кишинёв, 1989. - С. 37-42. 24
- Использование нетрадиционных кормов // Свиноводство. - 1988. - №4. - С. 24-25. 18
- Использование нетрадиционных кормов в животноводстве // Зоотехния. - 1989. - № 10. - С. 42-43. 23
- Использование отходов пищевой промышленности в свиноводстве. - Кишинёв: Штеница, 1990. - 77 с. 27
- Использование ферментных препаратов / Г.Ф. Кирьянова // Тезисы докладов на конференции молдавских специалистов. - Аскания-Нова, 1998. - С.18. 80
- Использование ферментов для обработки виноградных выжимок // Животноводство. – 1987. - №12. - С.34-35. 12
- Исследование возможности использования природных сапонитов при производстве комбикормовой промышленности / В.В.Гончаренко // Тез. докл. на науч. конф. - Одесса, 1996. – 25 с. 60

К

- Комбинированный силос - высокоэффективный корм // Сельское хозяйство Молдавии. - 1989. - №1. - С. 15. 25
- Корма: справочное пособие. - Кишинёв: Штеница, 1994. -140 с. 45
- Корми та годівля сільськогосподарських тварин / Є.Ф. Крючкова, В.В. Громлюк / ОДСГІ. – Одеса: Ветком, 2000. – 148 с. 102
- Кормление сельскохозяйственных животных / оценка питательности кормов/: задание и методические указания к практическим занятиям для студентов специальности 7.130.201 и 7.130.202 / Е.Ф. Крючкова, Н.И. Никильбурский / ОСХИ. - Одесса, 1998. – 36 с. 81
- Кормова патока в раціонах свиней // Рациональное кормление с.-х. животных: межвуз.сб.науч.тр. - Кишинёв, 1992. - С. 21-25. 30
- Кормовая патока (меласса) в рационах свиней // Сб.науч.тр. / ОСХИ. - Одесса, 1992. - С. 43-50. 31
- Кормовая патока при откорме // Свиноводство. - 1989. - №2. - С. 25-26. 26
- Кормові отруєння сільськогосподарських тварин // Ветеринарний вісник Одещини. - 1999. - №6 (29). – 4 с. 91

М

- Меласса (кормовая патока) при откорме свиней // Биологические основы продуктивности сельскохозяйственных животных и птиц : сб. научных трудов (Посвящен 75-летию образования ОСХИ). - Одесса: ОСХИ, 1993. - С.43-50. 36
- Методические указания и задания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Кормление сельскохозяйственных животных» для студентов специальностей 31.07, 31.08 «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» / Е.Ф. Крючкова, Н.И. Никильбурский, Н.П.Ковальчук / ОСХИ. - Одеса, 1992. - 39 с. 32
- Методические указания и задания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Кормление сельскохозяйственных животных» для студентов специальностей 7.130201, 7.130202 «Кормление лошадей» / Е.Ф. Крючкова, Н.И. Никильбурский / ОСХИ. - Одесса, 1995. – 48 с. 52
- Методические указания к лабораторным занятиям по курсу «Основы научных исследований и патентоведение» для студентов специальности 31,07 «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» / Н.И. Никильбурский / ОСХИ. - Одесса, 1993. -12 с. 38
- Методические указания по выполнению курсовой работы на тему: «Литературное оформление статей, курсовых и дипломных работ по курсу «Основы научных исследований и патентоведение» для студентов специальности 31.07 «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» / Н.И. Никильбурский /ОСХИ. - Одесса, 1993. - 50 с. 37
- Методичні вказівки "Зоотехнічна, технологічна та переддипломна практика для студентів III, IV і V курсів зооінженерного факультету зі спеціальності 7.130201 / В.К. Чепур, В.К. Іванов / ОДСГІ. - Одеса, 1997. – 7 с. 69
- Методичні вказівки "Склад і поживність кормів, вітамінних та мінеральних добавок" / Б.П. Осіпов / ОГСІ. - Одеса, 1993. – 40 с. 39
- Методичні вказівки для проведення лабораторно-практичних занять з дисципліни: «Годівля сільськогосподарських тварин». Розділ: «Оцінка поживності кормів і раціонів» / ОДСГІ. - Одеса, 2001. - 50 с. 110
- Методичні вказівки для проведення лабораторно-практичних занять з зоотехнічного аналізу кормів / Є.Ф.Крючкова, І.Ф. Різничук / ОСГІ. - Одеса, 1998. – 41 с. 82
- Методичні вказівки для проведення лабораторно-практичних занять з дисципліни: «Годівля сільськогосподарських тварин». Розділ: «Нормована годівля великої рогатої худоби» / ОДАУ. - Одеса, 2002. - 43 с. 117
- Методичні вказівки для проведення лабораторно-практичних занять з дисципліни: «Годівля сільськогосподарських тварин». Розділ: «Хімічний склад і поживна цінність кормів» /ОДАУ. - Одеса, 2002. - 9 с. 118
- Методичні вказівки для проведення практичних занять з дисципліни: «Годівля сільськогосподарських тварин». Розділ: «Годівля овець» / ОДАУ. - Одеса, 2002. -25 с. 116
- Методичні вказівки до написання бакалаврської роботи / ОДСГІ. - Одеса, 2000. - 30 с. 103

Методичні вказівки до написання курсової роботи по годівлі хутрових звірів / І.Ф. Різничук / ОДСГІ. - Одеса, 1997. - 25 с.	68
Методичні вказівки до написання магістерської роботи / ОДСГІ. - Одеса, 2000. - 35 с.	104
Методичні вказівки до рейтингової системи оцінки знань курсу "Годівля сільськогосподарських тварин" для студентів спеціальності 3107 «Годівля сільськогосподарських тварин та технологія кормів» / Є.Ф. Крючкова, М.І. Нікільбурський / ОГСІ. - Одеса, 1992. - 8 с.	33
Методичні вказівки до складання тестових питань з дисципліни "Розведення хутрових звірів і технологія переробки продуктів звірівництва" / ОДСГІ. - Одеса, 2001. – 30 с.	111
Методичні вказівки і варіанти завдань до виконання курсової роботи з дисципліни "Годівля сільськогосподарських тварин" для студентів спеціальності 3107 "Годівля сільськогосподарських тварин та технологія кормів" / Є.Ф. Крючкова, М.І. Нікільбурський / ОГСІ. – Одеса, 1992. – 32 с.	34
Методичні вказівки і варіанти завдань до виконання курсової роботи з дисципліни "Годівля сільськогосподарських тварин" для студентів спеціальності 31.07 "Годівля сільськогосподарських тварин та технологія кормів" / Є.Ф. Крючкова, М.І. Нікільбурський / ОГСІ. - Одеса, 1994. – 40 с.	46
Методичні вказівки і варіанти завдань до виконання курсової роботи з дисципліни "Годівля сільськогосподарських тварин" для студентів спеціальності 31.07, 31.08 / Є.Ф. Крючкова, М.І. Нікільбурський / ОГСІ. - Одеса, 1995. – 55 с.	53
Методичні вказівки і завдання по виконанню курсової роботи з дисципліни "Годівля сільськогосподарських тварин" для студентів фаху 7.130201 "Годівля свиней" / Є.Ф. Крючкова, М.І. Нікільбурський / ОГСІ. - Одеса, 1995. – 47 с.	54
Методичні вказівки і завдання по виконанню курсової роботи з дисципліни «Годівля сільськогосподарських тварин», «Нормована годівля сільськогосподарської птиці» / Є. Ф. Крючкова / ОДСГІ. - Одеса, 2001. - 52 с.	112
Методичні рекомендації щодо використання амінокислотно-полімінеральної суміші в годівлі молодняку курей кросу «YSA-BRAWN» / Л.А.Ковтуненко. – Одеса, 2005. – 14 с.	133
Методичні рекомендації щодо використання ферментного препарату «Лізоцим» в годівлі свиней і птиці / О.В.Севастьянов, І.В. Ніколенко. – Одеса, 2017. – 25 с.	174
Методичні рекомендації щодо годівлі спортивних коней рисистих порід в період тренінгу та випробувань / М.С.Ярошко. – Одеса, 2007. – 14 с.	142
Методичні розробки для оцінки якості води в ставку з дисципліни "Рибництво" / М.І. Нікільбурський / ОДСГІ. - Одеса, 2000. – 15 с.	105
Методичні розробки по виконанню дипломних робіт /проектів/ за фахом 7.130.201. «Зооінженерія» / В.К.Чепур / ОСГІ. - Одеса, 1998. – 28 с.	83
Микроэлементы в рационе свиней // Информ.листок / Молдавский НИИ НТИ и техн. - Молдова, 1986. – 2 с.	9
Мінеральне живлення сільськогосподарських тварин / М.Ф.Кулик, Т.Г.Кліценко. – К.: Освіта, 2001. – 560 с.	113

Можно ли использовать отходы промышленности переработки // Сельское хозяйство Молдавии. - 1986. - №12. - С.6-8. 10

Н

- Наставление по применению аминокислотных обогатителей (Автолизат дрожжевой, сухой ТТУ 46.15.335-98) для повышения репродуктивных качеств сельскохозяйственных животных / Е.К.Кишлали. – Одесса, 2000. – 15 с. 106
- Наукове обґрунтування годівлі свиней: навч.пос. / Дашковська О.П., Різничук І.Ф. – Одеса, 2003. – 158 с. 126
- Наукове обґрунтування годівлі свиней: навч.пос. / Дашковська О.П., Різничук І.Ф.; під ред. О.Й. Карунського. – Одеса, 2004. – 139 с. 128
- Научно-практическое обоснование рационального использования сапонитов в рационах молодняка кур яичного направления / Л.А. Ковтуненко // Материалы международного симпозиума по животноводству. - Кишинев-Молдова, 1998. - С. 17- 19. 84
- Нетрадиционные источники минерального питания сельскохозяйственных животных и птицы / Б.В. Егоров, К. Хаддад //Сб.науч.тр. Международной науч. конф. «Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства». - Горки, 1996. - С. 50-52. 61
- Нетрадиционные источники минерального питания сельскохозяйственных животных и птицы // Ветеринарный вестник Одесщины. – 1999. - №3(26). 92
- Нетрадиционные корма в свиноводстве / Г.Ф.Степурин // Труды Всесоюзного совещания по кормлению с.-х. животных. - Дубровицы, 1987. - С. 12-14. 14
- Нетрадиционные корма в свиноводстве // Рациональное кормление сельскохозяйственных животных: межвуз. сб. науч. тр. – Кишинёв, 1989.- С.50-53. 13
- Нетрадиционные корма в составе комбикормов / А.М.Никитин // Сб.научн. тр. / ОТИПД. - Одесса, 1993. - Т.3. - С. 35-37. 40
- Нетрадиционные минеральные добавки при производстве комбикормов / Б.В. Егоров // Информационный листок / Одесский ЦНТЭИ. - Одесса, 1996. - №270-96. - 4 с. 62
- Нетрадиційна сировина при виробництві комбікормів / О. П. Дашковська, А. П. Іванов, Н. В. Семергей // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. пр./ ОДАУ. – Одеса, 2002. - Вип. 4(15). – С.82-88. 119
- Нетрадиційні корми у раціонах сільськогосподарських тварин / ОДСГІ. – Одеса, 1999. – 75 с. 93
- Нетрадиційні мінеральні добавки в годівлі птиці / Л.А. Ковтуненко // Тваринництво України. - 1998. - №11. - С. 27. 85
- Нові мінеральні добавки / Б.В. Єгоров, К. Хаддад // Тваринництво України. - 1997. - №1. - С.25-26. 70
- Новые подходы в кормлении утят-бройлеров / А. И. Соболев // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2007. – Вип.38. – С.80-83. 143

Норми годівлі сільськогосподарських тварин та поживність кормів півдня України: довідник / ОДСГІ. – Одеса, 1997. – 165 с.	71
Нормована годівля сільськогосподарських тварин // Нормована годівля сільськогосподарських тварин ; за ред. О.Й Карунського. – Одеса: ОСХИ, 1998. – С.3-131.	86
Нормы кормления сельскохозяйственных животных: методическое пособие по дисциплине «Кормление сельскохозяйственных животных» для студентов специальностей 7.130201,7.130202 / Е.Ф. Крючкова / ОСХИ. - Одесса, 1995. - 39 с.	55

О

Обработка семян микроэлементами // Сельское хозяйство Молдавии. - 1978. - №4. - С. 12- 14.	3
Особливості ведення галузі свинарства на прикладах господарств Німеччини / М. Ярошко // Пропозиція. – 2003. – №8-9. – С.74-75.	127
Отходы переработки овощных продуктов в кормлении свиней / Е. Воецкая, А. Макаринская, М.Богдан // Аграрни науки. – Болгария: Пловдив, 2014. - №14. – С. 230-235.	156
Отходы превратить в доходы //Сельское хозяйство Молдавии. - 1987. - №9. - С. 30-32.	15
Отходы свеклосахарного производства в кормлении сельскохозяйственных животных / Е.Ф. Крючкова, Н.И. Никильбурский // Зоотехния. - 1993. - № 11. - С. 12- 16.	41
Оцінка зоотехнічної ефективності преміксів // Хранение и переработка зерна. - 2000. - №6. - С. 18-20.	107

П

Патока в рационах свиней // Молд. НИИ НТИ и техн. -эк.исслед.госпл. респ. Молдова. - Молдова, 1990. – 4 с.	28
Переваримость питательных веществ корм и продуктивность свиней в зависимости от добавления к рациону глутаминовой кислоты // Сборник статей по материалам XXXI Международной научно-практической конференции. –Новосибирск. – 2015. - №19(46). – С. 37-43.	160
Переработка и эффективность использования отходов пищевой промышленности в свиноводстве //Докл. Всесоюз. научн.-техн. совещ. «Техника и технология переработки сырья и отходов АПК на комбикорма и лечебно-профилактические добавки». - Запорожье, 1988. - С. 14-15.	19
Підвищення продуктивності свиней на раціонах з ферментним препаратом «Лізоцим» // Зернові продукти і комбікорма. – 2016. - №1. – С. 46-50.	170
Повноцінна годівля - основа профілактики внутрішніх хвороб тварин // Пропозиція. – 2004. – №6. – С.80-81.	129
Повноцінна годівля - основа у профілактиці внутрішніх хвороб тварин / В. А. Чорний // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.праць / ОДАУ. – Одеса, 2004. – Вип.23. – С.81-85.	130

Природні сапоніти - новий мінеральний компонент комбікормів / Б. В. Єгоров, В.В. Гончаренко // Удосконалення існуючих і розробка нових технологій для харчової та зернопереробної промисловості: наук. пр. / ОДАХТ. - Одеса, 1997. - С. 44-49.	72
Програма виробничо-технологічної практики студентів IV-V курсів по спеціальності 31.07 / Є.М. Агапова, В.К. Чепур / ОГСІ. - Одеса, 1994. - 25 с.	47
Програма для вищих учбових закладів за фахом 31.07 - "Зоотехнія"/ Є.Ф. Крючкова, М.І. Нікільбурський / УСГУ. – К., 1994. – 44 с.	48
Програма розвитку свинарства в Одеській області / Одеська держадміністрація. - Одеса, 1999. – 25 с.	94
Продуктивність м'ясо-яєчних курей при використанні в комбікормах добавки Вітакорм-Біо / Л.А. Ковтуненко-Побережна, Г.І. Котець // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2016. – Вип. 72. – С.50-52.	171
Продуктивність молодняка свиней при згодовуванні амінокислотного концентрату // Збірник наук. праць / Вінницький ДАУ. - Вінниця, 2000. – Т.2, Вип. №8. - С. 31-33.	108
Продуктивність та обмін речовин у молодняку свиней при згодовуванні добавки амінокислотної кормової (ДАК) // Науковий вісник / Національний аграрний університет. – К., 2004. – Вип.74. – С.163-167.	131
Продуктивність, перетравність поживних речовин раціонів свиней при згодовуванні добавки амінокислотної кормової // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2005. – Вип.31. – С.120-123.	134
Пути повышения продуктивности свиней / И.В. Николенко // Вісник аграрної науки Причорномор'я / Миколаївський державний аграрний університет. – Миколаїв. - 2016. - №2 (90), Ч. 2. – С. 60-70.	172

Р

Рациональное использование нетрадиционных кормов - отходов пищевой промышленности при откорме свиней / Г.Ф.Степурин // Доклады межвуз. коорд. совета по свиноводству. - Краснодар, 1988. - С. 12-13.	20
Рациональное использование нетрадиционных кормов при выращивании и откорме свиней / Н.И. Никильбурский // Информационный листок / Одесский ЦНТЭИ. - Одесса, 1996. - №288-96. – 4 с.	63
Рекомендации по использованию автолизата в рационах норок / И.Ф. Ризничук / ОСХИ. - Одесса, 1995. - 6 с.	56
Рекомендации по использованию кормов местного производства в рационах свиней / С.Г.Черный, В.Т. Вранчан. - Кишинев: КСХИ. – 1988. – 8 с.	21
Рекомендации по использованию нетрадиционных кормов в кормлении сельскохозяйственных животных. - Кишинёв: КСХИ, 1987. - 4 с.	16
Рекомендации по использованию отходов от промышленной переработки сельскохозяйственного сырья в качестве кормов для свиней / Г.Ф. Степурин. – Кишинёв: КСХИ, 1990. - 10 с.	29

Рекомендації по забезпеченню полноценного харчування молодняка свиней при інтенсивному откормі / І.А. Булагра. - Кишинів: КСХИ, 1982. - 86 с.	4
Робочий зошит лабораторно-практичних занять по курсу "Годівля сільськогосподарських тварин" (для студентів зооінженерного факультету) / ОГСІ. - Одеса, 1994. - 51 с.	49

С

Сапоніти в раціонах курей // Птицеводство. - 2001. - №2. - С.35- 36.	114
Світовий рівень розвитку органічного напрямку сільського господарства та його перспективи для України / М. С. Ярошко // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2006. – Вип.32. – С.99-102.	138
Состояние и перспективы использования нетрадиционных кормов // Животноводство. – 1988. - №10. - С.42-43.	22
Спосіб використання ферменту «Лізоцим» в преміксі для молодняка свиней / І.В. Ніколенко // Таврійський науковий вісник: наук. журн. / Херсонський державний аграрний університет. – Херсон, 2015. – Вип. 93. – С. 119-124.	161
Сухой глютен в раціонах поросят // Животноводство. - 1987. - №7. - С.43-45.	17

Т

Томатні відходи - корм для свиней // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОСГІ. – Одеса, 1998. – Вип.4. – С.52-56.	87
Томатные отходы - корм для свиней // Зоотехния. - 1993. - №8. - С. 28-30.	42
Томатные отходы в рационе свиней // Зоотехния. – 1995. - №10. – С. 20-21.	57
Треонін в раціонах свиней та його вплив на їх продуктивність / О.М.Браїлко, А.Ф. Кіосєва // Зернові продукти і комбікорми. – 2014. - № 4 (56). – С. 41-44.	157

Ф

Ферментний препарат «Ладозим» в комбікормах свиней // Хранение и переработка зерна. – 2014. - №3. – С. 31-35.	158
Ферментні препарати в раціонах курей-несучок / К. С. Гарбажій // Вісник: наук.-теорет. збірник / Державний агроекологічний університет. – Житомир, 2008. – Т.1, Вип.2(23). – С.143-146.	145
Ферментні препарати в раціонах свиней // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / Одеський ДАУ. - Одеса. 2002. - Вип. № 4/3. - С.38-41.	120
Ферментні препарати у раціонах курей-несучок / К. С. Гарбажій // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2009. – Вип.50. – С.38-41.	149
Ферментные препараты в рационах молодняка свиней // Збірник наук. праць / Вінницький ДАУ. – Вінниця, 2002. - Вип. 2. - С. 35-38.	121

Х

- Хімічний склад алюмосилікатів, використаних при виробництві комбікормів / Б.В. Єгоров // Шляхи підвищення продуктивності і профілактика хвороб с.-г. тварин: мат.міжвуз.наук. конф. – К., 1996. – С. 11-12. 64
- Хімічний склад зеленої маси амаранту / А. В. Стрілець, Л. А. Ковтуненко // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2008. – Вип.43. – С.37-39. 146
- Хімічний та амінокислотний склад амаранту (аналіз) / А. В. Стрілець // Вісник: наук.-теорет.збірник / Державний агроекологічний університет. – Житомир, 2008. – Т.1, Вип.2(23). – С.190-193. 147

Ц

- Цеолиты в рационах норок / И.Ф. Ризничук // Научное обеспечение агропромышленного комплекса: сб.науч.тр. / Одесская государственная сельскохозяйственная опытная станция НПО "Элита". – Одесса, 1996. - С. 203- 207. 65
- Цеолиты в рационах норок / И.Ф. Ризничук // Сб.науч.тр. / ОСХИ. - Одесса, 1993. - Т.3. - С. 11-12. 43
- Цеоліти в раціонах норок / І.Ф. Різничук //Тваринництво України. – 1996. - №7. - С. 23. 66

Ш

- Шляхи збалансування раціонів свиней за протеїном / О. К. Кишлалі // Аграрний вісник Причорномор'я : зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2005. – Вип.31. –С.123-125. 135

Э

- Экструдированные кормовые бобы в рационах свиней / А.В. Макаринская, Е.Е.Воецкая // Хранение и переработка зерна. – 2016. - №5. – С. 43-46. 173
- Эффективность использования баротермически обработанного зерна в комбикормах для птицы // Тезисы докладов на Международной конференции. - Одесса, 1994. - С. 12. 50
- Эффективность использования баротермически обработанного зерна в комбикормах для птицы / Е.Ф. Крючкова, Н.И. Никильбурский // Сб.науч.тр. / ОСХИ. - Одесса, 1994. - С. 15-16. 51
- Эффективность использования виноградных выжимок при выращивании ремонтных свинок // Информ.листок / Молд. НИИ НТИ и техн. - эк. исслед. госпл. респ. Молдова. - Молдова, 1985. – 4 с. 7

- Эффективность использования виноградных выжимок при производстве комбикормов // Наукові праці / Одеська національна академія харчових технологій. – Одеса: ОНАХТ, 2002. - №24. - С. 150-154. 122
- Эффективность использования микроэлементов при откорме молодняка свиней // Информ. листок / Молд. НИИ НТИ и техн. - эк. исслед. госпл. респ. Молдова. – Молдова, 1985. - 4 с. 8
- Эффективность использования фермента «Лизоцим» в рационах свиней / И.В. Николенко // Юбилейная научная конференция «Аграрен Университет». – Пловдив. – 2015. – С. 21-28. 162
- Эффективность различных соединений микроэлементов при откорме молодняка свиней и некоторых методов восполнения их дефицита // Межвузовский сб. науч. тр. - Кишинёв, 1982. - С. 57-63. 5

Я

- Яблочные выжимки в рационе молодняка свиней // Животноводство. – 1986. - №9. - С.54-55. 11

Алфавітний покажчик співавторів

Агапова Є.М.	47
Бельченко П.И.	98
Бенза В.М.	44
Богдан М.	156
Браїлко О.М.	157
Булагра И.А.	4
Воецкая Е.Е.	156, 173
Вранчан В.Т.	21
Гарбажій К. С.	141, 144, 145, 149
Гончаренко В.В.	60, 72
Громлюк В.В.	102
Дашковська О. П.	119, 126, 128
Дон В. В.	139
Егоров, Б.В.	61, 62
Єгоров Б.В.	64, 70, 72, 152
Іванов В.К.	69
Іванов А. П.	119
Кирьянова Г.Ф.	80
Кир'янова Г. Ф.	73
Кишлалы О.К.	76, 88, 89, 90, 135, 140, 159, 163
Кишлалы Е.К.	74, 79, 98, 106
Кіосєва А.Ф.	157
Кліценко Т.Г.	113
Ковальчук Н.П.	32
Ковтуненко Л.А.	78, 84, 85, 133, 146
Ковтуненко-Побережна Л. А.	154, 171
Котець Г.І.	171
Крючкова Є.Ф.	33, 34, 46, 48, 53, 54, 82, 96, 102, 112
Крючкова Е.Ф.	32, 41, 51, 52, 55, 59, 81
Кулик М.Ф.	113
Мажилівська К. Р.	153
Макаринская А.В.	156, 173
Никильбурский Н.И.	32, 37, 38, 41, 51, 52, 63, 81
Никитин А.М.	40
Николенко И.В.	162, 167, 172
Нікільбурський М.І.	33, 34, 46, 48, 53, 54, 96, 105, 123, 136
Ніколенко І.В.	161, 165, 168, 169, 174
Осіпов Б.П.	39
Ризничук И.Ф.	43, 56, 65
Різничук І.Ф.	58, 66, 68, 82, 123, 126, 128, 136, 159, 163
Рыбаченко Я.А.	164, 166
Севастьянов О.В.	174

Семергей Н. В.	119
Соболев А. И.	143
Соболева С. В.	95
Степурин Г.Ф.	14, 20, 24, 29
Стрілець А. В.	146, 147, 148
Тофан Н. І.	109, 115
Хаддад К.	61, 70
Хоренжий Н.В.	152
Чепур В.К.	47, 69, 83
Черный С.Г.	21
Чорний В. А.	130
Ярошко М. С.	127, 132, 138, 142

З М І С Т :

Передмова.....	2
Нарис про життя, наукову, педагогічну та суспільну діяльність О.Й.Карунського.....	3
Наукова школа О.Й. Карунського.....	7
Показчик друкованих праць О.Й.Карунського по роках.....	30
Алфавітний показчик друкованих праць.....	47
Алфавітний показчик співавторів.....	60

**Олексій
Йосипович
Карунський**

До 75-річчя від дня народження

**Спогади, біографія, бібліографія наукових праць
За 1977-2017 роки**

Формат 60x84/16. Папір друк. №2. Гарнітура Times New Roman
Умовн. друк. арк. 3,5. Тираж 50 прим.

ПП «Магнолія 2006»
а/с 431, м. Львів-53, 79053, Україна, тел./факс 240-54-84; 245-63-70
e-mail: magnol@lviv.farlep.net

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи
до Державного реєстру видавців, виготівників і розповсюджувачів видавничої продукції:
серія ДК № 2534 від 21.06.2006 року,
видане Державним комітетом інформаційної політики,
телебачення та радіомовлення України

Надруковано у друкарні видавництва «Магнолія 2006»
м. Львів, вул. Луганська, 1 Б.