

Міністерство освіти і науки України

Одеська національна академія харчових технологій

Науково-технічна бібліотека

***Богдан Вікторович
Єгоров***

Біобібліографічний покажчик

Одеса
“ЄВРОТОЙЗ”
2008

ББК Л 824

Укладач Надія Петрівна Білявська

Л.Л. Кузяк (ред. укр. тексту)

Богдан Вікторович Єгоров

Є 30 Біобібліографічний покажчик / Уклад. Н.П. Білявська; Редкол.: А.В. Макаринська (наук. ред.), О.В. Будякова, Л.Л. Кузяк. – О.: Євротойз, 2008. – 136 с.



Передмова

Цей біобібліографічний покажчик присвячений Богдану Вікторовичу Єгорову – ректору Одеської національної академії харчових технологій, доктору технічних наук, професору, заслуженому діячу науки і техніки України, відомому вченому в галузі переробки зерна і технології комбікормів.

Безпосередньо сам покажчик включає перелік праць ученого, виданих російською, українською та англійською та мовами протягом 1981-2007 рр., авторські свідоцтва і патенти на винаходи і корисні моделі, рецензії, праці, що вийшли за його редакцією.

Праці Б.В. Єгорова розміщені в хронологічному порядку, в межах року – за алфавітом. Авторські свідоцтва і патенти подано за нумераційною послідовністю. В бібліографічних описах хронологічного покажчика Б.В. Єгоров як автор не вказується, крім розділів «Рецензії» і «Редагування».

Публікації, які не було змоги переглянути *de visu*, позначені астериском (*).

Для полегшення пошуку робіт Б.В. Єгорова покажчик друкованих праць містить також алфавітний покажчик назв робіт та покажчик співавторів (за алфавітом). У допоміжних покажчиках наводяться посилання на відповідні номери описів (позицій) у розділах хронологічного покажчика друкованих праць.

Окремим розділом подано публікації на сторінках вузівської газети «Технолог», котрі висвітлюють діяльність професора Б.В. Єгорова як науковця, педагога, керівника. У цьому розділі матеріал розташовано теж в хронологічному порядку.

Збірник включає відомості про аспірантів, які підготували і захистили кандидатські дисертації під науковим керівництвом професора Б.В. Єгорова. Наведено також описи їхніх рефератів.

При складанні покажчика було використано архіви ОНАХТ і кафедри технології комбікормів, фонди і довідково-пошукові апарати науково-технічної бібліотеки і відділу з питань інтелектуальної власності ОНАХТ, ОДНБ ім. М. Горького, ОНБ ім. М.С. Грушевського.

Посібник адресовано науковцям, викладачам, краєзнавцям, студентам.

Біографічний нарис

Богдан Вікторович Єгоров народився 15 серпня 1958 р. в місті Воркута, Комі АРСР (Республіка Комі, РФ), у родині шахтаря-рятівника (гірського електромеханіка) Віктора Опанасовича Єгорова і працівниці телеательє Людмили Пилипівни Єгорової.

У 1968 році родина Єгорових переїхала у місто Бершадь, Вінницької області, де Богдан у 1975 році закінчив середню школу №1. У липні 1975 року розпочав свою трудову діяльність вантажником на Вінницькому радіоламповому заводі. У вересні 1975 року пройшов навчання за інтенсивною програмою і дістав робітничу професію токаря III-го розряду. До червня 1976 року працював токарем на цьому ж заводі. В липні 1976 року Б.В. Єгоров успішно склав вступні іспити і став студентом факультету технології комбікормових і біохімічних виробництв Одеського технологічного інституту харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова. Середина 70-х років характеризувалася стрімким розвитком комбікормової продукції СРСР, відчувалася гостра нестача інженерних кадрів. Тому в 1975 року в Одеському технологічному інституті харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова, як тоді називався наш вуз, після двадцятирічної перерви знов було відкрито новий факультет і відновлено кафедру технології комбікормів, яка була єдиною кафедрою такого профілю на весь колишній Союз. Такою ж унікальною вона залишається в Україні й дотепер.

Зв'язавши своє життя з новим напрямом розвитку народного господарства, Богдан Вікторович жодного разу не пожалкував про це. З перших днів навчання в інституті досвідчені педагоги одного з найстаріших ВНЗ країни зробили все, щоб студенти полюбили свою професію, пишалися нею.

У 1981 році Б.В. Єгоров закінчив інститут з відзнакою, діставши кваліфікацію „інженер-технолог” за спеціальністю „Технологія зберігання та переробки зерна”, та був направлений Міністерством вищої освіти Української РСР на роботу в Одеський технологічний інститут харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова на посаду інженера науково-дослідної частини. Завідувач кафедри доц. І.К. Чайка надав усі можливості для творчого злету молодого вченого. У грудні 1981 року перейшов він на викладацьку роботу, на посаду асистента кафедри технології комбікормових і

гідролізних виробництв. Ще у студентські роки Б.В. Єгоров виявив схильність до науково-дослідної роботи, захоплюючись лекціями проф. А.П. Левицького, доц. А.О. Кочетової, доц. А.М. Литвинова та багатьох інших викладачів і вчених кафедри та інституту.

Перші науково-дослідні праці асистента Єгорова на кафедрі були присвячені проблемам удосконалення технології обробки зерна, в основному сої, з метою підвищення його кормової цінності. Вони проводились як за держбюджетною, так і за госпдоговірною тематикою. Результати цих досліджень були повідомлені на I Республіканській і двох Всесоюзних конференціях уже в 1982 році. Б.В. Єгоров взяв участь у розробці технічного проекту приймального пристрою комбікормового заводу продуктивністю 630 т/добу методом макетно-модельного проектування. Ця розробка була удостоєна срібної медалі ВДНГ СРСР у 1983 році. Він також запропонував ряд оригінальних конструкцій пропарювачів для зерна, які були захищені авторськими свідоцтвами на винаходи. Вже у 1984 р. Б.В. Єгорову було присвоєно звання «Кращий молодий винахідник України».

У 1985 р. Б.В. Єгоров успішно захистив дисертацію на тему «Розробка технології і теплової обробки сої при виробництві комбікормів». Того ж року йому було присуджено науковий ступінь кандидата технічних наук. В 1987 р. Б.В. Єгорова було обрано доцентом, а у 1988 році присвоєно вчене звання доцента по кафедрі технології комбікормів. Доц. Б.В. Єгоров створив два нових курси лекцій “Наукові основи технології комбікормів” і “Науково-технічний прогрес в комбікормовій галузі”, поставив новий лабораторний практикум з технології комбікормів та ін.

Кінець 80-х років ознаменувався цікавими контактами молодого вченого з керівником радянської наукової школи системного аналізу академіком В.В. Кафаровим, з представниками цієї школи А.Ю. Вінаровим, В.А. Панфіловим та ін. Тісне спілкування з провідними вченими суттєво вплинуло на світогляд і формування Б.В. Єгорова як вченого, дозволило опанувати загальні підходи до організації та проведення наукових досліджень. В результаті Б.В. Єгоров вперше запровадив принципи системного аналізу і синтезу до удосконалення діючих, розробки нових технологій виробництва преміксів і комбікормів та оцінки ефективності їх функціонування, що надало йому можливість достроково завершити підготовку в докторантурі та 22 грудня 1990 року успішно захистити

докторську дисертацію на тему “Науково-технічні основи удосконалення технології комбікормів”. В 1991 році йому було присуджено науковий ступінь доктора технічних наук, а в 1992 р. – присвоєно наукове звання професора по кафедрі технології комбікормів. Богдан Вікторович був наймолодшим доктором технічних наук у колишньому СРСР зі спеціальності “Технологія зернових, бобових, круп’яних продуктів і комбікормів”.

Враховуючи науково-педагогічні здобутки та організаційні здібності Б.В. Єгорова, в січні 1991 р. його було обрано завідувачем кафедри технології комбікормів, якою він керує до сьогодні. Очоливши кафедру, Б.В. Єгоров у першу чергу спрямував свої зусилля на укріплення її матеріально-технічної бази. Було модернізовано технологічні лабораторії, лабораторії технохімічного контролю, науково-дослідної роботи студентів. Був розроблений і виготовлений лабораторний експандер для обробки сировини і комбікормів. Налагоджено поставку сировини для проведення занять і наукових досліджень з Куліндорівського і Білгород-Дністровського комбінатів хлібопродуктів (КХП). З метою поліпшення якості курсового та дипломного проектування, для підвищення рівня практичної підготовки студентів було відкрито філії кафедри технології комбікормів на Білгород-Дністровському і Новоукраїнському КХП, в лабораторії біохімії рослин Селекційно-генетичного інституту.

З метою підвищення рівня підготовки фахівців кафедрою було введено в навчальний процес і наукові дослідження нове лабораторне обладнання: молоткова дробарка, абразивна луцильна установка, пневмосепаратор, плющильна установка, екструдер для вологих кормів, екструдер для зерна ЕЗ-150, нові лабораторні прилади. Спеціалістами кафедри було розроблено і за рахунок спонсорів створено лабораторно-дослідний стенд для вивчення технологічного процесу змішування.

Кафедру було оснащено комп’ютерною технікою. Всеросійським науково-дослідним інститутом комбікормової промисловості (РФ) в рамках договору про співпрацю передано кафедрі сучасну комп’ютерну програму розрахунку рецептів преміксів і комбікормів (“Корм-оптима”), фірма “Degussa GmbH” (Німеччина) передала сучасну комп’ютерну програму для оптимізації амінокислотного складу білково-вітамінних добавок для виробництва комбікормів.

В 90-і роки основний акцент у науковій тематиці кафедри технології комбікормів припадає спочатку на розвиток енерго- і ресурсозберігаючих технологій, пошуку нових видів сировини. До наукових досліджень залучаються не тільки аспіранти, але й студенти. Розроблена в співавторстві технологія лущення і волого-теплової обробки ячменю впроваджена на комбікормових заводах Новоукраїнського і Сарненського КХП.

Групою науковців академії під його керівництвом розроблені та успішно запроваджені в Україні рецепти комбікормів, преміксів і білково-вітамінних добавок та програми годівлі високопродуктивних кросів, гібридів і порід сільськогосподарських птахів і свиней (Hy-Line W-98, Kobb-500, Landras та ін.); реалізовані проекти реконструкції комбікормових заводів Новоукраїнського, Кіровоградського, Христинівського, Сарненського та багатьох інших комбінатів хлібопродуктів. Розроблена технологія волого-теплової обробки зерна широко запроваджена на комбікормових заводах ДАК „Хліб України”; розроблену технологію переробки рисової лузги у кормові суміші запроваджено на рисозаводах Узбекистану. Під керівництвом проф. Б.В. Єгорова спеціалістами кафедри було вперше науково обґрунтовано та експериментально доведено практичну доцільність модульного принципу побудови комбікормових компакт-заводів, який знайшов широке розповсюдження серед провідних вітчизняних і закордонних машинобудівних і проектних компаній.

З середини 90-х років на кафедрі були започатковані науково-дослідні роботи з удосконалення технології виробництва комбікормів для племінних тварин, пушних звірів і домашніх тварин, з використанням природних алюмосилікатів (трепелу, сапонінів та ін.) при виробництві комбікормів підвищеної кормової цінності, технології знезараження комбікормів. Результати цих робіт теж були впроваджені у виробництво. За підсумками конкурсу, який було проведено ДАК «Хліб України» у 1998 р., колектив кафедри зайняв перше місце за кращу впроваджену науково-дослідну роботу.

В 1996 р. ректор Одеської державної академії харчових технологій проф. М.Д. Захаров призначив проф. Б.В. Єгорова проректором з навчальної і виховної роботи. На той час професор Єгоров проявив високу кваліфікацію, відповідальність, добросовісність, зарекомендував себе ініціативним педагогом, енергійним і вимогливим керівником.

Приділяючи велику увагу організації, проведенню і вдосконаленню навчального процесу в академії, Б.В. Єгоров сприяє впровадженню нових освітніх технологій, переходу на трьохступеневу підготовку фахівців відповідно до Закону України «Про освіту». Під його началом були успішно проведені атестація академії в 1998 р. і акредитація за IV рівнем в 2003 р., запроваджені роботи щодо створення методичної бази нового покоління.

У 2000 р. Б.В. Єгоров організував реєстрацію і видання нового науково-виробничого журналу «Зернові продукти і комбікорми», який виходить з січня 2001 р. і вже став популярним не тільки в Україні, а й у Німеччині, Нідерландах, США, Швейцарії та інших країнах. І дотепер Б.В. Єгоров - головний редактор цього видання. У цьому ж році Б.В. Єгоровим у співавторстві з науковцями кафедри було підготовлено і за його редакцією видано перший в Україні підручник “Технологія производства премиксов”, а у 2007 році Б.В. Єгоровим у співавторстві було підготовлено та за його редакцією видано перший в Україні підручник з грифом Міністерства освіти і науки України “Технологія виробництва преміксів”. Професор Б.В. Єгоров – засновник сучасної вітчизняної школи преміксів і комбікормів.

За часів незалежності України Богдан Вікторович завжди брав активну участь у завоюванні грантів на стажування, що дало можливість вивчити роботу провідних університетів, підприємств і організацій Європи і США: агротехнічного університету Гриньон (Франція), університету м. Базеля (Швейцарія), університету штату Массачусеттс (США), університету харчових технологій м. Пловдива (Болгарія), університету харчових технологій м. Вагенінгена (Нідерланди) та ін.

В цей час встановлюються зв'язки і ведеться спільна робота з науково-дослідним центром компанії Alltech (США), компаніями Speciality feeds and Consulting (Канада), Van Aarsen (Нідерланди), Lohman GmbH (Німеччина), “Degussa” (Німеччина), Prokor (Чехія), Всеросійським науково-дослідним інститутом комбікормової промисловості, науково-практичним журналом «Feed International» (США), Європейською та Міжнародною федераціями комбікормової промисловості та багатьма іншими.

В 2001 р. Б.В. Єгоров узяв участь у розробці концептуальної програми розвитку тваринництва і виробництва комбікормів в Одеській області. Результати розробок, виконаних під його керівництвом, впроваджені на багатьох комбікормових заводах не тільки Одещини, а й всієї України. Він

розробив і запровадив нові екологічно безпечні рецептури і технології виробництва преміксів, якими збагачують комбікорми для отримання безпечних продуктів птахівництва і тваринництва; ініціював розробку і взяв активну участь у створенні вітчизняного стандарту на премікси (ДСТУ 4482:2005).

В 2002 р. за внесок у розвиток комбікормової галузі професор Б.В. Єгоров був нагороджений «Знаком пошани» Міністерства аграрної політики України. У тому ж році вченого удостоєно звання «Відмінник освіти і науки України».

4 червня 2003 р. делегатами трудового колективу Одеської національної академії харчових технологій одногolosно було обрано, а 6 червня наказом Міністерства освіти і науки України призначено Богдана Вікторовича Єгорова ректором академії.

Початок керівництва академією фактично співпадає з часом вступу нашого вузу до періоду його новітньої історії – отримання статусу національного. Почесний статус зобов'язував багато до чого, в першу чергу треба було мобілізувати колектив до перетворень у вищій школі в складних умовах молоді ринкової економіки і необхідності євроінтеграції, забезпечити отримання освіти, яка відповідає вимогам сучасного національного і міжнародного ринку праці. З цією метою було створено суттєві структурні перетворення, які дозволили вдосконалити як форми і методи довузівської роботи з майбутніми абітурієнтами, так і забезпечити пролонгування процесу отримання освіти, працевлаштування випускників.

Під час роботи Б.В. Єгорова на посаді ректора розроблено концепцію і програму розвитку академії, реорганізовано факультети: інженерно-економічний - у факультет економіки, менеджменту і бізнесу, механічний – у факультет технологічного обладнання та технічного сервісу, факультет технології зерна і зернових продуктів – у факультет технології хлібопродуктів і кондитерських виробництв, факультет технології м'ясних, молочних продуктів і екології – у факультет технології та безпеки харчових продуктів і екологічного менеджменту, факультет технології консервування та виноробства – у факультет інноваційних технологій харчування та ресторанного сервісу; відкрито представництва академії в Закарпатській та Кіровоградській областях.

В 2004 р. ОНАХТ увійшла до складу ВНЗ, які взяли участь в експерименті з втілення кредитно-модульної системи. Б.В. Єгоров керував роботою зі створення сучасних навчальних планів щодо запровадження цієї системи, започаткував проведення двічі на рік ярмарків вакансій, що дозволило не тільки вирішити проблему працевлаштування випускників академії, але й суттєво підвищити рівень стартової заробітної плати та соціального захисту випускників.

Того ж року академію було прийнято до складу Європейської федерації харчової науки і технології, Асоціації європейських університетів, Асоціації вищих учбових закладів країн Причорномор'я, а у 2005 р. – в Міжнародну асоціацію заочного і дистанційного навчання, Європейську асоціацію з хімії і молекулярних наук. Вже згодом, у 2007 р., рішенням Х з'їзду Європейської асоціації університетів ОНАХТ було затверджено дійсним членом цієї асоціації, академію було прийнято до Асоціації ВНЗ, які підписали Університетську хартію в м. Болоньї.

Завдяки наполегливій роботі Б.В. Єгорова академія має сьогодні тісні зв'язки з провідними харчовими і зернопереробними організаціями, установами і підприємствами України та Європи: Міністерством аграрної політики України, Державним комітетом України з харчової промисловості, ДАК “Хліб України”, ВАТ “Миронівський хлібопродукт”, “Нібулон”, “President”, “Danon”, “Сандора”, “Таврія В”, ЗАО “Одеський каравай”, ЗАО “Хорольський механічний завод”, групою компаній “Combico-Syluvit”, ООО “Зерновий клуб”, цілим рядом комбінатів хлібопродуктів України та інших країн.

Під керівництвом Б.В. Єгорова значно розширилися зв'язки академії із закордонними навчальними і науковими закладами. Укладено довгострокові угоди з Вармінсько-Мазурським університетом в Ольштині (Польща), Пловдивським університетом харчових технологій (Болгарія), Торонтським університетом (Канада), Університетом Тромсе (Норвегія), Тартуським університетом (Естонія), Алматинським технологічним університетом (Казахстан). Спільно з Болонським університетом (Італія) та з іншими університетами з 14 країн Європи створено науковий консорціум з реалізації проекту „Біоактивні компоненти традиційних продуктів харчування населення країн Причорномор'я”.

Наша академія завжди була і зараз залишається лідером наукових закладів, які сприяють примноженню науково-технічного потенціалу сучасного виробництва. Надійною запорукою цьому є наявність у вузі десяти наукових шкіл, що проводять дослідження, охоплюючи усі проблеми сучасних харчових технологій, а також виробництва комбікормової продукції.

На сьогоднішній день напрям наукової діяльності професора Б.В. Єгорова - продовольча безпека, системний аналіз і синтез технологій виробництва преміксів, кормових добавок, комбікормів, продукції тваринного походження і продуктів харчування, оцінка ефективності функціонування технологічних систем. Б.В. Єгоров взяв участь у керівництві розробкою галузевої програми розвитку хлібопекарської промисловості України на період до 2015 року, у розробці проекту Закону України "Про корми", ініціював створення Всеукраїнської асоціації "Союз кормовиробників України".

У 2006 р. академію відвідала делегація з Євросоюзу на чолі з головою Комісії з біотехнології, сільського господарства і харчових продуктів доктором Крістіаном Паттерманом, який дав високу оцінку науковій діяльності ОНАХТ.

Діяльність вузу останніх років відзначено численними нагородами, в тому числі Асамблеї ділових кіл України за видатні заслуги у підготовці висококваліфікованих кадрів («Інтелект нації», 2003), Асамблеї ділових кіл Європи за успіхи в досягненні європейських показників якості у наданні освітніх послуг («Європейська якість», 2004), золотими медалями міжнародної виставки «Світ високих технологій. Hi-Tech» (2003, 2004, 2005). В 2005 р. академія стала лауреатом національного конкурсу «Лідер харчової і переробної промисловості України», в 2006 р. – удостоєна звання переможця конкурсу «100 кращих товарів 2005 р. України» в номінації «Освітні послуги». В 2006 р. ОНАХТ було обрано лауреатом щорічного рейтингу популярності людей і подій «Народне визнання» (Одеса) в номінації «Лідер в сфері освіти». У тому ж році академія увійшла до числа 200 кращих вузів України, зайнявши 27-е місце, а у 2007 р. – 24-е місце. У 2007 році за значні здобутки у справі підготовки висококваліфікованих фахівців і наукові досягнення колектив академії був нагороджений Грамотою Кабінету Міністрів України.

За усіма нагородами цього періоду – невтомна діяльність ректора нашої академії – Богдана Вікторовича Єгорова. Його працездатність, непохитна воля, цілеспрямованість, ініціативність, уміння об'єднати колектив, вдале поєднання кращих традицій, що склалися за 105 років існування академії, призвели до зростання її рейтингу.

Професор Б.В. Єгоров бере активну участь у громадській роботі. Він активний член багатьох науково-технічних та громадських організацій: член двох спеціалізованих учених рад із захисту докторських і кандидатських дисертацій при ОНАХТ, член науково-технічної ради ОНАХТ, президент спілки випускників ОНАХТ, голова комісії з міжвузівського співробітництва та роботи з іноземними студентами у вузах Одеси, член науково-технічної ради ДАК «Хліб України», Одеської обласної державної адміністрації, науково-технічної ради Головного управління комбікормової промисловості Мінсільгоспроду України, експертної ради Державної акредитаційної комісії Міністерства освіти і науки України, заступник голови експертної ради Вищої атестаційної комісії України з технологій харчової та легкої промисловості, член Асоціації виробників комбікормів Європи.

Професор Б.В. Єгоров обраний академіком Української технологічної академії, Академії інженерних наук України, Академії економічної кібернетики. Він головний редактор наукових праць ОНАХТ, журналів «Зернові продукти і комбікорми» і «Харчова наука і технологія», член редакційних колегій журналів «Зерно і хліб», «Продукти і інгредієнти», «Праці міжнародного геометричного центру». У 2008 році під його керівництвом створено новий WEB-сайт про здорове харчування www.syluvit.ua.

Безпосередньо Б.В. Єгоровим, а також у співавторстві із співробітниками кафедри технології комбікормів та академії було опубліковано майже 400 робіт, у тому числі кілька посібників, отримано 33 авторських свідоцтва і патенти на винаходи і корисні моделі. Він підготував 12 кандидатів наук.

Діяльність професора Б.В. Єгорова неодноразово відзначена Міністерством освіти і науки України, Міністерством аграрної політики України, ВАК України, ДАК „Хліб України”. Він нагороджений почесними відзнаками губернатора Одеської області і голови Одеської обласної ради. За успіхи і досягнення у підготовці висококваліфікованих фахівців, розробку і

впровадження наукових результатів у 2007 році Указом Президента України професору Б.В. Єгорову присвоєно почесне звання “Заслужений діяч науки і техніки України”.

Портрет Богдана Вікторовича буде неповним, якщо не сказати про ті його здібності та захоплення, котрі не мають прямого відношення до посадових обов’язків, але характеризують його як багатогранну творчу особу. Богдан Вікторович дуже захоплюється музикою. Він доволі серйозний знавець як класичної, так і народної музики, шанувальник джазу. Він художник-аматор. З його пейзажами і натюрмортами можна було ознайомитись у ході огляду аматорських праць студентів і працівників академії. Деякі з них увійшли в цей збірник (Ч.2).

У серпні цього року має відбутися 50-річний ювілей ректора Одеської національної академії харчових технологій професора Богдана Вікторовича Єгорова. Напередодні такого роду подій прийнято підбивати підсумки життя та діяльності. Звіт вийшов вагомий. Головні риси ювіляра – оптимізм, цілеспрямованість, працелюбність і щирість - надають впевненості та віри у нові звершення та перемоги.

Хронологія основних подій

- 15 серпня 1958 р. – народився в м. Воркуті (Росія) в сім'ї електрика районної лікарні Єгорова Віктора Опанасовича і співробітниці телеательє Єгорової (Беник) Людмили Пилипівни.
- 1975 р. – закінчив середню школу №1 в м. Бершаді Вінницької області.
- 1975-1976 рр. – токар третього розряду на Вінницькому радіоламповому заводі.
- 1977 р. – одружився, дружина Єгорова Антоніна Вікторівна, в даний час – кандидат технічних наук, доцент кафедри біохімії, мікробіології і фізіології харчування ОНАХТ.
- 1978 р. – народилася дочка Катерина, в даний час - економіст фірми «Силувіт».
- 1981 р. – закінчив з відзнакою факультет технології комбікормових і біохімічних виробництв ОТІХП ім. М.В. Ломоносова за спеціальністю «Зберігання і технологія переробки зерна», інженер-технолог.
- 1981-1988 рр. – асистент кафедри технології комбікормів ОТІХП ім. М.В. Ломоносова.
- 1984 р. – присвоєно звання «Кращий молодий винахідник України».
- 1985 р. – захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук на тему «Розробка

технології теплової обробки сої при виробництві комбікормів»;

– присуджено науковий ступінь кандидата технічних наук;

– народився син Віктор, в даний час – генеральний директор компанії «Алькорметод».

1988 р.

– обрано доцентом кафедри технології комбікормів ОТІХП ім. М.В. Ломоносова;

– отримано диплом другого ступеня за участь у Виставці досягнень народного господарства України;

– народилася дочка Іванка, в даний час - студентка 3-го курсу факультету технології хліба, кондитерських виробів і громадського харчування ОНАХТ.

1990 р.

– присвоєно наукове звання доцента.

– докторант ОТІХП ім. М.В. Ломоносова.

З 1991 р.
по тепер. час

– завідуючий кафедрою технології комбікормів ОНАХТ.

1991 р.

– присуджено науковий ступінь доктора технічних наук.

1991-1996 рр.

– вчений секретар спеціалізованої вченої ради Д 41.088.01 із захисту докторських і кандидатських дисертацій ОДАХТ.

1992 р.

– присвоєно наукове звання професора кафедри технології комбікормів.

- 1992-2007 рр. – член спеціалізованої вченої ради Д 41.088.02 із захисту докторських і кандидатських дисертацій ОНАХТ.
- 1993 р. – стажування у Франції з питань виробництва і використання комбікормів в рамках проекту ЄЕС «Тасис».
- 1996-2003 рр. – проректор з навчальної і виховної роботи ОДАХТ;
– голова методичної ради ОДАХТ.
- З 1996 р.
по тепер. час – член експертної ради ВАК України з технологій харчової та легкої промисловості.
- 1997-2003 – член спеціалізованої ради Д 41.088.01 із захисту докторських і кандидатських дисертацій ОДАХТ.
- З 1997 р. по тепер. час – академік Української технологічної академії.
- 1997 р. – стажування в фірмі «Прокоп» (Пардубіце, Чехія).
- 1998 р. – стажування в міжнародному концерні «Бюлер» (Уцвіль, Швейцарія).
- З 1998 р. по тепер. час – дійсний член Академії інженерних наук України.
- З 1999 р. по тепер. час – член редколегії журналу «Зерно і хліб».
- 2000 р. – нагороджено Почесною грамотою ДАК “Хліб України”.
- З 2000 р. по тепер. час – член експертної ради Державної акредитаційної комісії Міністерства освіти і науки України.

- 2001 р. – виграно грант, стажування в університеті штату Массачусеттс, США.
- З 2001 р. по тепер. час – головний редактор журналу «Зернові продукти і комбікорми».
- 2002 р. – нагороджено «Знаком пошани» згідно з рішенням Міністерства аграрної політики України;
- удостоєний звання «Відмінник освіти» згідно з рішенням Міністерства освіти і науки України;
- нагороджено Почесною грамотою Міністерства освіти і науки України і Почесною грамотою голови ВАК України.
- З 2002 р. по тепер. час – президент спілки випускників ОНАХТ.
- 2003 р. – нагороджено Почесною грамотою Міністерства освіти і науки України.
- 2003-2006 рр. – голова спеціалізованої вченої ради Д 41.088.01 із захисту докторських і кандидатських дисертацій ОНАХТ.
- З 2003 р. по тепер. час – ректор ОНАХТ;
- член редколегії журналу «Продукти і інгредієнти».
- 2004 р. – нагороджено Почесною грамотою Міністерства освіти і науки України.
- 2005 р. – нагороджено Почесною відзнакою Одеської обласної ради.

- 2006 р. – нагороджено Почесною відзнакою Одеської облдержадміністрації і Почесною відзнакою Одеської обласної ради.
- 2007 р. – присвоєно звання «Заслужений діяч науки і техніки України»;
- нагороджено Почесною грамотою голови ВАК України.
- З 2007 р. – головний редактор журналу «Харчова наука і технологія»;
- член Союзу журналістів України.
- З 2008 р. – член редколегії журналу «Праці міжнародного геометричного центру».

НА СТОРІНКАХ РІДНОГО “ТЕХНОЛОГА”

Газета “Технолог” – своєрідний літопис академії, широка трибуна для професорсько-викладацького складу, студентів, співробітників. На її сторінках – усе багатогранне життя нашого ВНЗ.

1. Бурячек Н. Секреты нетрадиционных разработок // Технолог. – 1991. – 16 мая (№18). – С. 1: ил. – (Студенческая науч. [конф.]).

Зав. кафедрою технології комбікормів, доц. Б.В. Єгоров відкрив засідання секції технології комбікормів.

2. Об итогах 52-й научной конференции // Технолог. – 1992. – 28 авг. (№18). – С. 3: ил.

Доповідь проф. Б.В. Єгорова було визнано однією із найбільш цікавих.

3. Воецкая Е.Е. День кафедры технологии комбикормов // Технолог. – 1993. – 28 апр. (№12). – С. 3 : ил.

Серед представників кафедри був присутній її завідуючий – проф. Б.В. Єгоров.

4. Егоров Б.В. С высоким экономическим эффектом // Технолог. – 1994. – 2 марта (№3). – С. 3.

Про підготовку наук. кадрів.

5. Егоров Б.В. Проблемы совершенствования методического обеспечения учебного процесса в академии // Технолог. -1996.- 30 мая (№5).- С.2.

Розглянуто різноманітні складові метод. забезпечення навч. процесу, накреслені заходи, які дозволять підвищити рівень підготовки випускників нашої академії.

6. Новый проректор академии // Технолог. -1996.-17 окт.(№8).-С.1: портр.

Дані про життя і трудовий шлях проф. Б.В.Єгорова у зв'язку з призначенням на посаду проректора з учбової та виховної роботи.

7. Егоров Б.В. Итоги зимней сессии // Технолог.- 1997.-6 марта (№3).- С.2.

Аналіз якості навчання в осінньому семестрі та результатів зимової сесії. Висновки та рекомендації.

8. Егоров Б.В. "Pack it 98" // Технолог. - 1998. - 13 марта (№2). - С. 3.
Про міжнар. виставку, яка відбулася з 17 по 20 лют. 1998 р. у Базелі (Швейцарія). Виставка ознайомила з сучасними пакувальними матеріалами, комплексними технол. лініями та іншим.

9. Науменко В.И. 29-я научно-методическая [конф.] / В.И. Науменко, В.И. Крупский, Н.А. Федюнина // Технолог. - 1998. - 22 мая (№5). - С. 1-2.

На конф. виступив проректор Б.В.Єгоров. У своїй доповіді він охарактеризував стан метод. забезпечення навч. процесу в академії, окреслив коло питань, які потребують негайного рішення для успішної підготовки спеціалістів високої якості.

10. Егоров Б.В. Современное комбикормовое производство и перспективы его развития: [2-а Міжнар. конф. "Комбикорма - 98", м. Москва, 19-23 жовт. 1998 р.] // Технолог. - 1998. - 23 нояб. (№8). - С. 3. - (Комбикорм. пром-сти СНГ - 70 лет).

Під час роботи конф. зусилля вчених і практиків, спеціалістів з технології комбікормів та годування с.-г. тварин було об'єднано для рішення проблем сучасного виробництва і визначення перспектив його розвитку на початок наступного тисячоліття.

11. Донской Д.М. В ногу со временем // Технолог. - 1999. - 14 мая (№4). - С.2. - (Высшей школе зерновых технологий – 5 лет!)

Єдину в Україні Вищу школу зернових технологій (ВШЗТ) ОДАХТ було утворено у 1994 р.

Зокрема, у статті відзначено активну участь у житті ВШЗТ акад. Б.В. Єгорова.

12. Єгоров Б.В. Зміст і ефективність навчальних планів // Технолог. - 1999.- 16 сент. (№5). - С. 3.

Порівняно системи вищої освіти колишнього СРСР, України та розвинутих країн. Розглянуто, чому нам потрібна ступенева освіта, розвиток навч. планів і ефективність їх реалізації.

Порівнюючи наші навч. плани з планами провідних вузів, автор робить загальний висновок, що ми маємо можливість підготовки висококваліфікованих кадрів існуючих спеціальностей.

13. Єгоров Б.В. Науково-практична конференція «Премікс-99» // Технолог. - 1999. - 27 окт. (№6). - С. 1-2.

Перша наук.-практ. конф. «Премікс-99» (1-2 жовт., ОДАХТ) була організована науковцями академії і спеціалістами наук.-виробничої фірми «Комбіко» за сприянням та підтримкою М-ва АПК України, Держ. Акціонер. компанії «Хліб України», Укр. корпорації «Тваринпром», виробничих об'єднань «Укрміжколгоспкомбікорм» та «Укрптахопром», Укр. технол. академії, Одес. облдержадміністрації та інших установ, організацій і підприємств, зацікавлених у розвитку комбікорм. промсті і збільшенні виробництва вітчизняної продукції тваринництва і птахівництва.

Огляд проблем, пов'язаних з розвитком галузі.

14. Єгоров Б.В. Бережем традиції, Смотрим в будуще // Технолог. - 2000. - 12 сент. (№4). - С. 2 - (Кафедре технології комбікормов – 25 лет!)

*Підсумки діяльності колективу кафедри технології комбікормів.
Роздуми про майбутнє.*

15. Чайка И.К. Гордимся пройденным путем // Технолог. - 2000. - 12 сент. (№4). - С. 3. - (Кафедре технології комбікормов – 25 лет!)

Доц. І.К. Чайка, зокрема, відзначає: «Кафедра может по праву гордиться подготовкой специалистов комбикорм. пром-сти и науч. специалистов, среди которых следует отметить д-ра техн. наук, проф. Б.В. Егорова, зав. кафедрой технологии комбикормов».

16. Егоров Б.В. Концепция развития информационных технологий в учебном процессе // Технолог. - 2002. - 28 авг. (№5). - С. 3.

Про основні задачі впровадження інформ. технологій в навчальний процес. Про необхідність створення WEB-лабораторії чи WEB-центра.

17. Видатна подія // Технолог. - 2003. - 20 черв. - (№4). - С. 1.

18. [Біографічні дані і трудовий шлях д-ра техн. наук, проф. Єгорова Богдана Вікторовича у зв'язку з обранням кандидатом на посаду ректора ОНАХТ] // Технолог. - 2003. - 20 черв. (№4). - С. 1 : портр.

4 черв. 2003 р. – особливий день у житті нашої академії. Цього дня делегати конф. трудового колективу ОНАХТ одноголосно обрали кандидатом на посаду ректора д-ра техн. наук, проф. Б.В. Єгорова. 6 черв. міністр освіти і науки України В.Г. Кремень підписав наказ про призначення Богдана Вікторовича ректором академії.

19. Із програми Б.В.Єгорова відносно розвитку Одеської національної академії харчових технологій // Технолог. - 2003. - 20 черв. (№4). - С. 2.



На знімку: з промовою виступає проф. Б.В. Єгоров.

20. Урочисті збори // Технолог. - 2003. - 20 черв. (№4). - С. 3.

10 черв. в актовому залі академії відбулися урочисті збори колективу, присвячені вступу на посаду ректора Б.В. Єгорова.



На знімку: учасники урочистих зборів, у т.ч. проф. Б.В. Єгоров.

21. Єгоров Б.В. С Днем знаний! // Технолог. – 2003. - 8 сент. (№5) - С.

1: ил.

Привітання ректора академії, проф. Б.В. Єгорова з початком навч. року.

22. Быть верным клятве: Репортаж с праздника посвящения в студенты // Технолог. - 2003. - 8 сент. (№5). - С. 2.

На знімку: виступає ректор академії, проф. Б.В. Єгоров.



23. Егоров Б.В. Колонка ректора // Технолог. - 2003. - 17 нояб. (№6). - С.1.

У статті висвітлюється життя академії з початку нового навч. року. Відзначається інтенсивна профорієнтаційна робота, відображається діяльність академії на сторінках міських та обл. газет, радіо і телебаченні.

Напередодні Дня працівників харч. пром-сті відбулася прес-конф. у Раді журналістів України, «прямий ефір» на телебаченні.

Важливою подією стало відкриття Інституту післядипломної освіти і підвищення кваліфікації робітників харч. і зерноперероб. пром-сті, завдяки якому ще більше зміцніли зв'язки з підприємствами харч. і перероб. галузей.

На знак глибокої поваги до пам'яті проф. А.П. Чередниченка було відкрито спеціалізовану аудиторію, яка була названа його ім'ям.

24. Институт последипломного образования открыт! // Технолог. - 2003. -17 нояб. (№6). - С. 1.

Голова облради В.М. Новацький і ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров прийняли участь у відкритті ін-ту

25. Пам'ять серця // Технолог. - 2003. – 17 нояб. (№6). - С. 1-2.

Про увіковічення пам'яті зав. кафедрою соціології, д-ра філос. наук, проф. А.П. Чередниченка - відкриття спеціалізованої аудиторії, яку було названо його ім'ям, і меморіального знаку на стіні.



На знімку: виступає ректор, проф. Б.В. Єгоров.

26. Егоров Б.В. Колонка ректора // Технолог. - 2003. - 25 дек. (№7). - С. 1.

Підсумки роботи у 2003 р. Весною академія успішно підтвердила свій статус вищого навч. закладу четвертого рівня – отримала ліцензію і акредитаційний сертифікат з підготовки спеціалістів строком на 10 років.

Було відкрито Ін-т післядипломної освіти і підвищення кваліфікації спеціалістів харч. і зерноперероб. пром-сті, який успішно функціонує.

Днями відкривається «Мала академія харч. технологій» - учбово-метод. центр довузівської підготовки. На черзі – відкриття на базі заочного факультету Інституту заочного і дистанційного навчання, Центру комп'ютерних технологій, Школи малого та середнього бізнесу та інших складових академії».

З повагою, душевним теплом та вдячністю до особистості проф. П.Н. Платонова відбулося урочисте засідання, присвячене 95-річчю з дня його народження.

27. Слет отличников: Так держать! // Технолог. - 2003.-25 дек.(№7).- С.1-2.

Уперше після 30-річної перерви відбувся зліт відмінників навчання, на якому виступив ректор, проф. Б.В.Єгоров.

28. Гончаренко А.М. Старт дан // Технолог. - 2003. - 25 дек. (№7) -С.3: ил.

1 груд. до аспірантури академії було зараховано найбільш талановитих випускників нашого вузу - 23 магістра і спеціаліста.

За урочистих обставин ректор, проф. Б.В. Єгоров вручив аспірантські квитки зарахованим, побажав їм радості творчості, наполегливості та успіхів.



На знімку: ректор Б.В. Єгоров вручає аспірантський квиток.

29. Єгоров Б.В. Шановні учні та випускники середніх шкіл, училищ, технікумів і коледжів! // Технолог. – 2004. – 22 янв. (№1-2). – С.1.

У зверненні ректора академії, проф. Б.В. Єгорова до молоді дана історія та сьогодення нашого навч. закладу.

Академія готує фахівців-технологів, механіків, автоматчиків, менеджерів, економістів та бухгалтерів для харч. і зернових виробництв за рівнями бакалавр, спеціаліст і магістр за 14 спеціальностями на семи факультетах денної форми навчання і на заочному факультеті.

В 2003 р. на базі факультету післядипломної освіти створено Ін-т післядипломної освіти і підвищення кваліфікації спеціалістів харч. та перероб. пром-сті, де студенти старших курсів після отримання диплома бакалавра мають можливість додатково отримати другу вищу освіту з інших спеціальностей. До складу академії входить механіко-технологічний технікум.

За розробки новітніх інтелектуальних тренажерів академія була нагороджена золотою медаллю виставки “Високі технології у вищій освіті”, яка була проведена в 2003 р. М-вом освіти і науки України.

Вперше за 30 років було відновлено зліт відмінників навчання.

Асамблея ділових кругів України у 2003 р. нагородила колектив академії нагородою “Інтелект нації”, а у 2004 р. – нагородою “Європейська якість” за досягнення високої якості надання освітніх послуг.

30. Праздничные встречи // Технолог. – 2004. – 15 марта (№3). – С.1.

23 лют. на урочистих зборах, присвячених Дню захисника Вітчизни, з привітанням до ветеранів Великої Вітчизняної війни звернувся ректор академії, проф. Б.В. Єгоров.

31. Егоров Б.В. Колонка ректора // Технолог. – 2004. – 15 марта (№3) – С.1.

26-27 лют. в Одесі відбулося виїзне засідання колегії М-ва освіти і науки України. Колегія була присвячена питанням підвищення ефективності вищої освіти і науки як діючого фактора суспільного розвитку та інтеграції до європейської спільноти.

26 лют. наша академія приймала делегацію Дніпропетровської обл., до складу якої увійшли 23 ректора і начальник Дніпропетровського обл. управління освіти і науки Є.І. Бородин.

27 лют. на засіданні колегії виступив міністр освіти і науки В.Г. Кремень.

32. Собрание трудового коллектива / / Технолог. – 2004. – 15 марта (№3). – С. 1.

На зборах, які відбулися 4 берез., з доповіддю про роботу академії у 2003 р. виступив ректор, проф. Б.В. Єгоров.

33. Макаринская А.В. Представители компании «Оллтек» в Одессе / / Технолог. – 2004. – 15 марта (№3). – С. 1.

На семінарі, який організувала компанія “Оллтек”, виступив ректор ОНАХТ, проф. Б.В. Єгоров.

У виступі ректора йшлося про вітчизняні досягнення в галузі створення нових технологій для виробництва комбікормів, про шляхи співробітництва з компанією “Оллтек”.

34. Экономист. Это звучит гордо: [Публікація матеріалів про факультет менеджменту і бізнесу] // Технолог. – 2004. – 15 марта (№3). – С. 2-3.

У зустрічі із студентами – відмінниками факультету прийняв участь ректор, проф. Б.В. Єгоров.

35. Егоров Б.В. Колонка ректора // Технолог. – 2004. – 24 марта (№4). – С. 1: портр.

Звернення ректора академії, проф. Б.В. Єгорова до школярів, випускників середніх шкіл, училищ, технікумів та коледжів з закликом вступати до нашого вузу.

36. Егоров Б.В. Колонка ректора // Технолог. – 2004. – 23 апр. (№5). – С. 1: портр.

Стаття присвячена Дню відкритих дверей в академії. Відзначено, що наша академія широковідома не тільки в нашій країні, країнах СНД, але й в усьому світі. У 2004 р. Асамблея ділових кругів Європи (Оксфорд, Англія) присудила нашій академії нагороду “Європейська якість” за успіхи в досягненні європейських стандартів в наданні освітніх послуг.

37. “Комбікорма – 2004” // Технолог. – 2004. – 23 апр. (№5). – С. 2.

З 6 по 8 квіт. в Києві пройшла друга міжнар. наук. – практ. конф. “Україна. Комбікорми 2004”, в якій взяли участь більше, ніж 150 спеціалістів з виробництва преміксів, комбікормів, тваринницької та птахівницької продукції, виготовленої в Україні, Росії, Німеччині, Чехії, Польщі, США та інших країнах.

Конф. відкрив ректор нашої академії, зав. кафедрою технології комбікормів, проф. Б.В. Єгоров. Він повідомив про результати останніх досліджень в галузі технології комбікормів.

38. Котлик С.В. Открыта новая компьютерная лаборатория // Технолог. – 2004. – 23 апр. (№5). – С. 3.

16 берез. було відкрито нову комп’ютерну лабораторію кафедр “Економіка пром-сті” і “Фінанси, облік та аудит”.

У відкритті прийняв участь ректор академії, проф. Б.В. Єгоров.

39. Гости из Днепропетровска // Технолог. – 2004. – 23 апр. (№5). – С. 3.

В рамках виїзного засідання колегії М-ва освіти і науки України, яке відбулося в Одесі у лютому, наша академія приймала делегацію Дніпропетровської обл. Ректор академії, проф. Б.В. Єгоров ознайомив гостей з нашим вузом.

40. Гордиенко Л.Л. «Актуальные проблемы переработки мясного сырья» // Технолог. – 2004. – 23 апр. (№5). – С. 3.

15 квіт. на Одес. морвокзалі відкрилася виставка “М’ясні і молочні продукти, тара і упаковка”, в рамках якої Ін-том післядипломної освіти і підвищення кваліфікації спеціалістів харч. і зерноперероб. пром-сті нашої академії було організовано наук.-практ. семінар.

У відкритті цих заходів прийняв участь ректор ОНАХТ, проф. Б.В. Єгоров.

41. Наши самые обаятельные и привлекательные: Конкурс «Мисс Академия – 2004» // Технолог. – 2004. – 23 апр. (№5) – С. 4.



На знімку: ректор академії вітає учасниць конкурсу.

42. Егоров Б.В. Колонка ректора // Технолог. – 2004. – 23 июня (№6). – С. 1.

Про задачі академії у зв'язку з проблемами інтеграції в європейський освітній простір.

43. Денисюк Н.А. 24 випускника «Малой академии» стали студентами // Технолог. – 2004. – 23 июня (№6). – С. 2.

Підсумки роботи “Малої академії харч. технологій”, яка була відкрита напередодні нового, 2004 р. За цей період в ній навчалися 92 школярі зрізних р-нів Одес. обл. та інших областей України. Форма навчання – очно-заочна. Навчання було закінчено олімпіадою з математики, для проведення якої було створено оргкомітет на чолі з ректором академії, проф. Б.В. Єгоровим.

14 трав. відбулося урочисте підведення підсумків олімпіади і вручення сертифікатів, які дають право на участь в конкурсі на загальних умовах при вступі в академію.



На знімку : ректор, проф. Б.В. Єгоров вручає сертифікат випускниці “Малої академії”.

44. Гордиенко Л.Л. «Рынок зерна и масличных культур» // Технолог. – 2004. – 23 июня (№6). – С. 3.

На семінарі-конф., яка пройшла на початку червня в нашій академії, з доповіддю виступив також ректор ОНАХТ, проф. Б.В. Єгоров.

45. Башкарев П.Г. «Геометрия в Одессе – 2004. Дифференциальная геометрия и её приложения» // Технолог. – 2004. – 23 июня. (№6) – С. 4.

На Міжнар. конф., яка відбулась в нашій академії, брали участь відомі вчені з Англії, Росії, Франції, Румунії, Естонії, Норвегії.

На конф. виступив ректор академії, проф. Б.В. Єгоров.

46. Егоров Б.В. Колонка ректора // Технолог. – 2004. – Сент. (№7). – С. 1.

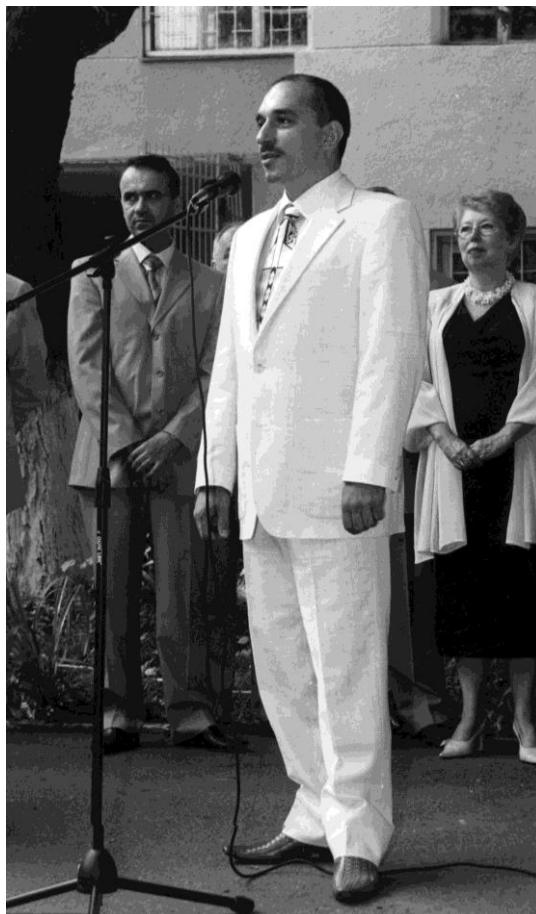
Звернення до колег і студентів у зв'язку зі святом першокурсників – посвяченням в студенти академії.

Ректор торкнувся питань історії академії та її досягнень на сьогоднішній день.

47. Академия встречает новое пополнение / Фоторепортаж Н. Хасановой // Технолог. – 2004. – Сент. (№7). – С. 1.

На знімку: з привітанням виступає ректор академії, проф. Б.В. Єгоров.

48. Ректор академії професор Б.В. Єгоров: “Початок нового навчального року – це пора підведення основних підсумків роботи у попередній період і постановка головних завдань на наступний період” : Доповідь на засіданні Вченої ради Одес. нац. академії харч. технологій, 31.08.2004 р. // Технолог. – 2004. – Сент. (№7). – С. 2.



49. Заседание Совета ректоров // Технолог. – 2004. – Сент. (№7). – С. 3.

25 черв. в нашій академії відбулося засідання Ради ректорів вищих навч. закладів Одес. регіону.

З доповіддю про стан та перспективи розвитку міжнар. співробітництва вузів Одес. регіону виступив ректор ОНАХТ, проф. Б.В. Єгоров – голова комісії з міжвуз. міжнар. співробітництва та робіт з інозем. студентами.



На знімку : виступає ректор Б.В. Єгоров.

50. Андриенко Т. Прощальний праздник для випускників / /
Технолог. – 2004. – Сент. (№7). – С. 3.



На знімку : ректор ОНАХТ, проф. Б.В. Єгоров вручає дипломи випускникам.

51. Єгоров Б.В. З Новим 2005-м роком і Різдвом Христовим! //
Технолог. – 2004. – Дек. (№8). – С. 1.

Підсумки роботи академії у 2004 р.

52. Агеева И.Н. Институт заочного и дистанционного обучения //
Технолог. – 2004. – Дек. (№8). – С. 2.

Урочисте відкриття ін-ту заочної і дистанційної освіти.



*На знімку :директор ін-ту, доц. І.М. Агєєва, ректор академії,
проф. Б.В. Єгоров, представники Одес. облдержадміністрації,
облуправління освіти на відкритті ін-ту.*

53. Егоров Б.В. Встречи в Париже // Технолог. – 2004. – Дек. (№8). – С. 3. – (Международ. сотрудничество академии).

Участь ОНАХТ в особі її ректора, проф. Б.В. Єгорова у презентації Одес. регіону в Парижі.

54. Федосов С.Н. Визит болгарских друзей // Технолог. – 2004. – Дек. (№8). – С. 3. – (Международ. сотрудничество академии).

У кінці вересня на запрошення ректора, проф. Б.В. Єгорова в нашій академії знаходилась делегація Пловдивського ун-ту харч. технологій (ПУХТ) на чолі з ректором, доц. Г.І. Волчевим.

ПУХТ – єдиний ВНЗ в Болгарії, який готує бакалаврів і магістрів в галузі харч. науки та технологій.



На знімку: ректор, проф. Б.В. Єгоров і проректор з наук. роботи і міжнар. зв'язків, проф. Л.В. Капрельянц із членами делегації.

55. Дьяченко Т.Л. Наши ученые – активные участники выставок // Технолог. – 2004. – Дек. (№8). – С. 3.

У виставочному комплексі Одес. морвокзалу відбулися 4-а Міжнар. виставка “Тара и упаковка – 2004” і 2-а Міжнар. спеціалізована виставка устаткування і технології для харч. пром-сті

“ПродМашиЭкспо”, на якій з привітанням до присутніх звернулись зам. міністра пром. політики України, директор Держ. департаменту з тракторного та с.-г. машинобудування В.В. Іванішин і ректор ОНАХТ, проф. Б.В. Єгоров.

56. Струк Б. Гордимся нашими чемпионами / / Технолог. – 2004. – Дек. (№8). – С. 4.

Керівництво академії приділяє велику увагу розвитку спорту серед студентів. Згідно традиції ректор Б.В. Єгоров зустрічається з переможцями і призерами змагань.

57. Шановні учні та випускники середніх шкіл, училищ, технікумів і коледжів! [Звернення ректора з метою залучення до академії молоді] / / Технолог. – 2005. – Янв.-февр. (№1-2). – С. 1.

Дано перелік факультетів, характеристику спеціальностей, матеріально-технічної бази і в цілому усієї академії.

Відзначено, що академія стала лауреатом нац. конкурсу і отримала звання «Лідер харч. і перероб. пром-сті України 2004» за підготовку кадрів (проект, який проводився департаментом харч. пром-сті М-ва аграрної політики та земельних відносин). Диплома «Кращий вітчизняний товар року» академія була удостоєна за розроблені інтелектуальні комп'ютерні тренажери.

За успіхи в досягненні європейських стандартів у наданні освітніх послуг Асамблея ділових кругів Європи (Оксфорд, Англія) присудила нашій академії нагороду “Європейська якість”.

В 2004 р. ОНАХТ стала членом Асоціації Європейських Ун-тів. Академію прийняли до Європейської федерації харч. науки і технології, а також в асоціацію ВНЗ країн Причорномор. басейну.

Тісні зв'язки з пром-стю дають змогу студентам проходити практику на сучасних підприємствах галузі, а тим, що зарекомендували себе найкраще, в тому числі і за результатами навчання, підприємства призначають свої стипендії, котрі студенти отримують додатково до призначених з держбюджету. Серед таких підприємств - ЗАТ “Рамбурс-Елеватор”, ТОВ “Агроком” та інші. Разом з іменними стипендіями академії таких стипендій 32.

58. Єгоров Б.В. Колонка ректора // Технолог. – 2005. – Март (№3). – С. 1.

В нашій академії традиційно приділяється велика увага виховній роботі, прищепленню загальнолюдських цінностей, популяризації поширення здорового способу життя.

Наші випускники поряд з глибокими професійними знаннями отримують цілісне, гармонійне виховання і залишають стіни академії гідними громадянами України.

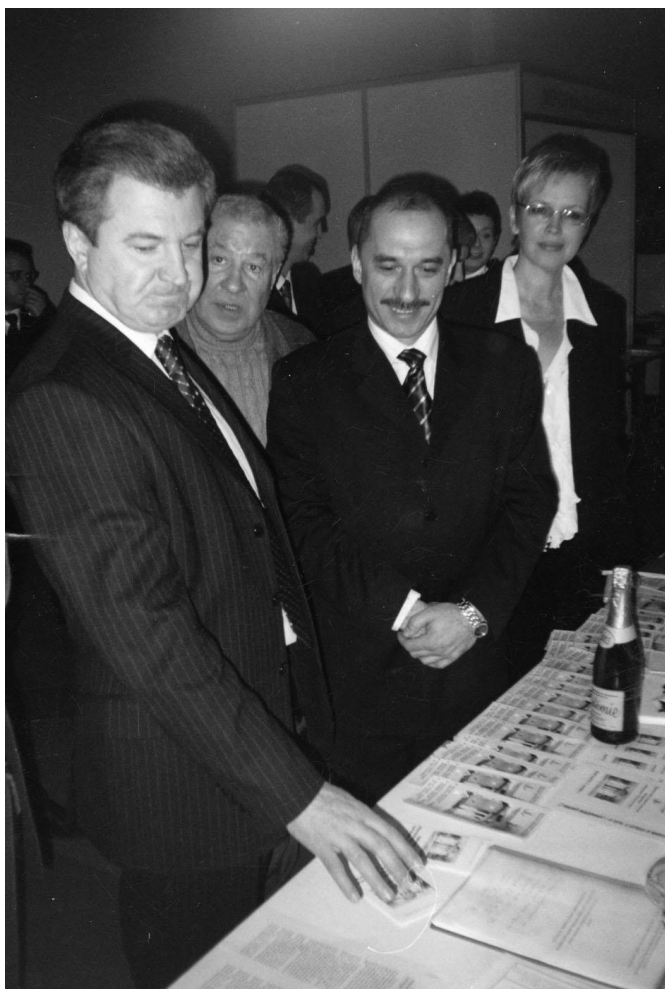
59. Конференція трудового колектива // Технолог. – 2005.–Март (№3). – С. 1.

23 лют. відбулася конф. трудового колективу академії, на якій зі звітною доповіддю виступив ректор, проф. Б.В. Єгоров.

60. Ткаченко О.Б. Заслуженные награды / О.Б. Ткаченко, Л.А. Осипова // Технолог. – 2005. – Март (№3). – С. 2.

В лютому 2005 р. у приміщенні виставочного комплексу Одес. морвокзалу пройшла V Міжнар. спеціалізована виставка-симпозіум “Вино и виноделие” і IV Міжнар. спеціалізована виставка “Высокий градус”, в яких брала участь й кафедра технології виноробства нашої академії.

На знімку: ректор ОНАХТ, проф. Б.В. Єгоров знайомить голову Одес. облради С.Р. Гриневецького з експонатами стенда.



61. Дмитренко Л.Д. Ярмарка вакансій // Технолог. – 2005. – Квіт. (№4). – С. 1.

На урочистих зборах, присвячених відкриттю Ярмарку вакансій, виступив ректор академії, проф. Б.В. Єгоров.

Цей перший ярмарок відбувся з участю Центру практичної підготовки та сприяння працевлаштуванню, який створено в академії з метою встановлення й підтримки зв'язків з підприємствами, організаціями й приватними структурами АПК.

Відбулася презентація підприємств – роботодавців.



На знімку : виступає ректор Б.В. Єгоров.

62. Єгоров Б.В. Колонка ректора // Технолог. – 2005. – Трав. (№5) – С. 1.

Звернення до випускників середніх шкіл, училищ, технікумів і коледжів із закликом вступати до нашого ВНЗ.

63. Мушта И.Ф. Вручение памятных медалей «60 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» ветеранам академии // Технолог. – 2005. – Трав. (№5). – С. 2.



*На знімках: президія урочистих зборів,
у т. ч. ректор академії, проф. Б.В. Єгоров.*



Вручення медалі проф. М.І. Дейнеці.

64. Шутенко Е.И. «Никто не забыт, ничто не забыто» // Технолог. – 2005.– Трав. (№5). – С. 3.

Під таким девізом відбувся легкоатлетичний забіг, присвячений 60-річчю Перемоги у Великій Вітчизняній війні.

Забіг було проведено факультетом технології зерна і зернових продуктів спільно з кафедрою фізичного виховання.



На знімках: на дистанції – викладачі.



Переможці забігу, у т.ч. ректор, проф. Б.В. Єгоров.

65. Яковенко Л.И. Мисс академия - 2005//Технолог. – 2005.- Трав.(№5).-С.4.

У статті, зокрема, відзначається , що на другий день після конкурсу ректор академії, проф. Б.В.Єгоров запросив дівчат до себе в кабінет, подякував їм за свято і вручив грошові премії.

66. Капрельянц Л.В. Визит в университеты Болгарии //Технолог. – 2005.– Черв. (№6).-С.2.

З 7 по 10 черв. ректор ОНАХТ, проф.Б.В.Єгоров і проректор з наук. роботи і між нар. зв'язків, проф. Л.В.Капрельянц перебували в Пловдівському ун-ті харч.технологій у зв'язку з запрошенням ректора, доц. Г.І.Волчева.



На знімку: екскурсія на винзаводі “Загрей”.

67. Єгоров Б.В. Колонка ректора // Технолог. – 2005.-Верес.(№7). – С.1.

Вітання з початком нового року.

68. Академия приветствует новое пополнение // Технолог. – 2005.- Верес.(№7).- С.1.

Багато чудових слів та напутніх порад почули першокурсники І верес. від ректора академії, проф. Б.В.Єгорова і почесних гостей урочистого ритуалу посвячення в студенти.

Кульмінація свята – вручення першокурсникам символічного Студентського квитка і Ключа Знань.

69. Жуковский Є.И. V международная научно-практическая конференция // Технолог.-2005.-Верес.(№7). – С.2.

З 14 по 16 верес.2005 р. в академії пройшла традиційна V Міжнар. наук.-практ. конф. “Хлібопродукти-2005” і IV Міжнар. виставка “Хліб України”.



На знімку: церемонія урочистого відкриття конф., в якій взяли участь ген. директор виставкової компанії “Леон” А.Д. Леонов, ректор академії, проф. Б.В. Єгоров і народний депутат України А.А. Киссе.

70. 100-й выпуск высококвалифицированных кадров // Технолог.-2005.-Верес.(№7) –С.3.

На урочистих зборах, присвячених ювілейному випуску, було вручено дипломи відмінникам-спеціалістам і магістрам, які найбільш яскраво виявили себе в навчанні і суспільному житті продовж усього навчання.

З привітаннями виступив ректор академії, проф. Б.В.Єгоров.

71. Єгоров Б.В. Колонка ректора // Технолог. - 2005. - Листоп. (№8). – С.1.

Про розвиток студентського самоврядування в нашій академії.

72. Встреча с руководством академии // Технолог. – 2005. – Листоп. (№8). - С.2.

15 листоп. відбулася зустріч студентського активу з керівництвом академії, на якій виступив ректор, проф. Б.В. Єгоров. Були поставлені задачі перед лідерами студентства, вказані шляхи розвитку студентського самоврядування.

73. Єгоров Б.В. З Новим 2006-роком і Різдвом Христовим! // Технолог. – 2005. – Груд.(№9). - С. 1-3.

Підсумки роботи академії в 2005 р. і перспективи на наступний рік.

74. Котлик С.В. Открытие школы малого и среднего бизнеса // Технолог.– 2005. - Груд. (№9). – С.5.

17 листоп. у залі засідань Вченої Ради відбулася презентація НКЦ “Школа малого і середнього бізнесу”.

З привітанням виступив ректор академії, проф. Б.В. Єгоров.

75. Шановні учні та випускники середніх шкіл, училищ, технікумів і коледжів! [Звернення ректора ОНАХТ, проф. Б.В. Єгорова до молоді з метою залучення до нашого ВНЗ] // Технолог. – 2006. – Берез. (№1-2). – С.1: портр.

Відзначено, що, враховуючи потреби ринку праці, ректорат постійно дбає про відкриття нових спеціальностей та спеціалізацій для підготовки фахівців, на яких постійно зростає попит замовників.

Так, у 2004 р. було відкрито спец. "Технологія харч. продуктів оздоровчого і профілактичного призначення" та спеціалізації "Технологія морозива" і "Автоматизоване управління підприємством".

В 2005 р. відкрито спец. "Товарознавство та комерційна діяльність", "Товарознавство та експертиза в митній справі". Академія готує молодших спеціалістів і бакалаврів в Одес. технічному коледжі, в Одес. механіко-технологічному технікумі, які входять до складу академії.

76. Єгоров Б.В. Колонка ректора // Технолог. – 2006. - Черв. (№3). - С.1.

Про готовність до зустрічі нового поповнення в Одес. нац. академії харч. технологій.

На цей день у складі вузу успішно функціонують 7 факультетів денного навчання, ін-т заочного і дистанційного навчання, технічний коледж, механіко-технологічний технікум. Студенти академії, її випускники і спеціалісти різних галузей мають можливість отримати другу вищу освіту і підвищити свій професійний рівень в Ін-ті післядипломної освіти і підвищення кваліфікації.

В академії діють комп'ютерні лінгвістичні курси.

ОНАХТ входить до складу Асоціації Європейських ун-тів, європейської федерації харч. науки і технології. Поширюються міжнар. зв'язки. Укладено договори про співпрацю та обмін студентами для навчання з ун-тами Болгарії, Росії, Китаю, Франції та інших країн.

В академії діє санаторій-профілакторій, спорт. комплекс з ігровими залами і плавальним басейном, спорт.-оздоровчий табір на березі Чорного моря.

Академія однією з перших в Україні, ще десять років тому, запровадила комп'ютерну обробку результатів вступних іспитів, що унеможливило будь-яке втручання в хід перевірки.

77. Єгоров Б.В. Колонка ректора // Технолог. – 2006.-Верес.(№4). - С.1.

У цьому році до академії прийнято більше, ніж 1500 юнаків і

дівчат. Усі вони зробили вірний вибір у своєму житті, приєднавшись до складу студентів нашої академії, яка ще раз підтвердила свій високий статус, отримавши звання переможця Всеукр. конкурсу якості продукції “100 кращих товарів України” у номінації “Освітні послуги”.

Початок нового навч. року ознаменувався візитом до нашої Академії делегації фахівців Євросоюзу на чолі з д-ром Крістіаном Патерманом – головою Європейської комісії з біотехнології, сіл. госп-ва та продуктів харчування. Ознайомившись з досягненнями науковців академії, гості повезли до Брюсселя наші пропозиції до співпраці.

78. Єгоров Б.В. Колонка ректора // Технолог. - 2006. - Листоп. (№5). - С.1.

Огляд діяльності академії за останній період у зв'язку з 104-річчям з дня її народження, основні проблеми цього періоду. Запровадження кредитно-модульної системи організації навч. процесу, ремонтні роботи в окремих корпусах і гуртожитках, збори студентських колективів, на яких було обрано новий склад студентської ради, зліт відмінників, черговий ярмарок вакансій та інші події в житті академії.

79. Єгоров Б.В. З Новим 2007- м роком та Різдвом Христовим! // Технолог. – 2006. - Груд. (№6). - С.1-2: портр.

Підсумки роботи академії в 2006 р. і задачі на наступний рік.

80. Шановні учні та випускники середніх шкіл, училищ, технікумів і коледжів! [Звернення ректора ОНАХТ, проф. Б.В. Єгорова] // Технолог. – 2007. - Лют. (№1-2). - С.1.

81. Єгоров Б.В. [Привітання усіх роботодавців, котрі приймають участь у проведенні п'ятого ярмарку вакансій] // Технолог. – 2007. - Берез. (№3). - С.1.

82. Дюдина И.А. Наши лучшие работодатели // Технолог. - 2007. - Берез. (№3). - С.1.

Названі кращі підприємства за підсумками працевлаштування випускників ОНАХТ в 2005 і 2006 рр.



На знімку: ректор, проф. Б.В. Єгоров нагороджує почесним дипломом одного з наших кращих роботодавців А.Г. Кулікова, зам. ген. директора Олександрійського м'ясокомбінату.

83. Єгоров Б.В. Колонка ректора // Технолог.-2007.-Квіт.(№4).-С.1.

Стаття присвячена Дню Перемоги. Відзначено внесок у перемогу викладачів і студентів нашого навч. закладу.

84. Килименчук Е.А. Хорошее пополнение // Технолог.- 2007.- Квіт. (№4). - С.1.

Випуск в «Малій академії». 6 квіт. в урочистій обстановці в конференц – залі академії щасливим переможцям ректор академії, проф. Б.В. Єгоров вручив сертифікати, які свідчать про те, що їх рекомендовано до зарахування на перший курс.



На знімку: Б.В.Єгоров поздоровляє випускницю «Малої академії» з успіхом.

85. Єгоров Б.В. Шановні першокурсники! [Привітання ректора ОНАХТ, проф. Б.В. Єгорова] // Технолог. - 2007. - Серп. (№5). - С.1.

86. Федоренко И. Наблюдательный совет // Технолог. -2007.- Серп.(№5).-С.1.

1 черв. в нашій академії пройшло перше засідання Наглядової ради, яку було створено відповідно зі ст. 35 Закону України “Про вищу освіту”.

Ректор, проф. Б.В. Єгоров виступив з доповіддю про результати діяльності академії та її перспективний розвиток.

87. Павленкова П.П. Презентація представництва ОНАХТ у Закарпатті // Технолог. - 2007. - Серп. (№5). - С.1.

18 трав. відбулася презентація Представництва академії у с. Поляна Свалявського р-ну Закарпатської обл.

Презентацію в конференц-залі готельного комплексу “Фортуна” відкрили співголови зібрання – ректор ОНАХТ, проф. Б.В. Єгоров і власник готельного комплексу В.С. Кошур.

Ректор ОНАХТ, проф. Б.В.Єгоров переконливо висвітлив досягнення академії, її визнання в Європі.

88. Єгоров Б.В. Новейшая история Одесской национальной академии пищевой технологии (2002-2007 гг.) // Технолог. – 2007. - Жовт. (№6-7). - С.6-8: портр.

3 верес. 2002 р. почався відлік новітньої історії – Президент України Л.Д. Кучма підписав Указ про присвоєння нашій академії статусу національної.

У статті підбиваються підсумки діяльності ОНАХТ за цей період.

89. Єгоров Б.В. Шановні викладачі, співробітники, студенти! [Привітання ректора, проф. Б.В. Єгорова з наступаючим 2008-м роком і Різдом Христовим] // Технолог. – 2007. – Листоп.-груд. (№8-9). – С. 1.

90. Высокая награда //Технолог. – 2007. – Листоп.-груд. (№8-9). – С. 1.
Нагородження проф. кафедри технології молока і сушки харч. продуктів ОНАХТ М.О. Гришина орденом “За заслуги” III ступеня.



На знімку: зав. кафедрою технології молока і сушки харч. продуктів, доц. Т.А. Лисогор, голова Одес. облдержадміністрації М.Д. Сердюк, проф. М.А. Гришин, ректор ОНАХТ, проф. Б.В. Єгоров.

91. “Хлібопродукти – 2007” // Технолог. – 2007. – Листоп.-груд. (№8-9). – С. 2.

З 18 по 19 жовт. 2007 р. було проведено VII Міжнар. наук.-практ. конф. “Хлібопродукти – 2007”, яка була присвячена 105-річному ювілею академії.

Конференцію відкрив ректор академії, проф. Б.В. Єгоров Він проінформував присутніх про досягнення академії за останні роки, про зміни, які відбулися в її структурі. Академія сьогодні – це потужний учбово-наук. центр на півдні України з високим наук.-техн. потенціалом, який дозволяє створювати і впроваджувати прогресивні технології, обладнання для харч. та зерноперероб. галузей АПК.



На знімку: ректор, проф. Б.В. Єгоров відкриває конференцію.

92. Будюк Л.Ф. У центрі уваги – молоді викладачі // Технолог. – 2007. – Листоп.-груд. (№8-9). – С. 3.

Відбулося відкриття школи молодого викладача (ШМВ), в якій розпочалися заняття для 34 слухачів з 26 кафедр академії..

Про мету та завдання ШМВ у вступному слові доповів ректор академії, проф. Б.В. Єгоров.

93. Нікітчина Т. Нове наукове видання // Технолог. – 2007. – Листоп.-груд. (№8-9). – С. 3.

16 жовт. 2007 р. сталася одна із знаменних подій у житті нашої академії – презентація нового вітчизняного наук.-вироб. журн. “Харч. наука і технологія”, зареєстрованого М-вом юстиції України 16 трав. 2007 р.



На знімку: ректор, проф. Б.В. Єгоров і проректор з наук. роботи і міжнар. зв'язків, проф. Л.В. Капрельянц на презентації нового журналу.

ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК ДРУКОВАНИХ ПРАЦЬ

1981

1. Технологические способы повышения содержания белка в кормах / Соавт.: И.К. Чайка, А.С. Магопец, Е.Н. Фесенко / / Производство и использование растительного белка: Тез. докл. к Всесоюз. совещ. «Важнейшие проблемы увеличения производства растительного белка и развитие научных исследований в этой области в свете решений XXVI съезда КПСС», проводимому в Краснодар. НИИСХ им. П.П. Лукьяненко 15-17 дек. 1981 г. – Краснодар, 1981. – С. 291.

1982

2. Влияние технологических способов обработки на содержание ингибиторов трипсина в семенах сои / Соавт.: А.П. Левицкий, И.К. Чайка / / Протеолитические ферменты и их ингибиторы в семенах зерновых и зернобобовых культур : Сб. науч. тр. / ВАСХНИЛ, Всесоюз. селекц. – генет. ин-т. – О., 1982. – С. 79.

1983

3. Влияние тепловой обработки на антиферментные свойства зерна / Соавт.: А.С. Магопец, И.К. Чайка, А.П. Левицкий / ОТИПП. – О., 1982. – 9 с. - Деп. во ВНИИТЭИСХ 28.01.1983, № 50 – 83 Деп.

4. Выбор рецепта комбикормов с учётом энергозатрат / Соавт.: И.К. Чайка, В.В. Шерстобитов / / Мукомол. – элеватор. и комбикорм. пром-сть. – 1983. - № 11. – С. 31.

5. К вопросу определения однородности смешивания сыпучих материалов / Соавт.: В.В. Шерстобитов, В.Ю. Селецкая, С.И. Соловых / / Пищевая пром – сть. – 1983. - № 3. – С. 44-45.

1984

6. Автоклавирование зерна сои / Соавт.: А.П. Левицкий, В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка // Кормопроизводство. – 1984. – № 2. – С. 25-26.

7. Повышение эффективности шелушения и тепловой обработки сои / Соавт. В.В. Шерстобитов // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1984. - № 5. – С. 57-59.

8. Структурно-математическая модель влаготепловой обработки семян сои / Соавт.: А.П. Левицкий, В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка, Г.Н. Станкевич / Пищевая пром – сть. - 1984. - № 4. – С. 55-56.

1985

9. Влияние влаготепловой и СВЧ-обработки на питательные достоинства сои / Соавт.: А.П. Левицкий, В.М. Балаян, В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка // Хлебопекар. и кондитер. пром – сть. – 1985. - № 4. – С. 28-29.

10. Использование системного подхода для анализа и оптимизации схем технологического процесса производства комбикормов / Соавт.: В.А. Быков, А.Ю. Винаров, В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка; Под ред. В.А. Быкова // Экспресс-информ. / ЦНИИТЭИ Минзага СССР. – М., 1985. – Вып. 13. – 28 с.- (Сер. Комбикорм. пром – сть).

11. Оценка эффективности влаготепловой обработки сои / Соавт.: В.В. Шерстобитов, А.П. Левицкий, И.К. Чайка; Ред. журн. «Изв. вузов. Пищевая технология». – Краснодар, 1985. – 4 с. – Деп. в ЦНИИТЭИ заготовок 3.04.85, № 549 зг – Д85.

12. Разработка технологии влаготепловой обработки сои: Автореф. дис. канд. техн. наук / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – О., 1985. – 24 с.

1986

13. Анализ технологии производства комбикормов / Соавт.: А.Ю. Винаров, А.П. Левицкий, В.В. Шерстобитов, П.Д. Федунец, И.К. Чайка / / Мукомол. – элеватор. и комбикорм. пром – сть. – 1986. - № 2. – С. 36-38.

14. Исследование оптимальных режимов влаготепловой обработки семян сои / Соавт.: А.П. Левицкий, И.К. Чайка, В.В. Шерстобитов, Г.Н. Станкевич; Ред. журн. «Изв. вузов. Пищевая технология». – Краснодар, 1986. – 7 с. – Деп. в ЦНИИТЭИ пищепрома 30.05.86, № 1339 пщ – 86 Деп.

15. К расчёту геометрических характеристик зерна сои / Соавт.: В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка, А.П. Левицкий; Ред. журн. «Изв. вузов. Пищевая технология». - Краснодар, 1986. – 5 с. – Деп. в ЦНИИТЭИ хлебопродуктов 23.04.86, № 670 – хб.

16. Кинетические закономерности процесса тепловой обработки семян сои / Соавт.: А.П. Левицкий, В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка / / Изв. вузов. Пищевая технология. – 1986. - № 6. – С. 95-96.

17. Оценка стабильности функционирования технологической системы влаготепловой обработки сои / Соавт.: В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка, А.П. Левицкий; Ред. журн. «Изв. вузов. Пищевая технология». – Краснодар, 1986. – 8 с. – Деп. в ЦНИИТЭИ пищепрома 5.05.86, № 1327 пщ – 86 Деп.

18. По материалам выставки [«Оборудование для промышленного производства комбикормов и переработки вторичного сырья на кормовые цели», Минск, 1985] / Соавт.: В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка / / Мукомол. – элеватор. и комбикорм. пром – сть. – 1986. - № 9. – С. 42-44. – (Зарубеж. практика).

19. Эффективность гранулирования комбикормов на основе растительного сырья / Соавт.: В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка, Ю.Н. Плетюхов; Ред. журн. «Изв. вузов. Пищевая технология». – Краснодар, 1986. – 8 с. – Деп. в ЦНИИТЭИ сельхоза 10.07.1986, № 152 ВС – 86 Деп.

1987

20. Новое в технологии возделывания и обработки сои / Соавт.: А.П. Левицкий, В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка, В.И. Сичкарь, Н.А. Музыка. – О. : Маяк, 1987. – 64 с. – (Б-ка передового опыта. Технология пр-ва).

21. Тепловая обработка зерна сорго / Соавт.: В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка, А.П. Левицкий, В.Т. Гулавский // Кормопроизводство. – 1987. - № 12. – С. 35.

22. Эффективность функционирования технологической линии получения высокобелкового растительного концентрата / Соавт.: С.Н. Кудашев, А.П. Левицкий, И.К. Чайка, В.В. Шерстобитов, А.Ф. Бацура // Биотехнология. – 1987. – Т.3, № 1. – С. 108-112.

1988

23. Комплексная оценка качества процесса влаготепловой обработки зерна сорго / Соавт.: В.Т. Гулавский, В.В. Шерстобитов, А.П. Левицкий, И.К. Чайка; Ред. журн. «Изв. вузов. Пищевая технология». – Краснодар, 1987. – 6 с. – Деп. в ЦНИИТЭИ хлебопродуктов 17.05.1988, № 923 – хб.

24. Совершенствование технологии производства комбикормов и оценки её эффективности // Корма из отходов АПК. Техника и технология: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещания, 11-14 окт. 1988 г. / ЦНИПТИМЭЖ. – Запорожье, 1988. – С. 83.

25. Эффективность влаготепловой обработки зерна сои в стационарном слое / Соавт.: В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка, А.П. Левицкий // Пищевая пром – сть : Респ. межвед. науч.- техн. сб. – К., 1988. – Вып. 34. – С. 101-104.

26. Эффективность сушки обезвреженного рапсового шрота при производстве комбикормов / Соавт.: Е.В. Лукашенко, А.П. Левицкий, В.В. Гончаренко, И.К. Чайка; Ред. журн. «Изв. вузов. Пищевая технология». –

Краснодар, 1987. – 8 с. – Деп. в ЦНИИТЭИ хлебопродуктов 27.01.88, № 888 – хб.

1989

27. Автоматизированный подбор оборудования технологических систем / Соавт.: Г.Е. Каневец, В.Т. Артёменко, И.К. Чайка / / Хим. технология. – 1989. - № 6. – С. 50-55.

28. Влияние тепловой обработки на биохимический состав и микроструктуру зерна сорго / Соавт.: В.Т. Гулавский, И.А. Давыдова, И.К. Чайка // Повышение научно-технического уровня техники и технологии в элеваторной, мукомольной и крупяной промышленности : Тр. ВНИИЗа. – 1989. – Вып. 113. – С. 77-83.

29. Диагностика кормовой ценности зерна бобовых культур / Соавт.: А.В. Егорова, А.П. Левицкий, И.К. Чайка, М.В. Кузнецов / / Прогрессивные методы диагностики процессов, материалов, электролитов и чистоты окружающей среды «Диагностика – 89» : Тез. докл. обл. межотраслевой науч.-техн. конф., посвящ. 72-летию Великой Октябрьской социалист. революции, 1-3 нояб. 1989 г. / Куйбышев. авиац. ин-т им. С.П. Королёва, Куйбышев. политехн. ин-т им. В.В. Куйбышева. – Куйбышев, 1989. – С. 37-38.

30. Диагностика комбикормовых технологических систем / Соавт.: И.К. Чайка, М.В. Кузнецов / / Прогрессивные методы диагностики процессов, материалов, электролитов и чистоты окружающей среды «Диагностика – 89» : Тез. докл. обл. межотраслевой науч.-техн. конф., посвящ. 72-летию Великой Октябрьской социалист. революции, 1-3 нояб. 1989 г. / Куйбышев. авиац. ин-т им. С.П. Королёва, Куйбышев. политехн. ин-т им. В.В. Куйбышева. – Куйбышев, 1989. – С. 39-40.

31. Квазиоптимальный подбор оборудования технологических систем / Соавт.: В.Т. Артёменко, И.К. Чайка / / Социально-экономические и научно-технические проблемы агропромышленного комплекса: Тез. докл. обл.

межвуз. науч. – практ. конф., 9-11 окт. 1989 г. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – О., 1989. – С. 160.

32. Метод оценки зерна бобовых культур / Соавт.: А.В. Егорова, А.П. Левицкий, В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка / / Кормовые культуры. – 1989. - № 6. – С. 41-42.

33. Повышение кормовой ценности зерна бобовых и злаковых культур при производстве комбикормов для молодняка свиней / Соавт.: В.В. Гончаренко, М.В. Кузнецов / / Организация направленного выращивания молодняка свиней: Сб. науч. тр.: (Межвуз. сб. науч. тр. по проблеме «Свинина») / ОСХИ. – О., 1989. – С. 88-93.

34. Разработка высокоинтенсивных технологий производства комбикормов / Соавт. М.В. Кузнецов / / Тез. докл. Респ. науч.-техн. конф. «Интенсификация технологий и совершенствование оборудования перерабатывающих отраслей АПК». Киев, 19-21 сент. 1989 г. / КТИПП. – К., 1989. – С. 30-31.

35. Разработка и апробация технологии производства комбикормов для молодняка свиней / Соавт.: А.Ф. Барабаш, М.В. Кузнецов, И.К. Чайка / / Организация направленного выращивания молодняка свиней: Сб. науч. тр.: (Межвуз. сб. науч. тр. по проблеме «Свинина») / ОСХИ. – О., 1989. – С.82-88.

36. Совершенствование расчёта технологических систем / Соавт.: И.К. Чайка, В.Т. Артёменко / / Комбикорм. пром-сть. – 1989. - № 6. – С. 36-38.

37. Совершенствование технологии производства комбикормов для сельскохозяйственных животных / Соавт.: М.В. Кузнецов, И.К. Чайка / / Социально-экономические и научно-технические проблемы: Тез. докл. обл. межвуз. науч.-практ. конф., 9-11 окт. 1989 г. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – О., 1989. – С. 57.

38. Стабильность процесса измельчения зернового сырья / Соавт.: В.В. Гончаренко, И.К. Чайка, С.Н. Кудашев, М.В. Кузнецов / / Технология и

оборудование пищевой промышленности и пищевое машиностроение: Межвуз. сб. науч. тр. / Краснодар. политехн. ин-т. – Краснодар, 1989. –С. 63-69.

39. Технология использования отходов рисо завода для производства комбикормов для крупного рогатого скота / Соавт. : В.В. Гончаренко, М.В. Кузнецов, Ш.Н. Дильмагомбетов // Повышение продуктивности жвачных в условиях юга Украины: Сб. науч. тр. / ОСХИ. – О., 1989. – С.84-89.

40. Электрофизические методы обработки зернового сырья при производстве комбикормов / Соавт. : М.В. Кузнецов, С.Н. Кудашев, В.В. Гончаренко / / Шестая Всесоюз. науч.-техн. конф. «Электрофизические методы обработки пищевых продуктов и сельскохозяйственного сырья»: Тез. докл. молодых учёных и специалистов: (Приложение к сб. материалов конф.) / Проблемная науч. – исслед. лаб. электрофиз. методов обработки пищевых продуктов Моск. ин-та прикладной биотехнологии. – М., 1989. – С. 7.

41. Энергосберегающие технологии производства комбикормов / Соавт.: М.В. Кузнецов, В.В. Шерстобитов // Передовой произв. опыт и науч.-техн. достижения, рекомендуемые для внедрения: Информ. сб. / ЦНИИТЭИ хлебопродуктов. – М., 1989. – Вып. 10. – С. 1-4.

1990

42. Влияние тепловой обработки на микроструктуру и биохимические свойства зерна / Соавт.: И.К. Чайка, М.В. Кузнецов // Научно-технические проблемы развития агропромышленного комплекса : Тез. докл. юбил. 50-ой науч.-практ. конф. ОТИПП им. М.В. Ломоносова, 15-19 мая 1990 г. – О., 1990. – С. 95.

43. Комбикормовый компакт-завод на модульной основе / Соавт.: И.К. Чайка, М.В. Кузнецов, В.Н. Николаев, Л.И. Черноус // Механизация и электрификация сел. хоз.-ва. – 1990. - № 4. – С.28-29.

44. Научно-технические основы совершенствования технологии комбикормов: Автореф. дис... д-ра техн. наук / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – О., 1990. – 32 с.

45. Научно-технические основы совершенствования технологии производства комбикормов / / Научно-технические проблемы развития агропромышленного комплекса: Тез. докл. юбил. 50-ой науч.-практ. конф. ОТИПП им. М.В. Ломоносова, 15-19 мая 1990 г. – О., 1990. – С. 119.

46. Повышение эффективности тепловой обработки соевых бобов / / Проблемы влияния тепловой обработки на пищевую ценность продуктов питания: Тез. докл. Всесоюз. науч. конф. Дек. 1990 г. / Харьк. ин-т обществ. питания. – Х., 1990. – С. 469-470.

47. Совершенствование конструкции пропаривателей непрерывного действия для влаготепловой обработки зерна / Соавт. : М.В. Кузнецов, И.К. Чайка / / Проблемы влияния тепловой обработки на пищевую ценность продуктов питания: Тез. докл. Всесоюз. науч. конф. Дек. 1990 г. / Харьк. ин-т обществ. питания. – Х., 1990. – С. 448-449.

48. *Технология использования сои для восполнения белкового дефицита при производстве комбикормов / / Пути возмещения дефицита протеина в рационах сельскохозяйственных животных: Межвуз. сб. науч. тр. – Белгород, 1990. – С. 60-65.

1991

49. Новые принципы энергосбережения в технологии производства комбикормов / Соавт.: М.В. Кузнецов, И.К. Чайка / / Тез. докл. Респ. науч.-техн. конф. «Разработка и внедрение высокоэффективных ресурсосберегающих технологий, оборудования и новых видов пищевых продуктов в пищевую и перерабатывающие отрасли АПК», 24-26 сент. 1991 г. / КТИПП. – К., 1991. – С. 476-477.

50. Побочные продукты рисозаводов / Соавт.: Ш.Н. Дильмагомбетов, Н.А. Грибова, И.К. Чайка // Комбикорм. пром.-сть. – 1991. - № 4. – С. 28-30.

51. Прогнозирование развития технологий // Комбикорм. пром.-сть. – 1991. - № 2. – С. 50-51.

52. Совершенствование технологии производства комбикормов для сельскохозяйственных животных / Соавт.: М.В. Кузнецов, В.В. Гончаренко / / Современные технологии перерабатывающих предприятий агропромышленного комплекса: Сб. науч. тр. / УМК ВО, ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – К., 1991. – С. 18-22.

53. Способ получения гранулированного комбикорма : (а.с. 1517908, Б.И. № 40, 1989 г.) / Соавт. : В.В. Шерстобитов, В.В. Гончаренко, С.Н. Кудашев, Н.И. Грищенко, В.Т. Гулавский, М.В. Кузнецов // Науч.-техн. достижения и передовой опыт в отрасли хлебопродуктов : Информ. сб. / ЦНИИТЭИ хлебопродуктов. – М., 1991. – Вып. 1. – С. 42.

54. Технологическая линия производства кормовых смесей / Соавт. : Г.А. Глобенко, М.В. Кузнецов // Проблемы конструирования и технологии производства сельскохозяйственных машин : Тез. докл. Респ. науч.-техн. конф., 14-16 окт. 1991 г. / Кировоград. ин-т с.-х. машиностроения. – Кировоград, 1991. – С.29.

55. Технологические основы ресурсосбережения на зерноперерабатывающих предприятиях / Соавт. : Г.А. Глобенко, М.В. Кузнецов, В.В. Гончаренко // Тез. докл. Респ. науч.-техн. конф. «Разработка и внедрение высокоэффективных ресурсосберегающих технологий, оборудования и новых видов пищевых продуктов в пищевую и перерабатывающие отрасли АПК», 24-26 сент. 1991 г. / КТИПП. – К., 1991. – С. 346-347.

56. Технология производства комбикормов: Противоречия и перспективы развития // Современные технологии перерабатывающих предприятий агропромышленного комплекса : Сб. науч. тр. / УМК ВО, ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – К., 1991. – С. 143-145.

57. Физические свойства зерновых отходов и кормовых смесей / Соавт. : Г.А. Глобенко, В.В. Гончаренко, И.К. Чайка // Тез. докл. V Всесоюз. науч. конф. «Механика сыпучих материалов», 17-19 сент. 1991 г. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – О., 1991. – С. 39.

58. Физические свойства комбикорма в виде смеси крупок / Соавт. М.В. Кузнецов // Тез. докл. V Всесоюз. науч. конф. «Механика сыпучих материалов», 17-19 сент. 1991 г. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – О., 1991. – С. 40.

1992

59. Волого-теплова обробка сировини при виробництві комбикормів / Співавт. М.В. Кузнецов // Харч. та перероб. пром.-сть. – 1992. - № 8. – С. 10.

60. Изменение микроструктуры зерна при тепловой обработке / Соавт. : М.В. Кузнецов, Н.Н. Новиков // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1992. - № 5-6. – С. 22-24.

61. Использование нового минерального сырья при производстве комбикормов / Соавт. : М.В. Кузнецов, М.В. Котелко // 52 науч. конф., посвящ. 90-летию ОТИПП : Тез. докл., (22-25 апр. 1992 г.) / ОТИПП. – О., 1992. – С. 31.

62. Кормові суміші з відходів підприємств / Співавт. : Г.А. Глобенко, В.В. Гончаренко // Харч. і перероб. пром.-сть. – 1992. - № 8. – С. 7.

63. Повышение эффективности использования отходов предприятий хлебопродуктов / Соавт. : Г.А. Глобенко, М.В. Кузнецов // 52 науч. конф., посвящ. 90-летию ОТИПП : Тез. докл., (22-25 апр. 1992 г.) / ОТИПП. – О., 1992. – С. 30.

1993

64. Выбор наполнителя для производства премиксов / Соавт. : А. Мадани, Н. Кабул // 53 науч. конф. : Тез. докл. науч. конф. (20-23 апр. 1993 г.) / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – О., 1993. – С. 34.

65. Использование комплексного связующего вещества при производстве гранулированных комбикормов / Соавт. О.П. Дашковская // 53 науч. конф. : Тез. докл. науч. конф. (20-23 апр. 1993 г.) / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – О., 1993. – С. 42.

66. Проблемы кондиционирования комбикормов / Соавт. : Н. Кабул, А. Мадани // 53 науч. конф. : Тез. докл. науч. конф. (20-23 апр. 1993 г.) / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – О., 1993. – С. 35.

1994

67. Використання експандерів для виробництва спеціальних комбікормів / Співавт. : О.Є. Воєцька, В.О. Хиля // Тез. докл. Первой нац. науч.-практ. конф. “Хлебопродукты – 94», сент., 14-16, 1994 г. / ОГАПТ. – О., 1994. – С. 52.

68. Использование связующих веществ при производстве гранулированных комбикормов / Соавт. : О.П. Дашковская, О.И. Шаповаленко, В.А. Борисов // Информация о передовом производственном опыте / Гл. упр. комбикорм. пром-сти, ЦБТИ. – К., 1994. – Вып. 8. – 6 с.

69. Непрерывная технология смесеприготовления зерновых компонентов / Соавт. : О.И. Гапонюк, Е.А. Дмитрук // 54 науч. конф. : Тез. докл., 19-22 апр. 1994 г. Ч.1 / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – О., 1994. – С. 12.

70. Перспективи виробництва комбікормів в Україні // Наук. пр. / ОДАХТ. – О., 1994. – Вип. 15. – С. 59-62.

71. Перспективні рецептури : 3 міжнар. конф. провідних фірм світу по виробництву комбікормів / Співавт. : О.І. Шаповаленко, М.Ф. Кащенко // Харч. і перероб. пром-сть. – 1994. - № 12. – С. 29.

72. Премікси на основі трепелу : Науковці запропонували новий наповнювач для виробництва комбікормів / Співавт. : О.І. Шаповаленко, В.В. Гончаренко, А. Мадані // Харч. і перероб. пром-сть. – 1994. - № 6. – С. 23-24.

73. Применение экспандеров в производстве комбикормов / Соавт. : Е.Е. Воецкая, А.А. Тарахтий // 54 науч. конф. : Тез. докл., 19-22 апр. 1994 г. Ч.1. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – О., 1994. – С. 89.

74. Технология производства комбикормов для домашних животных / Соавт. : Н.Ф. Кащенко, Л.Д. Дмитренко // 54 науч. конф. : Тез. докл., 19-22 апр. 1994 г. Ч.1 / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – О., 1994. – С. 37.

75. Технология производства комбикормов для племенных животных / Соавт. : Е.Е. Воецкая, В.А. Хиля // 54 науч. конф. : Тез. докл., 19-22 апр. 1994 г. Ч.1 / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – О., 1994. – С. 87.

76. Технология производства премиксов на основе новых минеральных наполнителей / Соавт. : В.В. Гончаренко, А. Мадані // Тез. докл. Первой нац. науч. - практ. конф. «Хлебопродукты-94», сент., 14-16, 1994 г. / ОГАПТ. – О., 1994. – С. 61.

77. *The technology of food production for pets / Joint authors : N.F. Kaschenko, O.I. Shapovalenko // Proceeding of International Conference “Modern Feed-milling – prospects for development”, may 23-27, 1994. – Moscow, Russia. – 1994. – P. 20.

1995

78. Достижения и перспективы кондиционирования комбикормов / Соавт. Н. Кабул // Пятьдесят пятая науч. конф. : Тез. докл. 11-14 апр. 1995 г. Ч.1 / ОГАПТ. – О., 1995. – С. 36.

79. Кондиціонування комбікормів / Співавт. : Н. Кабул, О.І. Шаповаленко // Харч. і перероб. пром-сть. – 1995. - № 10. – С. 24.

80. Промышленная апробация технологии производства гранулированных комбикормов с использованием КСВ / Соавт. О.П. Дашковская // Пятьдесят пятая науч. конф. : Тез. докл. 11-14 апр. 1995 г. Ч.1 / ОГАПТ. – О., 1995. – С. 37.

81. Эффективность технологического процесса смешивания при производстве премиксов на основе трепела / Соавт. : А. Мадани, М.М. Ратушная // Пятьдесят пятая науч. конф. : Тез. докл. 11-14 апр. 1995 г. Ч.1 / ОГАПТ. – О., 1995. – С. 35.

82. *Heat treatment of whole soybean : The value of efficiency / Joint authors : O.I. Shapovalenko, N.F. Kaschenko // Abstracts of lectures and posters of 9th World Congress of Food Science and Technology, July 30 – August 4, 1995. Vol. 2. – Budapest, Hungary, 1995. – P. 126.

83. *Heat treatment of whole soybean: The value of efficiency / Joint authors : O.I. Shapovalenko, N.F. Kaschenko // Proceeding of 9th World Congress of Food Science and Technology, July 30 – August 4, 1995. – Budapest, Hungary, 1995. – P. 158-177.

1996

84. Безвідхідна переробка сої / Співавт.: Л.В. Капрельянц, І.А. Міхіна, О.І. Шаповаленко // Зерно і хліб. – 1996. – С. 30-31.

85. Виробництво гранульованих комбікормів з використанням комплексних зв'язуючих речовин / Співавт. О.П. Дашковська // Наук. пр. / ОДАХТ. – О., 1996. – Вип. 16. – С. 16-25.

86. Изучение возможности использования мелких ракообразных прибрежного шельфа Северного Причерноморья при производстве

комбикормов / Соавт. : В.В. Гончаренко, В.В. Шайнюк // Пятьдесят шестая науч. конф. : Тез. докл., 9-12 апр. 1996 г. Ч.1 / ОГАПТ. – О., 1996. – С. 28.

87. Исследование возможности использования природных сапонитов при производстве комбикормовой продукции / Соавт. : А.И. Карунский, В.В. Гончаренко, К. Хаддад // Пятьдесят шестая науч. конф. : Тез. докл., 9-12 апр. 1996 г. Ч.1 / ОГАПТ. – О., 1996. – С. 24.

88. *Нетрадиционные минеральные добавки при производстве комбикормов: Информ. листок № 270 – 96 / Соавт. : А.И. Карунский, К. Хаддад. – О.: ОЦНТИЭИ, 1996. – 3 с.

89. *Нетрадиционные источники минерального питания сельскохозяйственных животных и птицы / Соавт. : А.И. Карунский, В.В. Гончаренко, К. Хаддад // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : Сб. науч. тр. междунар. науч. – практ. конф., 6-8 июня 1996 г., Горки. – Горки, 1996. – С. 50-51.

90. Промышленная апробация технологии производства гранулированных комбикормов с использованием комплексного связующего вещества (КСВ) / Соавт. О.П. Дашковская // Пятьдесят шестая науч. конф. : Тез. докл., 9-12 апр. 1996 г. Ч.1 / ОГАПТ. – О., 1996. – С. 37.

91. Хімічний склад алюмосилікатів, використаних при виробництві комбикормів / Співавт. : О.Й. Карунський, К. Хаддад // Шляхи підвищення продуктивності і профілактика хвороб сільськогосподарських тварин: (Матеріали міжвуз. наук. конф., 9-26 квіт. 1996 р., м.Одеса) / ОСГІ. – К., 1996. – С. 11-12.

1997

92. Використання знежиреної сої в Україні / Співавт. : О.І. Шаповаленко, І.О. Міхіна // Наук. пр. / ОДАХТ. – О., 1997. – Вип. 17. – С. 40-44.

93. Висівачі, млини, крупочистки / Співавт.: І.Т. Мерко, В.О. Моргун / / *Зерно і хліб*. – 1997. - № 3. – С. 38.

94. Електронно-променева обробка комбікорму: Дає змогу практично повністю знищити в ньому гриби й бактерії / Співавт. : В.Є. Браженко, О.І. Шаповаленко, В.І. Сахно, С.Г. Ковальчук / / *Зерно і хліб*. – 1997. - № 2. – С. 16-17.

95. Изучение возможности использования ракообразных прибрежного шельфа северного Причерноморья при производстве комбикормов / Соавт. : В.В. Шайнюк, В.В. Гончаренко / / *Проблеми та перспективи розвитку виробництва та споживання хлібопродуктів. Т.2. Техніка і технологія комбікормового виробництва / ДАК “Хліб України”, ОДАХТ. – О., 1997. – С. 20-22.*

96. Нові мінеральні добавки / Співавт. : О.Й. Карунський, К. Хаддад / / *Тваринництво України*. – 1997. - № 1. – С. 25.

97. *Підвищення якості комбікормів спеціального призначення / Співавт. : О.І. Шаповаленко, Н.Ф. Кащенко / / *Тр. 1-й науч. – практ. конф. “Современная контрольно-испытательная техника промышленных изделий и их сертификация” (СКИТ)*. – Мукачево, 1997. – Т.1, вып. 1. – С. 60-62.

98. Природні сапоніти – новий мінеральний компонент комбікормів / Співавт. : О.Й. Карунський, В.В. Гончаренко, К. Хаддад / / *Наук. пр. / ОДАХТ. – О., 1997. – Вип. 17. – С. 44-49.*

99. Проблемы совершенствования методического обеспечения учебного процесса в Академии / / *Тези доп. XXVIII наук. – метод. конф. викладачів ОДАХТ, [2-7 квіт. 1997 р.] / ОДАХТ. – О., 1997. – С. 6.*

100. Електронно-лучевая технология обеззараживания комбикормов / Соавт. : О.И. Шаповаленко, С.Г. Ковальчук / / *Проблеми та перспективи розвитку виробництва та споживання хлібопродуктів. Т. 2. Техніка і*

технологія комбікормового виробництва / ДАК “Хліб України”, ОДАХТ. – О., 1997. – С. 32-34.

101. Эффективность технологического процесса гранулирования комбикормов, содержащих сапонит / Соавт. : К. Хаддад, В.В. Гончаренко, И.М. Медведева / / Проблемы та перспективи розвитку виробництва та споживання хлібопродуктів. Т. 2. Техніка і технологія комбікормового виробництва / ДАК “Хліб України”, ОДАХТ. – О., 1997. – С. 44-46.

1998

102. Волого-теплова обробка збіжжя значно підвищує поживність комбікормів, істотно зменшує кількість мікроорганізмів / Співавт. В.Т. Гулавський // Зерно і хліб. – 1998. - № 3. – С. 28.

103. Екструдування зернових компонентів комбікормів / Співавт. : О.І. Шаповаленко, М.Ф. Кащенко // Пр. III Міжнар. наук. –практ. конф. “Сучасні ін-формаційні та енергозберігаючі технології життєзабезпечення людини”. СИЭТ – 98, Кам’янець-Подільський, 2-6 черв. 1998 р. : (Вип. 3 в 6 кн.). Кн. 4. Сучасні технології виробництва та переробки продукції агропром. комплексу. – К., 1998. – С. 37-39.

104. Комбікорми з какао-вели : Пропонуємо нову технологію утилізації відходів кондитерського виробництва / Співавт. О.Й. Карунський, О.М. Грищенко // Зерно і хліб. – 1998. - № 4. – С. 16-17.

105. *Производство комбикормов для свиней с использованием комплексных ферментных препаратов / / Тр. IV Междунар. науч. – практ. конф. «Современные информационные и энергосберегающие технологии жизнеобеспечения человека». СИЭТ-98, Севастополь, 7-11 сент. 1998 г. : (Вып. 4 в 5 кн.). Кн. 3. Энерго- и ресурсосберегающие технологии пром. и агропром. комплексов. – [К.], 1998. – С. 15-19.

106. Совершенствование методического обеспечения учебного процесса в ОГАПТ // Тези доп. 29-ої наук.-метод. конф. викладачів ОДАХТ, [8-10 квіт. 1998 р.] / ОДАХТ. – О., 1998. – С. 5-7.

107. Стан і перспективи розвитку технології виробництва комбікормів // Наук. пр. / ОДАХТ. – О., 1998. – Вип. 18. – С. 52-53.

108. Технологические основы обеззараживания комбикормов / Соавт. : О.И. Шаповаленко, С.Г. Ковальчук // Пр. III Міжнар. наук. – практ. конф. “Сучасні інформаційні та енергозберігаючі технології життєзабезпечення людини”. СИЭТ-98, Кам’янець-Подільський, 2-6 черв. 1998 р. : (Вип. 3 в 6 кн.). Кн. 4. Сучасні технології виробництва та переробки продукції агропром. комплексу. – К., 1998. – С. 40-42.

109. *Development of technology of complex premixes production in Ukraine / Joint authors: M.V. Kuznetsov, A.A. Tarakhtiy // Book of abstracts of The 2-d International Conference – Exhibition “Modern Feedmilling – Prospects for Development (Feedmilling`98)”, October 19-23, 1998. – Moscow, Russia, 1998. – P. 37-38.

110. *Enzyme preparations in compound feeds for pigs / Joint author : M.V. Kuznetsov, Ya.A. Tischenko // Book of abstracts of The 2-d International Conference – Exhibition “Modern Feedmilling – Prospects for Development (Feedmilling`98), October 19-23, 1998. – Moscow, Russia, 1998. – P. 91-92.

1999

111. Використання ферментних препаратів при виробництві комбікормів / Співавт. : О.Й. Карунський, Я.А. Тіщенко, М.В. Кузнецов // Наук. пр. / ОДАХТ. – О., 1999. – Вип. 19. – С. 37-40.

112. Дослідження водопоглинальної здатності зернової сировини / Співавт. : А.О. Кочетова, Г.М. Станкевич // Наук. пр. / ОДАХТ. – О., 1999. – Вип. 20. – С. 38-43.

113. Зміст і ефективність навчальних планів // Тези доп. 30-ої наук. – метод. конф. викладачів ОДАХТ, [7-9 квіт. 1999 р.] / ОДАХТ. – О., 1999. – С. 7-9.

114. Комбікорми для домашніх тварин : Використання нової технології дає змогу виготовляти спеціальні комбікорми з високою перетравністю протеїну й санітарною якістю / Співавт. О.Є. Воєцька // Зерно і хліб. – 1999. - № 3. – С. 26-27.

115. Методичні вказівки до курсового і дипломного проектування для студентів спеціальності 7.091701 спеціалізації “Технологія комбікормів” денної і заочної форм навчання / Відп. за вип. Б.В. Єгоров; Співуклад. : О.П. Макаров, А.О. Кочетова, Г.М. Станкевич, І.К. Чайка, В.Б. Пулатов. – О.: ОДАХТ, 1999. – 104 с.

116. Повышение эффективности производства и использования комплексных премиксов // Хранение и перераб. зерна. – 1999. - № 4. – С. 23-26.

117. Починаємо з комбікормів : Відродження тваринницької і птахівницької галузей прямо залежить від стану промислової сировинної бази // Зерно і хліб. – 1999. - № 1. – С. 36.

118. Производство комбикормов и премиксов на Украине / Соавт. : А.А. Тарахтий, М.В. Кузнецов, Я.А. Тищенко // Комбикорма. – 1999. - № 2. – С. 10-11.

119. Промислова апробація технології виробництва спеціальних комбікормів / Співавт. : О.Є. Воєцька, І.К. Чайка // Наук. пр. / ОДАХТ. – О., 1999. – Вип. 20. – С. 32-34.

120. Розробка технологічних основ виробництва спеціальних комбікормів / Співавт. О.Є. Воєцька // Наук. пр. / ОДАХТ. – О., 1999. – Вип. 19. – С. 37-40.

121. Совершенствование ассортимента премиксов и технологии их производства / Соавт. : М.В. Кузнецов, В.Е. Браженко, Я.А. Тищенко // Хранение и перераб. зерна. – 1999. - № 5. – С. 27-30.

122. Спеціальні комбікорми : Можна виробляти без пари і втрати біологічно активних речовин / Співавт. : С.Г. Ковальчук, О.Є. Воєцька // Зерно і хліб. – 1999. - № 2. – С. 33.

123. Удосконалення технології виробництва комплексних преміксів / Співавт. А.О. Тарахтій // Наук. пр. / ОДАХТ. – О., 1999. - № 19. – С. 41-44.

2000

124. Вдосконалення самостійної підготовки студентів при вивченні спеціальних дисциплін / Співавт. : А.О. Кочетова, І.К. Чайка // Матеріали 31-ої наук.-метод. конф. викладачів ОДАХТ, [5-7 квіт. 2000 р.] / ОДАХТ. – О., 2000. – С. 108-109.

125. Експандування комбікорму без преміксу : Одеські науковці розробили новий спосіб виробництва спеціальних комбікормів / Співавт. : О.Є. Воєцька, О.Й. Карунський, М.В. Іваськів // Зерно і хліб. – 2000. - № 4. – С. 17.

126. Кафедре технологии комбикормов – 25 лет // Комбикорма. – 2000. - № 8. – С. 15.

127. Методическое обеспечение курса «Теоретические основы технологии пищевых производств» / Соавт.: В.В. Гончаренко, А.А. Кочетова // Матеріали 31-ої наук.-метод. конф. викладачів ОДАХТ, [5-7 квіт. 2000 р.] / ОДАХТ. – О., 2000. – С. 110.

128. Підвищення якості дипломного проектування / Співавт. : О.П. Макаров, І.К. Чайка // Матеріали 31-ої наук.-метод. конф. викладачів ОДАХТ, [5-7 квіт. 2000 р.] / ОДАХТ. – О., 2000. – С. 92-93.

129. Попередні суміші : Як їх чітко класифікувати і правильно змішувати компоненти / Співавт. : А.А. Тесаков, В.Н. Штурмаревич, М.В. Кузнєцов // Зерно і хліб. – 2000. - № 3. – С. 14-15.

130. Проблемы развития комбикормовой промышленности Украины // Хранение и перераб. зерна. – 2000. - № 11. – С. 9-11.

131. Технология производства премиксов: Учеб. пособие для вузов / Соавт. : В.В. Шерстобитов, О.И. Шаповаленко, Е.М. Лавров, А.А. Кочетова, И.К. Чайка, М.В. Кузнєцов; Под общ. ред. Б.В. Егорова. – К., 2000. – 184 с. : ил.

2001

132. Аналіз розвитку комбікормової промисловості Російської Федерації : [Огляд доп. Всерос. семінара-наради “Сучасний стан комбікорм. пром-сті Рос. Федерації”, Москва, 12-13 лют. 2001 р.] // Зернові продукти і комбікорми. – 2001. - № 2. – С. 30-31.

133. Вдосконалення організації і технологій виробництва комбікормів / Зернові продукти і комбікорми. – 2001. - № 1. – С. 23-28.

134. Выбор оптимальных технологических решений в производстве комбикормов. (Ч.1) // Зернові продукти і комбікорми. – 2001. - № 4. – С. 35-38.

135. Высококачественные комбикорма – основа развития современного птицеводства: [Репортаж з III Української конф. з птахівництва із міжнар. участю, Алушта, 18-21 верес. 2001 р.] // Зернові продукти і комбікорми. – 2001. - № 3. – С. 50.

136. Домашним животным особые комбикорма / Соавт. : М.Р. Мардар, Е.Е. Воецкая // Зернові продукти і комбікорми. – 2001. - № 4. – С. 42-44.

137. Зарубежный опыт организации и усовершенствования учебного процесса и его методического обеспечения // Матеріали 32-ої наук.-метод. конф. викладачів ОДАХТ, [10-12 квіт. 2001 р.] / ОДАХТ. – О., 2001. – С. 6-10.

138. Зоотехнічна ефективність використання комбікормів, збагачених сапонітом / Співавт. : В.В. Гончаренко, К. Хаддад, О.Й. Карунський // Наук. пр. / ОДАХТ. – О., 2001. – Вип. 21. – С. 184-187.

139. Использование овсяных хлопьев производства Новоукраинского комбината хлебопродуктов / Соавт. : Л.В. Капрельянц, В.Т. Гулавский // Зернові продукти і комбікорми. – 2001. - № 3. – С. 23-28.

140. Методи вивчення однорідності попередніх сумішей концентратів і комбікормів / Співавт. : В.Є. Браженко, Г.М. Гордійчук // Наук. пр. / ОДАХТ. – О., 2001. – Вип. 21. – С. 198-200.

141. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Научно-технический прогресс в зерноперерабатывающей отрасли (в комби-кормовой промышленности)» : Для студентов дневной и заочной форм обуче-ния по специальности 8.091701 «Технология хранения и перераб. зерна» (по программе специалистов и магистров) / Сосост.: О.П. Дашковская, А.В. Макарина, М.Р. Мардар; Отв. за вып. Б.В. Егоров. – О., ОГАПТ, 2001. – 43 с.

142. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Теоретические основы технологии пищевых производств» : Для студентов специальности 7.091701 «Технология хранения и перераб. зерна» дневной и заочной форм обучения (по программе бакалавров) / Сосост. : А.А. Кочетова, В.В. Гончаренко; Отв. за вып. Б.В. Егоров. – О. : ОГАПТ, 2001. – 53 с.

143. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Технология комбикормового производства» для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 6.091701

дневной и заочной форм обучения / Сосост. : И.К. Чайка, Е.Е. Воецкая, В.Е. Браженко; Под ред. Б.В. Егорова. – О.: ОГАПТ, 2001. – 62 с.

144. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Технология производства кормовых средств и кормовых добавок» для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 6.091701, дневной формы обучения / Сосост. : М.Р. Мардар, А.В. Макаринская; Отв. за вып. Б.В. Егоров. – О.: ОГАПТ, 2001. – 43 с.

145. Методические указания к самостоятельной работе по курсу «Технология производства кормовых средств и кормовых добавок» для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 6.091701 дневной и заочной формы обучения / Сосост. : М.Р. Мардар, А.В. Макаринская; Отв. за вып. Б.В. Егоров. – О.: ОГАПТ, 2001. – 21 с.

146. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу “Науково-технічний прогрес у зернопереробній галузі (комбікормова промисловість)” : Для студентів, які навчаються за учбовим планом спеціалістів 7.091701 денної форми навчання / Співуклад. : А.В. Макаринська, М.Р. Мардар, О.П. Дашковська; За ред. Б.В. Єгорова. – О.: ОДАХТ, 2001. – 43 с.

147. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу “Теоретичні основи технології харчових виробництв” : Для студентів спец. 8.091701 “Технологія зберігання і переробки зерна” денної і заочної форм навчання (по програмі бакалаврів) / Співавт. : А.О. Кочетова, В.В. Гончаренко; Відп. за вип. Б.В. Єгоров. – О. : ОДАХТ, 2001. – 48 с.

148. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу “Технологія виробництва кормових засобів і кормових добавок” для студентів, які навчаються за учбовим планом бакалаврів спеціальності 7.091701, денної форми навчання / Співуклад. : А.В. Макаринська, М.Р. Мардар; Відп. за вип. Б.В. Єгоров. – О. : ОДАХТ, 2001. – 42 с.

149. Міжнародна виставка “Зерно - комбіорма - 2001” : [Репортаж з міжнар. вист., Москва, 13-16 лют. 2001 р.] // Зернові продукти і комбіорми. – 2001. - № 2. – С. 50-52.

150. Наука в ОНАХТ : Від потреб регіону до європейського рівня // Одес. регіон. – 2001. - № 9-10. – С. 19-21 : портр.

151. Новое в организации производства и реализации комбикормов / Соавт. Е.Б. Козак // Зернові продукти і комбіорми. – 2001. - № 4. – С. 33-35.

152. Питательная ценность и лечебно-профилактические свойства зерна овса и продуктов переработки / Соавт.: Л.В. Капрельянц, В.Т. Гулавский // Хранение и перераб. зерна. – 2001. - № 7. – С. 31-35.

153. Проблемы развития комбикормовой промышленности Украины // Хранение и перераб. зерна. – 2001. - № 11. – С. 9-11.

154. Рабочая программа преддипломной практики на комбикормовых заводах для студентов, обучающихся по учебному плану специалистов 7.091701, дневной и заочной форм обучения / Сосост. : А.А. Кочетова, И.К. Чайка, А.П. Макаров, О.П. Дашковская; Под ред. Б.В. Егорова. - О. : ОГАПТ, 2001. – 18 с.

155. Рецептура и качество специальных комбикормов / Соавт. Е.Е. Воецкая, А.И. Карунский, М.В. Иваськів // Наук. пр. / ОДАХТ. – О., 2001. – Вип. 21. – С. 177-179.

156. Технологические основы обогащения комбикормов витаминными и минеральными пре-премиксами / Соавт. : В.Е. Браженко, М.В. Кузнецов, В.Т. Гулавский // Наук. пр. / ОДАХТ. – О., 2001. – Вип. 21. – С. 174-177.

157. Технология производства кормовых смесей на основе соломы злаковых культур / Соавт. : С.А. Мартынов, Н.В. Хоренжий // Наук. пр. / ОДАХТ. – О., 2001. – Вип. 21. – С. 194-198.

158. Углублённая переработка зерна : [Огляд доп. Міжнар. наук.-практ. конф. “Углублённая переработка зерна: новые продукты, технологии, оборудование, проблемы”, Київ, 12-15 верес. 2001 р.] // Зернові продукти і комбікорми. – 2001. - № 3. – С. 6-8.

159. Шляхи вдосконалення організації виробництва комбікормів // Зернові продукти і комбікорми. – 2001. - № 1. – С. 23-28.

160. Экспериментальный стенд для исследования процесса смешивания компонентов премиксов и комбикормов / Соавт. : В.Е. Браженко, Я.А. Тищенко // Зернові продукти і комбікорми. – 2001. - № 3. – С. 51-52.

2002

161. Анализ технологий производства сухих комбикормов для домашних животных / Соавт. : М.Р. Мардар, Е.Е. Воецкая // Зернові продукти і комбікорми. – 2002. - № 2. – С. 34-37.

162. В интерьере прогресса : Одесской государственной академии пищевых технологий – 100 лет / Интервью с ректором академии, проф. Н.Д. Захаровым, зав. кафедрами, проф. Б.В. Егоровым, Э.И. Жуковским, Г.Н. Станкевичем, Г.Ф. Козловым взял Н. Мунтян // Одес. регион. – 2002. - № 8. – С. 26-28.

Б.В. Єгоров про кафедру технології комбікормів. – С. 27.

163. Влияние воднотепловой обработки (ВТО) на эффективность измельчения зерновых компонентов и их смесей / Соавт. : А.А. Кочетова, Г.Н. Станкевич, А.В. Мыздриков // Зернові продукти і комбікорми. – 2002. - № 4. – С. 42-46.

164. Выбор оптимальных технологических решений в производстве комбикормов. (Ч.2) // Зернові продукти і комбікорми. – 2002. - № 1. – С. 33-36.

165. Зерновые хлопья – путь к здоровью / Соавт. : Л.В. Капрельянц, В.Т. Гулавский . – К.: Блицпринт, 2002. – 66 с.

166. Комбікормова галузь піднімається з колін : Зміни на краще при виго-товленні повнораціонних кормів в Україні очевидні // Зерно і хліб. – 2002. - № 2. – С. 35.

167. Комплексный подход к методическому обеспечению дипломного проектирования / Соавт. : И.К. Чайка, А.П. Макаров, В.Е. Браженко // Матеріали 33-ої наук.-метод. конф. викладачів ОДАХТ : 100-річчю академії присвячується, [3-5 квіт. 2002 р.] : В 2 ч. Ч.2 / ОДАХТ. – О., 2002. – С. 99.

168. Концепция развития информационных технологий в учебном процессе // Матеріали 33-ої наук.-метод. конф. викладачів ОДАХТ : 100-річчю академії присвячується, [3-5 квіт. 2002 р.] : В 2 ч. Ч.1 / ОДАХТ. – О., 2002. – С. 5-10.

169. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Система технологий» для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 7.050201 дневной и заочной форм обучения / Сосост.: А.А. Кочетова, М.Р. Мардар; Отв. за вып. Б.В. Егоров. – О. : ОНАПТ, 2002. – 67 с.

170. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу “Технологія комбікормового виробництва” для студентів, що навчаються за навчальним планом бакалаврів фаху 7.091701, денної і заочної форм навчання / Співуклад.: І.К. Чайка, В.Є. Браженко, О.Є. Воецька; За ред. Б.В. Єгорова. –О. : ОДАХТ, 2002. – 53 с.

171. Методичні вказівки і контрольні роботи з курсу “Технологія комбі-кормового виробництва” для студентів, які навчаються за учбовим планом бакалаврів спеціальності 7.091701 заочної форми навчання / Співуклад.: І.К. Чайка, О.Є. Воецька, В.Є. Браженко; За ред. Б.В. Єгорова. – О. : ОДАХТ, 2002. – 18 с.

172. Повышение качества отечественных комбикормов для домашних животных / Соавт. : М.Р. Мардар, Е.Е. Воецкая // Наук. пр. / ОДАХТ. – О., 2002. – Вип. 24. – С. 184-187.

173. Проблемы производства комбикормовой продукции для молочного скота / Соавт. Н.В. Хоренжий // Зернові продукти і комбікорми. – 2002. - № 2. – С. 42-47.

174. Робоча програма переддипломної практики на комбікормових заво-дах для студентів, що навчаються за навчальним планом фахівців 7.091701 ден-ної і заочної форм навчання / Співуклад.: А.О. Кочетова, І.К. Чайка, О.П. Макаров, О.П. Дашковська; За ред. Б.В. Єгорова. – О.: ОНАХТ, 2002. – 19 с.

175. Совершенствование технологии подготовки комплексных наполнителей премиксов / Соавт. : В.Е. Браженко, А.А. Ковтун // Зернові продукти і комбікорми. – 2002. - № 1. – С. 45-47.

176. Современное комбикормовое производство и перспективы его развития : [Огляд виступів учасників III Міжнар. конф., Москва, 9-12 жовт. 2002 р.] // Зернові продукти і комбікорми. – 2002. - № 4. – С. 38-40.

177. Содержание и эффективность учебных планов подготовки инженерных кадров для зерноперерабатывающей промышленности // Зернові продукти і комбікорми. – 2002. - № 3. – С. 17-19 : портр.

178. Теоретические и экспериментальные обоснования производства комплексных наполнителей / Соавт. : А.В. Макаринская, В.Е. Браженко // Наук. пр. / ОДАХТ. – О., 2002. – Вип. 24. – С. 175 –177.

179. Технологические основы повышения эффективности наполнителей премиксов / Соавт. : В.Е. Браженко, В.И. Балочкин // Зернові продукти і комбікорми. – 2002. - № 2. – С. 28-31.

180. Технология производства комбикормов : История развития и подготовки инженерных кадров // Зернові продукти і комбікорми. – 2002. - № 3. – С. 30-35.

181. Технология производства кормовых смесей на основе малоценного сырья и травяной резки / Соавт. : С.А. Мартынов, Н.В. Хоренжий // Зернові продукти і комбікорми. – 2002. - № 1. – С. 39-42.

2003

182. Богдан Егоров : “Наши выпускники – вне конкуренции” / Беседу вела В. Семенченко // Одес. регион. – 2003. - № 8-9. – С. 20-22 : ил., портр.

183. Вдосконалення рецептури і технології виробництва кормових сумішей для молочних корів / Співавт. : В.В. Гончаренко, Н.В. Хоренжий / / Стан та перспективи розвитку комбікормового виробництва України : Зб. матеріалів І Міжнар. наук. – практ. конф. “Україна – комбікорми’2003”, Київ, 3-5 берез. 2003 р. – [К., 2003]. – С. 93-96.

184. Возможности увеличения объёмов производства комбикормов существуют : воспользуется ли ими Украина? // Зернові продукти і комбікорми. – 2003. - № 4. – С. 34-37.

185. Дослідження якісних показників екструдованого комбікорму із включенням кормових трав / Співавт. : В.В. Гончаренко, Н.В. Хоренжий, О.М. Балочкіна // Наук. пр. / ОНАХТ. – О., 2003. – Вип. 26. – С. 14-18.

186. Залежність властивостей комплексних наповнювачів преміксів від типу змішувача / Співавт. : А.В. Макаринська, В.Є. Браженко, І.М. Ситник // Наук. пр. / ОНАХТ. – О., 2003. – Вип. 26. – С. 21-25.

187. Интеллектуальные компьютерные тренажёры (ИТК) по технологии комбикормов / Соавт. ; А.А. Кочетова, В.Э. Волков, А.В. Макаринская, И.К. Чайка // Шляхи розвитку та проблеми методичного

забезпечення навчального процесу : Матеріали 34 наук. – метод. конф. викладачів, [9квіт. 2003 р.] : В 2 ч. Ч.2. / ОНАХТ. – О., 2003. – С. 101.

188. К вопросу о проектировании самотёчного транспорта зерноперерабатывающих предприятий / Соавт : А.П. Макаров, Г.Н. Станкевич, В.Е. Браженко // Зернові продукти і комбікорми. – 2003. - № 2. – С. 47-49.

189. Качественный корм для домашних питомцев / Соавт. : М.Р. Мардар, Е.Е. Воецкая // Хранение и перераб. зерна. – 2003. - № 2. – С. 43-45.

190. Методические указания к выполнению выпускной работы для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 7.091701 дневной и заочной форм обучения / Сосост. : А.А. Кочетова, А.П. Макаров; Под ред. Б.В. Егорова. – О. : ОНАПТ, 2003. – 11 с.

191. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу “Основы научных исследований” для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 7.091701 дневной формы обучения / Сосост. : Г.Н. Станкевич, А.П. Левицкий, Д.В. Сорочан, И.К. Чайка, Л.Д. Дмитренко, В.Е. Браженко; Под ред. Б.В. Егорова, Г.Н. Станкевича. – О. : ОНАПТ, 2003. – 58 с.

192. Методические указания и контрольные работы по курсу “Основы научных исследований” для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 7.091701 заочной формы обучения / Сосост. : Г.Н. Станкевич, А.П. Левицкий, Д.В. Сорочан, И.К. Чайка, Л.Д. Дмитренко, В.Е. Браженко; Под ред. Б.В. Егорова, Г.Н. Станкевича. – О. : ОНАПТ, 2003. – 22 с.

193. Методические указания к изучению курса “Научные основы технологии комбикормов и кормления сельскохозяйственных животных” для студентов, обучающихся по программе бакалавров специальности 7.091701 дневной и заочной форм обучения / Сосост. : А.И. Карунский, О.П. Дашковская; Под ред. Б.В. Егорова. – О. : ОНАПТ, 2003. – 68 с.

194. Методичні вказівки до вивчення курсу “Наукові основи технології комбікормів і годівлі сільськогосподарських тварин” для студентів, які навчаються за навчальним планом бакалаврів спеціальності 7.091701 денної і заочної форм навчання / Співуклад. : О.Й. Карунський, О.П. Дашковська; За ред. Б.В. Єгорова. – О. : ОНАХТ, 2003. – 66 с.

195. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу “Основи наукових досліджень” для студентів, які навчаються за навчальним планом бакалаврів спеціальності 7.091701 денної форми навчання / Співуклад. : Г.М. Станкевич, А.П. Левицький, Д.В. Сорочан, І.К. Чайка, Л.Д. Дмитренко, В.Є. Браженко; За ред. Б.В. Єгорова, Г.М. Станкевича. – О., ОНАХТ, 2003. – 57 с.

196. Особенности технологии подготовки незернового сырья при производстве комбикормов // Зернові продукти і комбікорми. – 2003. - № 3. – С. 31-39.

197. Перспективные направления совершенствования технологий производства и реализации комбикормов // Стан та перспективи розвитку комбікормового виробництва України : Зб. матеріалів І Міжнар. наук. – практ. конф. “Україна – комбікорми’2003”, Київ, 3-5 берез. 2003 р. – [К., 2003].– С. 3-9.

198. Применение экструдирования при производстве комбикормовой продукции для откорма крупного рогатого скота / Соавт. : В.В. Гончаренко, Н.В. Хоренжий, О.Н. Шимчинская // Зернові продукти і комбікорми. – 2003. - № 2. – С. 21-24.

199. Проблеми розробки і виробництва сучасних харчових продуктів // Наук. пр. / ОНАХТ. – О., 2003. – Вип. 26. – С. 3-5.

200. Производство и реализация комбикормов : Пути и перспективы развития // Хранение и перераб. зерна. – 2003. - № 3. – С. 55-58.

201. Пути снижения стоимости комбикормов для кур-несушек / Соавт. : А.В. Макаринская, А.П. Иванов // Зернові продукти і комбікорми. –2003. -№ 1. – С. 28-30.

202. Розробка технологічного способу збагачення жирами комбікормів для домашніх тварин / Співавт. : О.Є. Воєцька, Я.О. Пеліховська // Наук. пр. / ОНАХТ. – О., 2003. – Вип. 26. – С. 18-21.

203. Роль премиксов в снижении затрат комбикормов на производство продукции птицеводства / Соавт.: А.В. Макаринская, В.Е. Браженко, А.П. Иванов, А.А. Тесаков // Стан та перспективи розвитку комбікормового виробництва України : Зб. матеріалів І Міжнар. наук. – практ. конф. “Україна – комбікорми’2003”, Київ, 3-5 берез. 2003 р. – [К., 2003]. – С. 41-46.

204. Состояние и перспективы развития комбикормового производства «Украина – Комбикорма 2003» : [Огляд виступів учасників І Міжнар. наук.- практ. конф., Київ, 3-5 берез. 2003 р.] // Зернові продукти і комбікорми. – 2003. - № 1. – С. 50-52.

205. У нас [в ОНАПТ] должно быть всё лучшее / Беседу вёл А.Галяс // Одес. вестн. – 2003. – 11 сент. – С. 5: фот.

2004

206. Богдан Егоров: “Заинтересованный студент учится гораздо лучше, чем незаинтересованный” / Беседу вёл А. Данильчук // Укр.+Одес. деловые новости. – 2004. - №39 (окт.). – С. 27.

Напередодні Дня харчовиків ректор ОНАХТ, проф. Б.В. Єгоров розповів про історію та сьогодення одного із найстаріших навч. закладів України.

207. Болонский процесс : Задачи нашей академии / Шляхи розвитку та проблеми методичного забезпечення навчального процесу : Матеріали 35 наук.–метод. конф. викладачів, [7 квіт. 2004 р.] : В 2ч. Ч.1 / ОНАХТ. – О., 2004.–С.5.

208. ВУЗ: Грани совершенства, или что делает Одесскую национальную академию пищевых технологий привлекательной для молодёжи / Беседу с ректором ОНАПТ Б.В. Егоровым вёл В.Федотов // Комс. правда в Украине. – 2004. – 15 окт. – С. 18.

209. Использование комплексных премиксов в свиноводстве / Соавт. А.В. Макаринская // Зернові продукти і комбікорми. – 2004. - № 4. – С. 31-33.

210. Качество наполнителя – качество премикса / Соавт. : А.В. Макаринская, С.Н. Савченко, Я.Б. Павлина / / Зернові продукти і комбікорми. – 2004. - № 3. – С. 37-40.

211. Комбікорми з доданням подрібнених трав / Співавт. Н.В. Хоренжий // Зерно і хліб. – 2004. - № 3. – С. 20-21.

212. Математичне моделювання технологічного процесу змішування преміксів / Співавт. : О.Г. Бурдо, В.Є. Браженко / / Зернові продукти і комбікорми. – 2004. - № 3. – С. 44-48.

213. Методика розрахунку витрат енергії на технологічний процес змішування комплексних наповнювачів преміксів / Співавт. : О.Г. Бурдо, В.Є. Браженко // Наук. пр. / ОНАХТ. – О., 2004. – Вип. 27. – С. 36-41.

214. Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Учебно-исследовательская работа студентов» для студентов, обучающихся по учебному плану специалистов 7.091701 дневной формы обучения / Сосост. : А.А. Кочетова, М.Р. Мардар; Под ред. Б.В. Егорова. – О. : ОНАПТ, 2004. – 42 с.

215. Методичні вказівки і контрольні роботи з курсу “Науково-технічний прогрес у зернопереробній галузі (Комбікормова промисловість)” для студентів, які навчаються за учбовим планом спеціалістів 7.091701

заочної форми навчання / Співуклад. : І.К. Чайка, А.В. Макаринська, М.Р. Мардар; За ред. Б.В. Єгорова. – О. : ОНАХТ, 2004. – 20 с.

216. Наука в ОНАХТ : Від потреб регіону до європейського рівня // Одес. регіон. – 2004. - № 9-10. – С. 18-21 : іл., портр.

217. Обґрунтування складу рецептів комбікормів для домашніх тварин / Співавт. : М.Р. Мардар, О.Є. Воецька, К.С. Лепіхов // Наук. пр. / ОНАХТ. – О., 2004. – Вип. 27. – С. 33-36.

218. *Особенности производства безопасных продуктов питания / Соавт. А.В. Егорова // Сб. науч. тр. МПА. – М., 2004. – Вып. 2. – С. 354-357.

219. Особенности технологии обогащения комбикормов биологически активными веществами / Соавт. : А.В. Макаринская, В.Е. Браженко // Україна. Комбікорми 2004 : II Міжнар. конф. з комбікормів : Зб. доп. конф. Київ, 6-8 квіт. / Акад. аграр. наук України. – К., 2004. – С. 55-57.

220. Особенности формирования рецептов комбикормов для домашних животных / Соавт. : М.Р. Мардар, Т.В. Бордун // Зернові продукти і комбікорми. – 2004. - № 4. – С. 33-38.

221. Перспективи вдосконалення наукової роботи в Одеській національній академії харчових технологій // Наук. пр. / ОНАХТ. – О., 2004. – Вип. 27. – С. 3-5.

222. Підвищення і забезпечення якості преміксів з допомогою стандартизації / Співавт. : Г.Д. Гуменюк, Т.Р. Левицький, Ю.М. Новожицька // Україна. Комбікорми 2004 : II Міжнар. конф. з комбікормів : Зб. доп. конф. Київ, 6-8 квіт. / Акад. аграр. наук України. – К., 2004. – С. 45-50.

223. Підвищення і забезпечення якості преміксів з допомогою стандартизації / Співавт. : Г.Д. Гуменюк, І.І. Ібатуллін, Т.Р. Левицький, Ю.М. Новожицька // Зернові продукти і комбікорми. – 2004. - № 2. – С. 37-41.

224. Підвищення і забезпечення якості преміксів за допомогою стандартизації / Співавт. : Г.Д. Гуменюк, І.І. Ібатуллін, Т.Р. Левицький // Хранение и перераб. зерна. – 2004. - № 4. – С. 44-47.

225. [Привітання з наступаючим Новим 2005-м роком] // Зернові продукти і комбікорми. – 2004. - № 4. – С. 2 обкл. : портр.

226. Проблеми виробництва вологих комбікормів для домашніх тварин в Україні / Співавт. : М.Р. Мардар, Т.В. Бордун // Наук. пр. / ОНАХТ. – О., 2004. – Вип. 27. – С. 31-33.

227. *Продовольственная безопасность : Технологические аспекты производства безопасных продуктов питания / Соавт. А.В. Егорова // Научни трудове «Хранителна наука, техника и технологии 2004» (Пловдив, 27-29 октомври 2004). – Пловдив, 2004. – Т.ІІ, свитьк 4. – С. 1-4.

228. *Развивая новые направления // Мир агробизнеса (Россия). – 2004. - № 1. – С. 121.

229. Робоча програма технологічної практики на комбікормових підприємствах для студентів, які навчаються за навчальним планом спеціалістів 7.091701 денної форми навчання / Співуклад. : І.К. Чайка, А.В. Макаринська, О.Є. Воєцька, В.Є. Браженко; За ред. Б.В. Єгорова. – О. : ОНАХТ, 2004. – 14 с.

230. Технологические основы обогащения комбикормов современными премиксами / Соавт. : А.В. Макаринская, А.П. Иванов // Зернові продукти і комбікорми. – 2004. - № 2. – С. 41-44.

231. Технологічні основи порційної технології виробництва комбікормів для великої рогатої худоби / Співавт. Н.В. Хоренжий // Україна. Комбікорми 2004 : II Міжнар. конф. з комбікормів : Зб. доп. конф. Київ, 6-8 квіт. / Акад. аграр. наук України. – К., 2004. – С. 70-72.

232. Тут [в ОНАХТ] готують спеціалістів престижних професій // Чорномор. новини. – 2004. – 5 черв. – С. 4.

233. *Украинский филиал – центр образования и науки / Соавт. Б.А. Фабрикант // Мир агробизнеса (Россия). – 2004. - № 1. – С. 122-123.

234. Экструдированные комбикорма на основе люцерновой резки / Соавт.: В.В. Гончаренко, Н.В. Хоренжий // Зернові продукти і комбікорми. – 2004. - № 3. – С. 30-34.

235. Экструдированные комбикорма на основе люцерновой резки / Соавт. : В.В. Гончаренко, Н.В. Хоренжий // Хранение и перераб. зерна. – 2004. - № 9. – С. 37-39.

236. Экструдирование комбикормов с измельчённой люцерной / Соавт. : В.В. Гончаренко, Н.В. Хоренжий // Комбикорма. – 2004. - № 8. – С. 37-38.

2005

237. Актуальные проблемы торговли зерном : Киев. Сентябрь. Место встречи профессионалов. II Междунар. зерновая конф. УЗА / GAFTA «Торгуем вместе» : [Огляд виступів учасників конф.] // Зернові продукти і комбікорми. – 2005. - № 3. – С. 7-8.

238. Богдан Егоров: «Пять лет студенческой учёбы – большой праздник, иногда прерываемый сессиями» / Беседу вёл А.Данильчук // Укр.+Одес. деловые новости. – 2005. - №41. – С. 29.

Напередодні Міжнар. дня студентів ректор ОНАХТ, проф. Б.В. Єгоров розповів про проблему сьогоденного студентства, зупинився на питаннях студентського самоврядування і працевлаштування випускників академії.

239. Від школи борошномелів до національної академії // Тези доп. V Міжнар. наук.-практ. конф. “Хлібопродукти – 2005”, 14-16 верес. 2005 р., м. Одеса / ОНАХТ. – О., 2005. – С. 3-4.

240. Деякі проблеми розвитку кормової бази продовольчої безпеки України / Співавт. : А.В. Макаринська, І.Г. Баранов // Зернові продукти і комбікорми. – 2005. - № 4. – С. 11-14.

241. Зміни фізичних властивостей комплексних наповнювачів преміксів у процесі зберігання / Співавт. В.Є. Браженко // Тези доп. V Міжнар. наук.-практ. конф. “Хлібопродукти – 2005”, 14-16 верес. 2005 р., м. Одеса / ОНАХТ. – О., 2005. – С. 54.

242. Использование липрота при производстве комбикормовой продукции / Соавт. : А.В. Макаринская, А.Н. Сытько // Тези доп. V Міжнар. наук.-практ. конф. “Хлібопродукти – 2005”, 14-16 верес. 2005 р., м. Одеса / ОНАХТ. – О., 2005. – С. 55.

243. Інновації академії харчовій промисловості // Тези доп. V Міжнар. наук.-практ. конф. “Харчові технології – 2005”, 12-14 жовт. 2005 р., м. Одеса / ОНАХТ. – О., 2005. – С. 3-4.

244. Комбікорми для відгодівлі телят і годівлі молочних корів та технологія їх виробництва / Співавт. : В.В. Гончаренко, Н.В. Хоренжий, А.П. Бойко // Інноваційні розробки Одеської національної академії харчових технологій / ОНАХТ. – О., 2005. – С. 15-16.

245. Комбікорми для собак і кішок та технологія їх виробництва / Співавт. : М.Р. Мардар, О.Є. Воєцька, Т.В. Бордун // Інноваційні розробки Одеської національної академії харчової технологій / ОНАХТ. – О., 2005. – С. 12-13.

246. Одесская национальная академия пищевых технологий приглашает! // Молоч. дело. – 2005. - №6. – С. 18-19.

Б.В. Єгоров про академію в цілому, її перспективні спеціальності і

досягнення кафедри технології молока та сушіння харч. продуктів.

247. Особливості технології виробництва вологих комбікормів для домашніх тварин / Співавт. : М.Р. Мардар, Т.В. Бордун // Тези доп. V Міжнар. наук.-практ. конф. “Хлібопродукти – 2005”, 14-16 верес. 2005 р., м. Одеса / ОНАХТ. – О., 2005. – С. 50.

248. Премікси для збагачення комбікормів, які застосовують при відгодівлі курей-несучок в умовах промислових птахофабрик / Співавт. : А.В. Макаринська, В.Є. Браженко // Інноваційні розробки Одеської національної академії харчових технологій / ОНАХТ. – О., 2005. – С. 13-14.

249. Проблеми та перспективи харчової промисловості / Бесіду з ректором ОНАХТ, проф. Б.В. Єгоровим провела К. Покора // Харчовик. – 2005.- №3 (11 жовт. – 24 жовт.). – С. 1-2 : портр.

Напередодні професійного свята харчовиків ректор, проф. Б.В. Єгоров розповів про проблеми, пов'язані з перспективами розвитку ОНАХТ і харч. пром-сті в цілому.

250. Разработка способа подготовки зернового сырья при производстве комбикормов для домашних животных / Соавт. : Е.Е. Воецкая, А.А. Кочетова // Хранение и перераб. зерна. – 2005. - № 9. – С. 40-43.

251. Разработка способа подготовки зернового сырья с жиром при производстве комбикормов для собак / Соавт. : Е.Е. Воецкая, А.А. Кочетова / / Тези доп. V Міжнар. наук.-практ. конф. “Хлібопродукти – 2005”, 14-16 верес. 2005 р., м. Одеса / ОНАХТ. – О., 2005. – С. 49.

252. Розробка технології виробництва комбікормової продукції із включенням відходів польової переробки гарбуза / Співавт. : В.В. Гончаренко, Н.В. Хоренжий // Тези доп. V Міжнар. наук.-практ. конф. “Хлібопродукти – 2005”, 14-16 верес. 2005 р., м. Одеса / ОНАХТ. – О., 2005. – С. 52.

253. Совершенствование подготовки зернового сырья при производстве комбикормов для домашних животных / Соавт. : М.Р. Мардар, Т.В. Бордун / / Зернові продукти і комбікорми. – 2005. - № 2. – С. 44-48.

254. Технологические основы производства премиксов нового поколения / Соавт.: А.В. Макаринская, В.Е. Браженко // Україна. Комбікорми – 2005: III Міжнар. конф.: Зб. матеріалів конф., 30 трав. – 3 черв. 2005р., м. Саки. – К., 2005. – С.23-30.

255. Україні – нову концепцію розвитку агропромислового сектору : [Огляд матеріалів II-го з'їзду Всеукр. громадського об'єднання “Українська аграрна конфедерація”] // Зернові продукти і комбікорми. – 2005. - № 4. – С. 7-8.

256. Характеристика лизинпротеиновых добавок в составе комбикормов / Соавт. : А.В. Макаринская, А.Н. Сытько // Зернові продукти і комбікорми. – 2005. - № 3. – С. 33-38.

257. Экструдирование при переработке кормов повышенной влажности / Соавт. : О.Г. Бурдо, В.В. Гончаренко, Н.В. Хоренжий // Хранение и перераб. зерна. – 2005. - № 9. – С. 33-37.

2006

258. Аналіз технології виробництва преміксів / Співавт. : А.В. Макаринська, О.М. Ситько // Зернові продукти і комбікорми. – 2006. - № 3. – С. 21-24.

259. Дослідження гігроскопічних властивостей комплексних наповнювачів преміксів / Співавт. : В.Є. Браженко, Г.В. Мельниченко // Наук. пр. / ОНАХТ. – О., 2006. – Вип. 28, т. 1. – С. 8-12.

260. Енергоефективна технологія виробництва комбікормової продукції з використанням кормових трав / Співавт. : О.Г. Бурдо, Н.В. Хоренжий // Наук. пр. / ОНАХТ. – О., 2006. – Вип. 28, т. 2. – С. 375-381.

261. [Звернення голов. редактора журн. «Зернові продукти і комбікорми», ректора ОНАХТ, проф. Б.В. Єгорова до читачів у зв'язку з 5-річчям виходу в світ] // Зернові продукти і комбікорми. – 2006. - № 4. – С. 2 обкл. : портр.

262. Науково обґрунтована рецептура – запорука здоров'я та довголіття домашніх тварин // Вісн. Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П.Василенка. – Х., 2006. – Вип. 45. – С. 272-278.

263. Особливості використання ліпроту при виробництві комбікормової продукції / Співавт. : А.В. Макаринська, О.М. Ситько // Наук. пр. / ОНАХТ. – О., 2006. – Вип.. 28, т. 1. – С. 16-21.

264. Особливості технології підготовки сировини при виробництві вологих комбікормів для домашніх тварин / Співавт. : М.Р. Мардар, Т.В. Бордун // Наук. пр. / ОНАХТ. – О., 2006. – Вип. 28, т. 1. – С. 22-25.

265. Повышение качества зерна – основа снижения стоимости комбикормовой продукции / Соавт. : А.В. Макаринская, А.Н. Сытько // Материалы Третьей междунар. конф. «Качество зерна, муки, хлебобулочных и макаронных изделий» («Качество-2006»), Москва, 5-7 дек. 2006 г. / МПА. – М., 2006. – С. 122-127.

266. Премікси: Техн. умови. ДСТУ 4482 : 2005 / Розробники: Г. Гуменюк (кер. розробки), Б.Єгоров, І.Ібатуллін, М.Косенко, С.Мельничук, Т.Левицький, Ю.Новожицький, А.Котлярів, Д.Кучерук, Т.Кошель, Г.Головатюк, В.Браженко. – К. : Держспоживстандарт, 2006. – 38 с.

267. [Про журнал “Зернові продукти і комбікорми” у зв'язку з 5-річчям виходу в світ] // Зернові продукти і комбікорми. – 2006. - № 4. – С. 5.

268. Проблема обеспечения лизинном комбикормовой продукции / Соавт. : А.В. Макаринская, А.Н. Сытько // Україна. Комбікорми 2006: IV Наук.-практ. конф. з міжнар. участю : Зб. матеріалів конф., 26-28 квіт. 2006 р., Київ. – К., [2006]. – С. 19-29.

269. Проблемы безопасности продуктов питания / Соавт. Л.В. Капсельянец // Зернові продукти і комбікорми. – 2006. - № 4. – С. 19-21.

270. Проблемы обеспечения лизинном комбикормовой продукции / Соавт.: А.В. Макаринская, А.Н. Сытько // Хранение и перераб. зерна. – 2006. - № 6. – С. 40-43.

271. Проблемы создания современных премиксов и белково-витаминно-минеральных добавок повышенной питательной ценности / Соавт. : А.В. Макаринская, А.Н. Сытько // Наука і соціальні проблеми суспільства : Харчування, екологія, демографія : Матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., 23-24 трав. 2006 р. Ч.1 / ХДУХТ. – Х., 2006. – С. 148-150.

272. Разработка и апробация белково-витаминно-минеральных добавок и комбикормов нового поколения / Соавт. : А.В. Макаринская, А.Н. Сытько, А.А. Козак // Сб. науч. тр. МПА. – М., 2006. – Вып. 4. – С. 298-304.

273. Разработка технологии производства кормовых продуктов на основе полевой переработки тыквы / Соавт. : В.В. Гончаренко, Н.В. Хоренжий / Наук. пр. / ОНАХТ. – О., 2006. – Вип. 28, т. 1. – С. 29-33.

274. Технологические основы повышения продуктивности премиксов, белково-витаминных добавок и комбикормов / Соавт. : А.В. Макаринская, А.Н. Сытько, А.А. Козак // Зернові продукти і комбікорми. – 2006. - № 2. – С. 41-44.

275. Технологические особенности использования высоколизинновых кормовых добавок / Соавт. : А.В. Макаринская, А.Н. Сытько, А.И. Шарова // Зернові продукти і комбікорми. – 2006. - № 4. – С. 44-46.

276. Технологія переробки вологих кормових засобів у складі комбікормової продукції / Співавт. : В.В. Гончаренко, Н.В. Хоренжий // Наук. пр. / ОНАХТ. – О., 2006. – Вип. 29, т. 2. – С. 115-117.

277. Экструдирование зерновых смесей с липидами при производстве комбикормов для собак / Соавт. : Е.Е. Воецкая, А.А. Кочетова // Наук. пр. / ОНАХТ. – О., 2006. – Вип. 28, т. 1. – С. 12-16.

2007

278. Академия – одна, а профессий много : Об обучении в Одес. нац. академии пищевых технологий рассказывает ректор ОНАПТ, д-р техн. наук, проф., акад. Б.В. Егоров / Беседу вел А. Войтенко // Одес. известия. – 2007. – 14 июня. – С. 9. – (Абитуриент – 2007).

279. Богдан Егоров: Мы востребованы сполна / Беседу с ректором ОНАПТ, проф. Б.В. Егоровым вел В.Федотов // Комс. правда в Украине. – 2007. – 25-31 мая (№105). – С. 16: портр.

Складові високого статусу академії. Забезпечення харч. та перероб.

пром-сті кваліфікованими спеціалістами.

280. Главное – верить в себя или О том, как выбрать профессию и поступить в вуз: [«круглый стол», проведенный в редакции «Комсомолки», за участю ректорів одес. вузів] / Беседу вели И. Каминская, В. Федотов // Комс. правда в Украине : Одес. вып. – 2007. – 13 июня. – С. 6-7.

У беседі прийняв участь ректор ОНАХТ, д-р техн. наук, заслуж. діяч

науки і техніки України Б.В. Єгоров.

281. Главный «секрет» ОНАПТ : Факты убеждают, что день создания Одесской национальной академии пищевых технологий (ОНАПТ) не случайно совпал с Днём работников пищевой промышленности Украины / Беседу вел В. Павлов // Аргументы и факты в Украине. Украина – Юг. – 2007. – Окт. (№ 42). – С. 33 : портр.

282. Использование жиров при производстве комбикормов для домашних животных / Соавт. : А.А. Кочетова, Е.Е. Воецкая / / Зернові продукти і комбікорми. – 2007. - № 1. – С. 34-37.

283. Историческая летопись Одесской национальной академии пищевых технологий // Пищевая наука и технология. – 2007. - № 1. – С. 5-7 : портр.

Статтю випереджає звернення ректора ОНАХТ, проф. Б.В. Єгорова

до всіх співробітників, викладачів, студентів і випускників у зв'язку зі 105-річчям академії.

284. Карьера, обречённая на успех: [Про підготовку спеціалістів харч. пром-сті] / Интервью подгот. М. Касумова // Сучасна освіта. – 2007. - № 12. – С. 20-21 : іл., портр.

285. Кафедра технологии комбикормов / / Зернові продукти і комбікорми. – 2007. - № 3. – С. 59-63: портр., іл.

285а. Концепція підготовки фахівців для харчової та зернопереробної промисловості // Методичні аспекти модернізації форм та методів навчання і проблеми запровадження кредитно-модульної системи організації навчального процесу: Матеріали 38 наук.-метод. конф. викладачів академії: Присвячується 105-річчю з дня заснування ОНАХТ, [11-12 квіт. 2007 р.] : В 2 ч. Ч.1 / ОНАХТ. – О., 2007. – С.3-5.

286. Навчатися все життя : [Про діяльність закладу та його здобутки останніх років розповідають керівники вищої ланки академії] / [Співавт. : Л.В. Капрельянц, О.І. Гапонюк, О.О. Килименчук] / / Черномор. регіон. – 2007. - № 1. – С. 14-17 : іл., портр.

287. Новейшая история Одесской национальной академии пищевых технологий (2002-2007 гг.) // Зернові продукти і комбікорми. – 2007. - № 3. – С. 30-35 : іл., портр.

288. Особливості використання преміксів при виробництві комбікормів / Співавт.: А.В. Макаринська, О.М. Ситько // Агровісн. України. – 2007. - №4. – С. 49-52.

289. Повышение кормовой ценности концентрированных кормов / Соавт. Т.М. Давиденко // Наука и образование без граница – 2007: Материали за III Междунар. науч. практ. конф., 16-27 декември 2007 г. Т. 15. Селско сто панство. Ветеринар. наука. Екология. География и геология. – София, 2007. – С. 14-16.

290. Повышение эффективности использования кормового потенциала зерна при производстве комбикормовой продукции / Соавт. Т.М. Давиденко // Наук. пр. / ОНАХТ. – О., 2007. – Вип. 30, т. 2 – С. 76-79.

291. Развитие теоретических представлений о процессе смешивания сыпучих компонентов премиксов / Соавт. А.В. Макаринская // Зернові продукти і комбікорми. – 2007. - № 2. – С. 39-40.

292. Розробка енергозберігаючої технології переробки зерна високої вологості при виробництві комбікормів / Співавт. Т.М. Давиденко // Материали III Междунар. конф. «Стратегия качества в промышленности и образовании», 1-8 июня 2007 г., Варна, Болгария : В 2 т. Т. 1 : Науч. журн. Техн. ун-та : Спец. вып. – Д. ; Варна, 2007. – С. 203-205.

293. Современные тенденции совершенствования технологий и оборудования для производства комбикормов: [Огляд технологій та устаткування, які було представлено у ході роботи виставки і конф. “Оптимізація прибутку за допомогою харчування і технології “VICTAM International – 2007”, Утрехт (Нідерланди), 8-10 трав. 2007 р.] // Зернові продукти і комбікорми. – 2007. - № 2. – С. 4-7.

294. Теоретические предпосылки совершенствования процесса смешивания сыпучих компонентов премиксов / Соавт. А.В. Макаринская // Зернові продукти і комбікорми. – 2007. - № 1. – С. 40-41.

295. Теория и практика смешивания сыпучих компонентов премиксов / Соавт. А.В. Макаринская // Сб. науч. тр. МПА. – М., 2007. – Вып. 5. – С. 162-167.

296. Технологические основы производства премиксов нового поколения / Соавт. А.В. Макаринская // Наук. пр. / ОНАХТ. – О., 2007. – Вип. 30, т. 2. – С. 72-76.

297. Технологические особенности применения жидкого концентрата лизина при производстве комбикормов / Соавт. : А.В. Макаринская, А.Н. Сытько, А.И. Шарова // Наук. пр. / ОНАХТ. – О., 2007. – Вип. 30, т. 2. – С. 80-85.

298. Технологические особенности производства белково-витаминно-минеральных добавок для цыплят бройлеров / Соавт. : А.В. Макаринская, А.Н. Сытько // Зернові продукти і комбікорми. – 2007. - № 1. – С. 37-39.

299. Технология обогащения зерновых смесей лизином при экструдировании / Соавт. А.Н. Сытько // Хранение и перераб. зерна. – 2007. - №9. – С. 45-47.

300. Технологія виробництва преміксів : Підруч. / Співавт. : О.І. Шаповаленко, А.В. Макаринська. – К. : Центр учбової літ., 2007. – 288 с.

301. Технологія екструдювання сировини високої вологості / Співавт. Т.М. Давиденко // 73 наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів “Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.”, 23-24 квіт. 2007 р. Ч.1 / НУХТ. – К., 2007. – С. 80.

АВТОРСЬКІ СВДОЦТВА І ПАТЕНТИ НА ВІНАХОДИ І КОРИСНІ МОДЕЛІ

302. А. с. 1026761 СССР, МКИ³ А 23 N 17/00. Кормозапарник / Соавт. В.В. Шерстобитов; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - № 3411184 / 30-15; Заявлено 24.03.82; Оpubл. 07.07.83, Бюл. № 25 // Открытия. Изобрет. – 1983. - № 25. – С. 18.

303. А. с. 1037907 СССР, МКИ³ А 23 N 17/00. Устройство для пропаривания кормов / Соавт.: В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка, А.П. Левицкий; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - № 3423236 / 30-15; Заявлено 15.04.82; Оpubл. 30.08.83, Бюл. № 32 // Открытия. Изобрет. – 1983. - № 32. – С. 13.

304. А. с. 1042728 СССР, МКИ³ А 23 L 3/06; А 23 N 17/00. Аппарат для пропаривания зерна / Соавт. В.В. Шерстобитов; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - № 3432930 / 30-15; Заявлено 28.04.82; Оpubл. 23.09.83, Бюл. № 35 // Открытия. Изобрет. – 1983. - № 35. – С. 23.

305. А. с. 1068095 СССР, МКИ³ А 23 N 17/00. Запарник зерна / Соавт. : В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка, А.П. Левицкий; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - № 3496519 / 30-15; Заявлено 04.08.82; Оpubл. 23.01.84, Бюл. № 3 // Открытия. Изобрет. – 1984. - № 3. – С. 10.

306. А. с. 1082731 СССР, МКИ³ В 65 G 67/48. Разгрузчик транспортных средств / Соавт. В.В. Шерстобитов; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - № 3410901 / 27-11; Заявлено 01.02.82; Оpubл. 30.03.84, Бюл. № 12 // Открытия. Изобрет. – 1984. - № 12. – С. 74.

307. А. с. 1118334 СССР, МКИ³ А 23 L 1/10. Способ снижения содержания ингибитора трипсина в семенах сои / Соавт. : В.В. Шерстобитов, А.П. Левицкий, И.К. Чайка; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - № 3516624 / 28-13; Заявлено 29.11.82; Оpubл. 15.10.84, Бюл. № 38 // Открытия. Изобрет. – 1984. - № 38. – С. 9.

308. А. с. 1148604 СССР, МКИ⁴ А 23 N 17/00. Устройство для пропаривания кормов / Соавт. : В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка, А.П. Левицкий; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - № 3640428 / 30-15; Заявлено 28.06.83; Оpubл. 07.04.85, Бюл. № 13 // Открытия. Изобрет. – 1985. - № 13. – С. 9.

309. А. с. 1161071 СССР, МКИ⁴ А 23 N 17/00, А 23 L 3/06. Аппарат для пропаривания зерна / Соавт. : В.В. Шерстобитов, Э.В. Кенигсберг, И.К. Чайка, А.П. Левицкий, А.С. Магопец; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - № 3606754 / 30-15; Заявлено 15.06.83; Оpubл. 15.06.85, Бюл. № 22 // Открытия. Изобрет. – 1985. - № 22. – С. 27.

310. А. с. 1161180 СССР, МКИ⁴ В 02 В 1/04. Устройство для пропаривания зерна крупяных культур / Соавт. : В.В. Шерстобитов, А.В. Егорова, С.И. Соловых; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - № 3568228 / 28-13; Заявлено 24.03.83; Оpubл. 15.06.85, Бюл. № 22 // Открытия. Изобрет. – 1985. - № 22. – С. 47.

311. А. с. 1297789 СССР, МКИ⁴ А 23 К 1/20, 1/14. Способ приготовления гранулированного корма для животных и рыб / Соавт. : С.Н. Кудашев, А.П. Левицкий, И.К. Чайка, В.Т. Гулавский; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - № 3925612 / 30-15; Заявлено 09.07.85; Оpubл. 23.03.87, Бюл. № 11 // Открытия. Изобрет. – 1987. - № 11. – С. 15.

312. А. с. 1327946 СССР, МКИ⁴ В 01 F 11/00. Смеситель / Соавт. : В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка, С.Н. Кудашев; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - № 4058719 / 31-26; Заявлено 05.03.86; Оpubл. 07.08.87, Бюл. № 29 // Открытия. Изобрет. – 1987. - № 29. – С. 29.

313. А. с. 1354107 СССР, МКИ⁴ G 01 N 33/10. Способ оценки питательной ценности зерна бобовых культур / Соавт. : А.В. Егорова, А.П. Левицкий, В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка, Г.Н. Станкевич; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - № 4031206 / 30-13; Заявлено 03.03.86; Оpubл. 23.11.87, Бюл. № 43 // Открытия. Изобрет. – 1987. - № 43. – С. 159.

314. А. с. 1412715 СССР, МКИ⁴ А 23 N 17/00. Кормозапарник / Соавт. : В.В. Шерстобитов, С.Н. Кудашев, И.К. Чайка, А.В. Егорова; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - № 4209919 / 30-15; Заявлено 05.01.87; Оpubл. 30.07.88, Бюл. № 28 // Открытия. Изобрет. – 1988. - № 28. – С. 25.

315. А. с. 1517908 СССР, МКИ⁴ А 23 К 1/20. Способ получения гранулированного комбикорма для сельскохозяйственных животных / Соавт. : В.В. Шерстобитов, В.В. Гончаренко, С.Н. Кудашев, Н.И. Грищенко, В.Т. Гулавский, М.В. Кузнецов,; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - № 4359544 / 30-15; Заявлено 27.11.87; Оpubл. 30.10.89, Бюл. № 40 // Открытия. Изобрет. – 1989. - № 40. – С. 32.

316. А. с. 1568963 СССР, МКИ⁵ А 23 К 1/00. Способ получения комбикорма для сельскохозяйственной птицы / Соавт. : В.В. Шерстобитов, В.В. Гончаренко, Е.В. Лукашёнок, И.К. Чайка, А.П. Левицкий, М.В. Кузнецов; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - № 4359545 / 30-15; Заявлено 27.11.87; Оpubл. 07.06.90, Бюл. № 21 // Открытия. Изобрет. – 1990. - № 21. – С. 16.

317. А. с. 1595560 СССР, МКИ⁵ В 02 В 1/08. Аппарат для пропаривания зерна / Соавт. : В.Т. Гулавский, В.В. Шерстобитов, С.Н. Кудашев, И.К. Чайка, А.П. Левицкий; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - № 4441459 / 31-13; Заявлено 14.06.88; Оpubл. 30.09.90, Бюл. № 36 // Открытия. Изобрет. – 1990. - № 36. – С. 44.

318. А. с. 1596517 СССР, МКИ⁵ А 23 К 1/00. Способ приготовления комбикорма для сельскохозяйственных животных / Соавт. : В.В. Шерстобитов, С.Н. Кудашев, М.В. Кузнецов, С.А. Журбенко; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - № 4661457 / 30-15; Заявлено 13.02.89 // Открытия. Изобрет. – 1990. - № 36. – С. 265.

Не підлягає друкуванню.

319. А. с. 1598264 СССР, МКИ⁵ А 23 К 1/20. Способ получения гранулированного комбикорма / Соавт. : М.В. Кузнецов, В.В. Шерстобитов, В.В. Гончаренко, Ю.Н. Плетюхов, С.Н. Кудашев, А.В. Егорова, В.Т. Гулавский; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - № 4660944 / 30-15; Заявлено 13.03.88 // Открытия. Изобрет. – 1990. - № 37. – С. 255.

Не підлягає друкуванню.

320. А. с. 1606096 СССР, МКИ⁵ А 23 К 1/00. Способ получения гранулированного корма для животных и рыб / Соавт. : И.А. Войнова, А.П. Левицкий, С.Н. Кудашев, В.В. Шерстобитов, М.В. Кузнецов; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - № 4477833 / 31-15; Заявлено 23.08.88; Оpubл. 15.11.90, Бюл. № 42 // Открытия. Изобрет. – 1990. - № 42. – С. 31.

321. А. с. 1631767 СССР, МКИ⁵ А 23 К 1/00. Способ получения комбикорма для рыб / Соавт. : В.В. Шерстобитов, М.В. Кузнецов, В.В. Гончаренко, С.Н. Кудашев; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - № 4750000; Заявлено 14.08.89 // Открытия. Изобрет. – 1991. - № 8. – С. 198.

Не підлягає друкуванню.

322. А. с. 1685989 СССР, МКИ⁵ С 12 М 1/04. Аппарат для выращивания микроорганизмов / Соавт. : А.Ю. Винаров, В.В. Шерстобитов, С.Н. Кудашев, В.Н. Смирнов; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - № 4711446 / 13; Заявлено 28.06.89; Оpubл. 23.10.91, Бюл. № 39 // Открытия. Изобрет. – 1991. - № 39. – С. 105.

323. А. с. 1739548 СССР, МКИ⁵ А 23 К 1/00, А 01 К 61/00. Способ приготовления гранулированного корма для рыб / Соавт. : С.Н. Кудашев, В.В. Шерстобитов, В.В. Гончаренко, М.В. Кузнецов, И.К. Чайка, В.Я. Лысенко, Ю.Я. Дундук; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - № 4484328 / 13; Заявлено 20.09.88 // Изобретения. – 1992. - № 21. – С. 227.

Не підлягає друкуванню.

324. А. с. 1745183 СССР, МКИ⁵ А 23 К 1/00. Способ приготовления корма из отходов крупяного производства / Соавт.: М.В. Кузнецов, В.В. Шерстобитов, С.Н. Кудашев, В.В. Гончаренко, А.П. Левицкий, И.К. Чайка, Ш.Н. Дильмагомбетов; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - № 4705297 / 15;

Заявлено 03.04.89; Опубл. 07.07.92, Бюл. №25 // Изобретения. – 1992. - № 25. – С. 8.

325. Декларац. пат. на винахід 68048 А Україна, МПК⁷ А 23 К 1/14. Спосіб приготування кормової суміші для великої рогатої худоби / Співавт. : В.Т. Гулавський, Н.В. Хоренжий; ОНАХТ. - № 2003098276; Заявлено 08.09.2003; Опубл. 15.07.2004, Бюл. № 7 // Пром. власність. – 2004. - № 7. – С. 4.8.

326. Пат. 68048 Україна, МПК⁷ А 23 К 1/14. Спосіб приготування кормової суміші для великої рогатої худоби / Співавт. : В.Т. Гулавський, Н.В. Хоренжий; ОНАХТ. - № 2003098276; Заявлено 08.09.2003; Опубл. 15.03.2006, Бюл. № 3 // Пром. власність. – 2006. - № 3. – С. 3.13.

327. Декларац. пат. на корисну модель 11935 Україна, МПК⁷ А 23 К 1/10. Вологий корм для собак / Співавт. : М.Р. Мардар, Т.В. Бордун; ОНАХТ. - № и 200506802; Заявлено 11.07.2005; Опубл. 16.01.2006, Бюл. № 1 // Пром. власність. – 2006. - № 1. – С. 5.15.

328. Декларац. пат. на корисну модель 11977 Україна, МПК⁷ А 23 К 1/16. Спосіб отримання комбікорму для собак / Співавт. О.Є. Воєцька; ОНАХТ. - № и 200507094; Заявлено 25.04.2005; Опубл. 16.01.2006, Бюл. № 1 // Пром. власність. – 2006. - № 1. – С. 5.15.

329. Декларац. пат. на корисну модель 14123 Україна, МПК⁷ А 23 К 1/16. Комбікорм для собак / Співавт. О.Є. Воєцька; ОНАХТ. - № и 200503916; Заявлено 25.04.2005; Опубл. 15.05.2006, Бюл. № 5 // Пром. власність. – 2005. - № 5. – С. 5.16.

330. Декларац. пат. на корисну модель 18690 Україна, МПК⁷ А 23 К 1/16. Спосіб виробництва комбікормів / Співавт. Н.В. Хоренжий; ОНАХТ. - № и 200605730; Заявлено 22.05.2006; Опубл. 15.11.2006, Бюл. № 11 // Пром. власність. – 2006. - № 11. – С. 5.15.

331. Пат. на корисну модель 21401 Україна, МПК⁷ А 23 К 1/16. Спосіб підготовки комплексних наповнювачів при виробництві преміксів / Співавт. : А.В. Макаринська, В.Є. Браженко; ОНАХТ. - № у 200610151; Заявлено 22.09.2006; Опубл. 15.03.2007, Бюл. № 3 // Пром. власність. – 2007. - № 3. – С. 5.14.

332. Пат. на корисну модель 21485 Україна, МПК⁷ А 23 К 1/16. Композиція інгредієнтів комплексних наповнювачів при виробництві преміксів / Співавт. : А.В. Макаринська, В.Є. Браженко; ОНАХТ. - № у 200610584; Заявлено 06.10.2006; Опубл. 15.03.2007, Бюл. № 3 // Пром. власність. – 2007. - № 3. – С. 5.14.

333. Пат. на корисну модель № 26172 Україна, МПК⁷ А 23 К 1/16. Спосіб збагачення зернової суміші лізином при екструдуванні / Співавт. : А.В. Макаринська, О.М. Ситько; ОНАХТ. - № у 200703846; Заявлено 06.04.2007; Опубл. 10.09.2007, Бюл. № 14 // Пром. власність. – 2007. - № 14. – С.5.8.

334. Пат. на корисну модель 26207 Україна, МПК⁷ А 23 К 1/16. Лінія підготовки комплексних наповнювачів при виробництві преміксів / Співавт.: А.В. Макаринська, В.Є. Браженко; ОНАХТ. - № у 200704467; Заявлено 23.04.2007; Опубл. 10.09.2007, Бюл. № 14 // Пром. власність. – 2007. - № 14. – С. 5.8-5.9.

РЕЦЕНЗІЇ

335. [Рецензия] / Соавт. : И.К. Чайка, В.В. Шерстобитов / / Изв. вузов. Пищевая технология. – 1987. - № 4. – С. 125. – Рец. на кн. : Панфилов В.А. Научные основы развития технологических линий пищевых производств. – М. : Агропромиздат, 1986. – 245 с.

336. Карунський О.Й. Наукове обґрунтування годівлі свиней : Навч. посіб. для студентів вищих навч. закладів / О.Й. Карунський, О.П. Дашковська, І.Ф. Різничук; Рецензенти : В.П. Федоряка, Б.В. Єгоров. – О., 2004. – 138 с.

РЕДАГУВАННЯ

337. Современные технологии перерабатывающих предприятий агропромышленного комплекса : Сб. науч. тр. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова; Редкол. : Э.И. Жуковский, А.В. Иваненко, М.А. Гришин, Б.В. Егоров. – К. : УМК ВО, 1991. – 148 с.

338. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Технология комбикормового производства». Раздел «Комбикормовое сырьё» для студентов специальности 2701 / Сост. : А.М. Никитин, В.А. Шапошник; Отв. за вып. Б.В. Егоров.– О. : ОТИПП, 1992. – 88 с.

339. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу “Технохімічний контроль” для студентів спеціальності 2701 / Уклад. : А.О. Кочетова, В.В. Гончаренко; Відп. за вип. Б.В.Єгоров. – О. : ОТІХП, 1993. – 48 с.

340. Наукові праці / ОДАХТ; Редкол.: Л.І. Карнаушенко, Н.К. Черно, О.К. Гладушняк, Б.В. Єгоров та ін. – О., 1995.- Вип. 15. – 2002. - Вип. 24.

341. Наукові праці / ОНАХТ; Голов. ред. Б.В. Єгоров. – О., 2003.- Вип. 25. – 2007. – Вип. 31: В 2 т.

342. Методические указания к самостоятельной работе по курсу «Технохимический контроль» : Для студентов V курса специальности 7.091701 дневной и заочной форм обучения / Сост. А.А. Кочетова; Отв. за вып. Б.В. Егоров. – О. : ОГАПТ, 1996. – 66 с.

343. Проблеми та перспективи розвитку виробництва та споживання хлібопродуктів. Т.2. Техніка і технологія комбікормового виробництва : Наук. пр. / ДАК “Хліб України”, ОДАХТ; Голов. ред. М.Д. Захаров, заст. голов. ред. Б.В. Єгоров. – О., 1997. – 69 с.

344. Тези доповідей XXVIII науково-методичної конференції викладачів ОДАХТ, [2-7 квіт. 1997 р.] / ОДАХТ; Редкол.: Б.В. Єгоров та ін. –

О., 1997. – 78 с. – (Девіз конф. “Проблеми метод. забезпечення в умовах багатоступеневої освіти у вузі”).

345. Тези доповідей 29-ої науково-методичної конференції викладачів ОДАХТ, [8-10 квіт. 1998 р.] / ОДАХТ; Редкол. : Б.В. Єгоров та ін. – О., 1998. – 100 с. – (Девіз конф. “Досконале метод. забезпечення навч. процесу – основа освіти”).

346. Методичні вказівки до курсового і дипломного проектування для студентів спеціальності 7.091701 спеціалізації “Технологія комбікормів” денної і заочної форм навчання / Уклад. : Б.В. Єгоров, О.П. Макаров, А.О. Кочетова, Г.М. Станкевич, І.К. Чайка, В.Б. Пулатов; Відп. за вип. Б.В. Єгоров. – О.: ОДАХТ, 1999. – 104 с.

347. Тези доповідей 30-ї науково-методичної конференції викладачів ОДАХТ, [7-9 квіт. 1999 р.] / ОДАХТ; Редкол.: Б.В. Єгоров та ін. – О., 1999. – 119 с. – (Девіз конф. “Розвиток метод. принципів послідовності дисциплін у навч. процесі”).

348. Матеріали 31-ої науково-методичної конференції викладачів ОДАХТ, [5-7 квіт. 2000 р.] / ОДАХТ; Редкол. : Б.В. Єгоров та ін. – О., 2000. – 110 с. – (Девіз конф. “Сучасні технології навчання у вищій школі”).

349. Технология производства премиксов: Учеб. пособие для ВУЗов / Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов, О.И. Шаповаленко, Е.М. Лавров, А.А. Кочетова, И.К. Чайка, М.В. Кузнецов; Под общ. ред. Б.В. Егорова. – К., 2000. – 184 с. : ил.

350. Зернові продукти і комбікорми : Щокварт. наук.-виробн. журн. ОНАХТ / Голов. ред. Б.В. Єгоров. – О., 2001 – .

351. Матеріали 32-ої науково-методичної конференції викладачів ОДАХТ, [10-12 квіт. 2001 р.] / ОДАХТ; Редкол. : Б.В. Єгоров та ін. – О., 2001. – 118 с. – (Девіз конф. “Проблеми метод. забезпечення багатоступеневої вищої освіти”).

352. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Научно-технический прогресс в зерноперерабатывающей отрасли (в комби-кормовой промышленности)» : Для студентов дневной и заочной форм обучения по специальности 8.091701 «Технология хранения и перераб. зерна» (по программе специалистов и магистров) / Сост. : Б.В. Егоров, О.П. Дашковская, А.В. Макаринская, М.Р. Мардар; Отв. за вып. Б.В. Егоров. – О.: ОГАПТ, 2001. – 43 с.

353. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Технология комбикормового производства» для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 7.091701 дневной и заочной форм обучения / Сост. : Б.В. Егоров, И.К. Чайка, Е.Е. Воецкая, В.Е. Браженко; Под ред. Б.В. Егорова. – О.: ОГАПТ, 2001. – 62 с.

354. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Технология производства кормовых средств и кормовых добавок»: Для студентов по специальности 8.091701 “Технология хранения и перераб. зерна” дневной и заочной форм обучения (по программе бакалавров, специалистов и магистров) / Сост. : Б.В. Егоров, М.Р. Мардар, А.В. Макаринская; Отв. за вып. Б.В. Егоров. – О.: ОГАПТ, 2001. – 43 с.

355. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Теоретические основы технологии пищевых производств»: Для студентов специальности 7.091701 «Технология хранения и перераб. зерна» дневной и заочной форм обучения (по программе бакалавров) / Сост. : Б.В. Егоров, А.А. Кочетова, В.В. Гончаренко; Отв. за вып. Б.В. Егоров. – О.: ОГАПТ, 2001. – 53 с.

356. Методические указания к изучению дисциплины «Теоретические основы технологии пищевых производств» : Для студентов заочной формы обучения по специальности 8.091701 «Технология хранения и перераб. зерна» (по программе бакалавров) / Сост. : А.А. Кочетова, В.В. Гончаренко; Отв. за вып. Б.В. Егоров. – О. : ОГАПТ, 2001. – 11 с.

357. Методические указания к самостоятельной работе по курсу «Технология производства кормовых средств и кормовых добавок» для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 6.091701 дневной и заочной формы обучения / Сост. : Б.В. Егоров, М.Р. Мардар, А.В. Макаринская; Отв. за вып. Б.В. Егоров. – О.: ОГАПТ, 2001. – 21 с.

358. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу “Науково-технічний прогрес у зернопереробній галузі (комбікормова промисловість)” : Для студентів, які навчаються за учбовим планом спеціалістів 7.091701 денної форми навчання / Уклад. : Б.В. Єгоров, А.В. Макаринська, М.Р. Мардар, О.П. Дашковська; За ред. Б.В. Єгорова. – О.: ОДАХТ, 2001. – 43 с.

359. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу “Теоретичні основи технології харчових виробництв” : Для студентів спец. 8.091701 “Технологія зберігання і переробки зерна” денної і заочної форм навчання (по програмі бакалаврів) / Уклад. : Б.В. Єгоров, А.О. Кочетова, В.В. Гончаренко; Відп. за вип. Б.В. Єгоров. – О. : ОДАХТ, 2001. – 48 с.

360. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу “Технологія виробництва кормових засобів і кормових добавок” для студентів, які навчаються за учбовим планом бакалаврів спеціальності 7.091701, денної форми навчання / Уклад. : Б.В. Єгоров, А.В. Макаринська, М.Р. Мардар; Відп. за вип. Б.В. Єгоров. – О. : ОДАХТ, 2001. – 42 с.

361. Рабочая программа преддипломной практики на комбикормовых заводах для студентов, обучающихся по учебному плану специалистов 7.091701, дневной и заочной форм обучения / Сост. : Б.В. Егоров, А.А. Кочетова, И.К. Чайка, А.П. Макаров, О.П. Дашковская; Под ред. Б.В. Єгорова. - О. : ОГАПТ, 2001. – 18 с.

362. Матеріали 33-ої науково-методичної конференції викладачів ОДАХТ : 100-річчю академії присвячується, [3-5 квіт. 2002 р.] : В 2 ч. /

ОДАХТ; Редкол.: Б.В. Єгоров та ін. – О., 2002. – (Девіз конф. “Інформ. технології навчання фахівців для зерноперероб. і харч. виробництв”).

Ч.1. – 76 с.

Ч.2. – 77-151 с.

363. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Система технологий» для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 7.050201 дневной и заочной форм обучения / Сост. : Б.В. Егоров, А.А. Кочетова, М.Р. Мардар; Отв. за вып. Б.В. Егоров. – О. : ОНАПТ, 2002. – 67 с.

364. Методические указания к самостоятельной работе по курсу «Система технологий» для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 7.050201 дневной и заочной форм обучения / Сост. : Б.В. Егоров, А.А. Кочетова, М.Р. Мардар; Отв. за вып. Б.В. Егоров. – О. : ОНАПТ, 2002. – 67 с.

365. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу “Технологія комбікормового виробництва” для студентів, що навчаються за навчальним планом бакалаврів фаху 7.091701, денної і заочної форм навчання / Уклад.: Б.В. Єгоров, І.К. Чайка, В.Є. Браженко, О.Є. Воецька; За ред. Б.В. Єгорова. –О. : ОДАХТ, 2002. – 53 с.

366. Методичні вказівки і контрольні роботи з курсу “Технологія комбікормового виробництва” для студентів, які навчаються за учбовим планом бакалаврів спеціальності 7.091701 заочної форми навчання / Уклад. : Б.В. Єгоров, І.К. Чайка, О.Є. Воецька, В.Є. Браженко; За ред. Б.В. Єгорова. – О. : ОДАХТ, 2002. – 18 с.

367. Робоча програма переддипломної практики на комбікормових заводах для студентів, що навчаються за навчальним планом фахівців 7.091701 денної і заочної форм навчання / Уклад. : Б.В. Єгоров, А.О. Кочетова, І.К. Чайка, О.П. Макаров, О.П. Дашковська; За ред. Б.В. Єгорова. – О.: ОНАХТ, 2002. – 19 с.

368. Конспект лекций по курсу «Система технологий». Тема: «Технологические системы» для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 7.050201 дневной и заочной форм обучения / Сост. А.А. Кочетова; Отв. за вып. Б.В. Егоров. – О. : ОНАПТ, 2003. – 34 с.

369. Методические указания и контрольные работы по курсу “Основы научных исследований” для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 7.091701 заочной формы обучения / Сост. : Б.В. Егоров, Г.Н. Станкевич, А.П. Левицкий, И.К. Чайка, Д.В. Сорочан, Л.Д. Дмитренко, В.Е. Браженко; Под ред. Б.В. Егорова, Г.Н. Станкевича. – О. : ОНАПТ, 2003. – 22 с.

370. Методические указания к выполнению выпускной работы для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 7.091701 дневной и заочной форм обучения / Сост. : Б.В. Егоров, А.А. Кочетова, А.П. Макаров; Под ред. Б.В. Егорова. – О. : ОНАПТ, 2003. – 11 с.

371. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу “Основы научных исследований” для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 7.091701 дневной формы обучения / Сост. : Б.В. Егоров, Г.Н. Станкевич, А.П. Левицкий, Д.В. Сорочан, И.К. Чайка, Л.Д. Дмитренко, В.Е. Браженко; Под ред. Б.В. Егорова, Г.Н. Станкевича. – О. : ОНАПТ, 2003. – 58 с.

372. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу “Управление качеством на зерноперерабатывающих предприятиях” для студентов, обучающихся по учебному плану магистров специальности 8.091701 дневной и заочной форм обучения / Сост. : А.А. Кочетова, Л.Д. Дмитренко; Отв. за вып. Б.В. Егоров, Г.Н. Станкевич. – О. : ОНАПТ, 2003. – 54 с.

373. Методические указания к изучению курса “Научные основы технологии комбикормов и кормления сельскохозяйственных животных” для студентов, обучающихся по программе бакалавров специальности 7.091701

дневной и заочной форм обучения / Сост. : Б.В. Егоров, А.И. Карунский, О.П. Дашковская; Под ред. Б.В. Егорова. – О. : ОНАПТ, 2003. – 68 с.

374. Методичні вказівки до вивчення курсу “Наукові основи технології комбікормів і годівлі сільськогосподарських тварин” для студентів, які навчаються за навчальним планом бакалаврів спеціальності 7.091701 денної і заочної форм навчання / Уклад. : Б.В. Єгоров, О.Й. Карунський, О.П. Дашковська; За ред. Б.В. Єгорова. – О. : ОНАХТ, 2003. – 66 с.

375. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу “Основи наукових досліджень” для студентів, які навчаються за навчальним планом бакалаврів спеціальності 7.091701 денної форми навчання / Уклад. : Б.В. Єгоров, Г.М. Станкевич, А.П. Левицький, Д.В. Сорочан, І.К. Чайка, Л.Д. Дмитренко, В.Є. Браженко; За ред. Б.В. Єгорова, Г.М. Станкевича. – О.: ОНАХТ, 2003. – 57 с.

376. Шляхи розвитку та проблеми методичного забезпечення навчального процесу : Матеріали 34 наук. - метод. конф. викладачів, [9 квіт. 2003 р.] : В 2 ч. / ОНАХТ; Редкол. : Б.В. Єгоров та ін. – О., 2003.

Ч.1. – 58 с.

Ч.2. – 59-132 с.

377. Конспект лекций к курсу «Система технологий». Тема: «Технологические процессы пищевых производств» для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 7.050201 дневной и заочной форм обучения / Сост. А.А. Кочетова; Отв. за вып. Б.В. Егоров. – О. : ОНАПТ, 2004. – 39 с.

378. Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Учебно-исследовательская работа студентов» для студентов, обучающихся по учебному плану специалистов 7.091701 дневной формы обучения / Сост. : Б.В. Егоров, А.А. Кочетова, М.Р. Мардар; Под ред. Б.В. Егорова. – О. : ОНАПТ, 2004. – 42 с.

379. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Организация теххимического и технологического контроля на предприятиях отрасли» для студентов, обучающихся по учебному плану специалистов 7.091701, дневной и заочной форм обучения / Сост. : А.А. Кочетова, В.В. Гончаренко; Под ред. Б.В. Егорова. – О. : ОНАПТ, 2004. – 63 с.

380. Методичні вказівки і контрольні роботи з курсу “Науково-технічний прогрес у зернопереробній галузі (Комбікормова промисловість)” для студентів, які навчаються за учбовим планом спеціалістів 7.091701 заочної форми навчання / Уклад. : Б.В. Єгоров, І.К. Чайка, А.В. Макаринська, М.Р. Мардар; За ред. Б.В. Єгорова. – О. : ОНАХТ, 2004. – 20 с.

381. Рабочая программа технологической практики на комбикормовых предприятиях для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 7.091701 дневной формы обучения / Сост. : И.К. Чайка, Е.Е. Воецкая, В.Е. Браженко; Под ред. Б.В. Егорова. – О. : ОНАПТ, 2004. – 10 с.

382. Рабочая программа технологической практики на комбикормовых предприятиях для студентов, обучающихся по учебному плану специалистов 7.091701 дневной формы обучения / Сост. : И.К. Чайка, А.В. Макаринская, Е.Е. Воецкая, В.Е. Браженко; Под ред. Б.В. Егорова. – О. : ОНАПТ, 2004. – 14 с.

383. Робоча програма ознайомлювальної практики для студентів, які навчаються за навчальним планом бакалаврів спеціальності 7.091701 денної форми навчання / Уклад. : Л.Ф. Будюк, Є.І. Шутенко, О.Є. Воєцька; Відп. за вип. : Б.В. Єгоров, Г.М. Станкевич, В.О. Моргун. – О. : ОНАХТ, 2004. – 15 с.

384. Робоча програма технологічної практики на комбікормових підприємствах для студентів, які навчаються за навчальним планом спеціалістів 7.091701 денної форми навчання / Уклад. : Б.В. Єгоров, І.К. Чайка, А.В. Макаринська, О.Є. Воєцька, В.Є. Браженко; За ред. Б.В. Єгорова. – О. : ОНАХТ, 2004. – 14 с.

385. Шляхи розвитку та проблеми методичного забезпечення навчального процесу: Матеріали 35 наук.-метод. конф. викладачів, [7 квіт. 2004 р.] : В 2 ч. / ОНАХТ; Редкол. : Б.В. Єгоров та ін. – О., 2004.

Ч.1. – 61 с.

Ч.2. – 62 –132 с.

386. Інноваційні розробки Одеської національної академії харчових технологій / ОНАХТ; Голов. ред. Б.В. Єгоров. – О., 2005. – 131 с.

387. Робоча програма технологічної практики на комбікормових підприємствах для студентів, які навчаються за навчальним планом бакалаврів спеціальності 7.091701 денної форми навчання / Уклад. : І.К. Чайка, О.Є. Воєцька, В.Є. Браженко; За ред. Б.В. Єгорова. – О. : ОНАХТ, 2005. – 10 с.

388. Тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції “Харчові технології – 2005”, 12-14 жовтня 2005 р., м. Одеса / ОНАХТ; Редкол. : Б.В. Єгоров та ін. – О. : ТЭС, 2005. – 158 с.

389. Тези доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції “Хлібопродукти-2005”, 14-16 вересня 2005 р., м. Одеса / ОНАХТ; Редкол. : Б.В. Єгоров та ін. – О. : ТЭС, 2005. – 138 с.

390. Шляхи розвитку методичного забезпечення навчального процесу в умовах реформ вищої освіти : Матеріали 36 наук. – метод. конф. викладачів, [6 квіт. 2005 р.] : В 2 ч. / ОНАХТ; Редкол. : Б.В. Єгоров та ін. – О., 2005.

Ч.1. – 62 с.

Ч.2. – 63 –124 с.

391. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи за курсом “Система технологій” для студентів, що навчаються за навчальним планом бакалаврів спеціальності 7.050201, денної і заочної форм навчання / Уклад.: О.Є. Воєцька, Н.В. Хоренжий; За ред. Б.В. Єгорова. –О. : ОНАХТ, 2006. – 19 с.

392. Тези доповідей II Міжнародної науково-практичної конференції “Харчові технології – 2006”, 17-19 жовтня 2006 р., м. Одеса / ОНАХТ; Редкол. : Б.В. Єгоров та ін. –О., 2006.– 216 с.

393. Шляхи розвитку науково-методичного забезпечення навчального процесу в умовах реформ вищої освіти : Матеріали 37 наук. – метод. конф. викладачів, [5 квіт. 2006 р.] : В 2 ч. / ОНАХТ; Редкол.: Б.В. Єгоров та ін. – О., 2006.

Ч.1. – 71 с.

Ч.2. – 72 –146 с.

394. Збірник наукових праць молодих учених, аспірантів та студентів / ОНАХТ; Голов. ред. Б.В. Єгоров. – О., 2007. – 212 с.

394а. Методологічні аспекти модернізації форм та методів навчання і проблеми запровадження кредитно-модульної системи організації навчального процесу: Матеріали 38 наук.-метод. конф. викладачів академії: Присвячується 105-річчю з дня заснування ОНАХТ, [11-12 квіт. 2007 р.] : В 2 ч. / ОНАХТ; Редкол. Б.В. Єгоров та ін. – О., 2007.

Ч.1. – 82 с.

Ч.2. – 111 с.

395. Одесская национальная академия пищевых технологий. 1902 – год основания / О.И. Гапонюк, Л.В. Капрельянц, Е.Н. Кананыхина, А.А. Соловей, И.Р. Беленькая; Под ред. Б.В. Егорова. – О.: Друк, 2007. – 139 с.

396. Харчова наука і технологія : Наук.-вироб. журн. / ОНАХТ; Голов. ред. Б.В. Єгоров. – О., 2007 –

397. Праці міжнародного геометричного центру / ОНАПТ, Благодійний фонд “Наука”; Редкол. Б.В. Єгоров та ін. – О., 2008 –

Аспіранти і здобувачі наукового ступеня кандидата технічних наук, які підготували дисертаційні роботи в ОНАХТ під науковим керівництвом професора Б.В. Єгорова

Кузнєцов Михайло Вікторович, канд. техн. наук, асистент кафедри технології комбікормів ОНАХТ по 30.09.94 р., зараз працює в Канаді (1990)*

Глобенко Георгій Олексійович, канд. техн. наук, директор Кіровоградського КХП № 2;
доцент кафедри сільськогосподарського машинобудування Кіровоградського національного університету (1992)

Гапонюк Ігор Іванович, канд. техн. наук, заступник начальника Виробничо-технічного управління, референт, радник Міністерства хлібопродуктів України, його правонаступника – ДАК «Хліб України» по 31.08.2007 р.; доцент кафедри технології зберігання і переробки зерна НУХТ по 30.06.2007 р.; доцент кафедри технології зберігання зерна ОНАХТ (1994)

Дашковська Ольга Петрівна, канд. техн. наук, старший інженер Республіканського центру НОТ Мінзагу України по 1989 р.; головний технолог Управління комбікормової промисловості Міністерства хлібопродуктів України по 1991 р.; доцент кафедри безпеки життєдіяльності ОНАХТ (1994)

Дільмагомбетов Шукурбай Нагимухамбетович, канд. техн. наук, змінний крупчатник млина, начальник комбікормового цеху, заступник директора по комбікормах, начальник комбікормового виробництва Тахіаташського КХП Мін заготівель УРСР, з 1985 р. – ДАК «Уз хлібопродукт»; доцент, завідуючий кафедрою технології зерна Алматинського політехнічного інституту (Казахстан) (1994)

Ратушина Марія Михайлівна, канд. техн. наук, доцент кафедри еколо-

гії, розміщення продуктивних сил і технології, доцент кафедри експертизи товарів і послуг ОДЕУ (1994)

Мадані Абделкадер (громадянин Алжиру), канд. техн. наук, підприємець, Одеса (1995)

* В дужках тут і далі – дата захисту дисертації

Кабул Нурредін (громадянин Алжиру), канд. техн. наук, підприємець, Одеса (1996)*

Хаддад Карім (громадянин Алжиру), канд. техн. наук, підприємець, Одеса (1998)

Хоренжій Наталія Василівна, канд. техн. наук, асистент кафедри технології комбікормів ОНАХТ (2006)

Воєцька Олена Євгенівна, канд. техн. наук, асистент кафедри технології комбікормів ОНАХТ (2007)

Гулавський Володимир Тадеушевич, канд. техн. наук, з 1980 р. головний інженер, директор Ново українського КХП, Кіровоградська область (1989)**

* В дужках тут і далі – дата захисту дисертації

** В процесі підготовки кандидатської дисертації проф. Б.В. Єгоров консультував В.Т. Гулавського

**Автореферати дисертацій, які були виконані під науковим керівництвом
професора Б.В. Єгорова**

1. Кузнецов М.В. Технология производства гранулированных комбикормов без измельчения зерна: Автореф. дис... канд. техн. наук / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – О., 1990. – 16 с.

2. Глобенко Г.А. Повышение эффективности использования отходов предприятий хлебопродуктов в производстве кормовых смесей и комбикормов: Автореф. дис... канд. техн. наук / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – О., 1992. – 17 с.

3. Гапонюк І.І. Розробка технології неперервного сумішеприготування зернових компонентів у виробництві комбикормів: Автореф. дис... канд. техн. наук / ОДАХТ. – О., 1994. – 16 с.

4. Дашковська О.П. Розробка технології виробництва гранульованих комбикормів з використанням комплексних зв'язуючих речовин: Автореф. дис... канд. техн. наук / ОДАХТ. – О., 1994. – 24 с.

5. Дильмагомбетов Ш.Н. Разработка технологии производства кормовых смесей из отходов рисоэаводов: Автореф. дис... канд. техн. наук / ОГАПТ. – О., 1994. – 24 с.

6. Ратушна М.М. Використання шротів лікарських рослин у виробництві комбикормів: Автореф. дис... канд. техн. наук / ОТІХП им. М.В. Ломоносова. – О., 1994. – 16 с.

7. Мадани Абделкадер. Совершенствование технологии производства премиксов: Автореф. дис... канд. техн. наук / ОГАПТ. – О., 1995. – 24 с.

8. Кабул Нурредин. Совершенствование технологии производства гранулированных комбикормов: Автореф. дис... канд. техн. наук / ОГАПТ. – О., 1996. – 24 с.

9. Хаддад К. Використання сапонітів при виробництві комбікормової продукції: Автореф. дис... канд. техн. наук / ОДАХТ. – О., 1998. – 18 с.

10. Хоренжий Н.В. Розробка технології виробництва комбікормової продукції з використанням кормових трав для великої рогатої худоби: Автореф. дис... канд. техн. наук / ОНАХТ. – О., 2006. – 18 с.

11. Воєцька О.Є. Удосконалення технології виробництва комбікормів для собак: Автореф. дис... канд. техн. наук / ОНАХТ. – О., 2007. – 18 с.

12. Гулавский В.Т. Разработка технологии повышения кормовых достоинств зерна сорго в производстве комбикормов: Автореф. дис... канд. техн. наук / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – О., 1989. – 16 с.

Алфавітний покажчик друкованих праць

Автоклавирование зерна сои – 6

Автоматизированный подбор оборудования технологических систем – 27

Академия – одна, а профессий много: Об обучении в Одес. нац. академии пищевых технологий рассказывает ректор ОНАПТ, д-р техн. наук, проф., акад. Б.В. Егоров – 278

Актуальные проблемы торговли зерном: Киев. Сентябрь. Место встречи профессионалов. II Междунар. зерновая конф. УЗА/GAFTA «Торгуем вместе»: [Огляд виступів учасників конф.] – 237

Анализ технологии производства комбикормов – 13

Анализ технологий производства сухих комбикормов для домашних животных – 161

Аналіз розвитку комбикормової промисловості Російської Федерації: [Огляд доп. Всерос. семінара-наради “Сучасний стан комбикорм. пром-сті Рос. Федерації”] – 132

Аналіз технології виробництва преміксів – 258

Аппарат для выращивания микроорганизмов – 322

Аппарат для пропаривания зерна – 304, 309, 317

Безвідхідна переробка сої – 84

Богдан Егоров: “Заинтересованный студент учится гораздо лучше, чем незаинтересованный” – 206

Богдан Егоров: Мы востребованы сполна - 279

Богдан Егоров: «Наши выпускники – вне конкуренции» - 182

Богдан Егоров: «Пять лет студенческой учёбы – большой праздник, иногда прерываемый сессиями» - 238

Болонский процесс: Задачи нашей академии – 207

В интерьере прогресса: Одесской государственной академии пищевых технологий – 100 лет – 162

Вдосконалення організації і технологій виробництва комбикормів – 133

Вдосконалення рецептури і технології виробництва кормових сумішей для молочних корів – 183

Вдосконалення самостійної підготовки студентів при вивченні спеціальних дисциплін – 124

Використання експандерів при виробництві спеціальних комбікормів –	67
Використання знежиреної сої в Україні –	92
Використання ферментних препаратів при виробництві комбікормів –	111
Виробництво гранульованих комбікормів з використанням комплексних зв'язуючих речовин –	85
Висівачі, млини, крупочистки –	93
Від школи борошномелів до національної академії –	239
Влияние влаготепловой и СВЧ-обработки на питательные достоинства сои –	9
Влияние воднотепловой обработки (ВТО) на эффективность измельчения зерновых компонентов и их смесей –	163
Влияние тепловой обработки на антиферментные свойства зерна –	3
Влияние тепловой обработки на биохимический состав и микроструктуру зерна сорго –	28
Влияние тепловой обработки на микроструктуру и биохимические свойства зерна –	42
Влияние технологических способов обработки на содержание ингибиторов трипсина в семенах сои –	2
Возможности увеличения объёмов производства комбикормов существуют: воспользуется ли ими Украина? –	184
Вологий корм для собак –	327
Волого-теплова обробка збіжжя значно підвищує поживність комбікорм-ів, істотно зменшує кількість мікроорганізмів –	102
Волого-теплова обробка сировини при виробництві комбікормів –	59
ВУЗ: Грани совершенства, или что делает Одесскую национальную академию пищевых технологий привлекательной для молодёжи -	208
Выбор наполнителя для производства премиксов –	64
Выбор оптимальных технологических решений в производстве комбикор-мов.	
Ч. 1. -	134
Ч. 2. -	164
Выбор рецепта комбикормов с учётом энергозатрат –	4

Высококачественные комбикорма – основа развития современного птицеводства: [Репортаж з III Української конф. з птахівництва із міжнар. участю] – 135

Главное – верить в себя или о том, как выбрать профессию и поступить в вуз: [“круглый стол”, проведений в редакції “Комсомолки”, за участю ректорів одес. вузів] – 280

Главный “секрет” ОНАПТ: Факты убеждают, что день создания Одесской национальной академии пищевых технологий (ОНАПТ) не случайно совпал с Днём работников пищевой промышленности Украины – 281

Деякі проблеми розвитку кормової бази продовольчої безпеки України – 240

Диагностика комбикормовых технологических систем – 30

Диагностика кормовой ценности зерна бобовых культур – 29

Домашним животным особые комбикорма – 136

Дослідження водопоглинальної здатності зернової сировини – 112

Дослідження гігроскопічних властивостей комплексних наповнювачів преміксів – 259

Дослідження якісних показників екструдованого комбікорму із включенням кормових трав – 185

Достижения и перспективы кондиционирования комбикормов – 78

Експандування комбікорму без преміксу: Одеські науковці розробили новий спосіб виробництва спеціальних комбікормів – 125

Екструдування зернових компонентів комбікормів – 103

Електронно-променева обробка комбікорму: Дає змогу практично повністю знищити в ньому гриби й бактерії – 94

Енергоефективна технологія виробництва комбікормової продукції з ви-користанням кормових трав – 260

Залежність властивостей комплексних наповнювачів преміксів від типу змішувача – 186

Запарник зерна – 305

Зарубежный опыт организации и усовершенствования учебного процесса и его методического обеспечения – 137

[Звернення голов. редактора журн. “Зернові продукти і комбікорми”, ректора ОНАХТ, проф. Б.В. Єгорова до читачів у зв’язку з 5-річчям виходу в світ] – 261

Зерновые хлопья – путь к здоровью – 165

Зміни фізичних властивостей комплексних наповнювачів преміксів у процесі зберігання – 241

Зміст і ефективність навчальних планів – 113

Зоотехнічна ефективність використання комбікормів, збагачених сапоні-том – 138

Изменение микроструктуры зерна при тепловой обработке – 60

Изучение возможности использования мелких ракообразных прибрежно-го шельфа Северного Причерноморья при производстве комбикормов – 86

Изучение возможности использования ракообразных прибрежного шельфа Северного Причерноморья при производстве комбикормов – 95

Интеллектуальные компьютерные тренажёры (ИТК) по технологии комбикормов – 187

Использование жиров при производстве комбикормов для домашних животных – 282

Использование комплексного связующего вещества при производстве гранулированных комбикормов – 65

Использование комплексных премиксов в свиноводстве – 209

Использование липрота при производстве комбикормовой продукции – 242

Использование нового минерального сырья при производстве комбикормов – 61

Использование овсяных хлопьев производства Новоукраинского комбината хлебопродуктов – 139

Использование связующих веществ при производстве гранулированных комбикормов – 68

Использование системного подхода для анализа и оптимизации схем технологического процесса производства комбикормов – 10

Исследование возможности использования природных сапонитов при производстве комбикормовой продукции – 87

Исследование оптимальных режимов влаготепловой обработки семян сои – 14

Историческая летопись Одесской национальной академии пищевых технологий – 283

Інновації академії харчовій промисловості – 243

К вопросу о проектировании самотёчного транспорта зерноперерабатывающих предприятий – 188

К вопросу определения однородности смешивания сыпучих материалов – 5

К расчёту геометрических характеристик зерна сои – 15

Карьера, обречённая на успех: [Про підготовку спеціалістів харч. пром.-сті] – 284

Кафедра технологии комбикормов – 285

Кафедре технологии комбикормов – 25 лет – 126

Качественный корм для домашних питомцев – 189

Качество наполнителя – качество премикса – 210

Квазиоптимальный подбор оборудования технологических систем – 31

Кинетические закономерности процесса тепловой обработки семян сои – 16

Комбикормовый компакт-завод на модульной основе – 43

Комбікорм для собак – 329

Комбікорми для відгодівлі телят і годівлі молочних корів та технологія їх виробництва – 244

Комбікорми для домашніх тварин: Використання нової технології дає змогу виготовляти спеціальні комбікорми з високою перетравністю протеїну й санітарною якістю – 114

Комбікорми для собак і кішок та технологія їх виробництва – 245

Комбікорми з доданням подрібнених трав – 211

Комбікорми з какао – вели: Пропонуємо нову технологію утилізації відходів кондитерського виробництва – 104

Комбікормова галузь піднімається з колін: Зміни на краще при виготовленні повнораціонних кормів в Україні очевидні – 166

Комплексная оценка качества процесса влаготепловой обработки зерна сорго – 23

Комплексный подход к методическому обеспечению дипломного проектирования – 167

Композиція інгредієнтів комплексних наповнювачів при виробництві преміксів – 332

Кондиціонування комбікормів – 79

Концепция развития информационных технологий в учебном процес-се – 168

Концепція підготовки фахівців для харчової та зернопереробної промисловості – 285а

Кормові суміші з відходів підприємств – 62

Кормозапарник – 302, 314

Лінія підготовки комплексних наповнювачів при виробництві преміксів – 334

Математичне моделювання технологічного процесу змішування преміксів – 212

Метод оценки зерна бобовых культур – 32

Методи вивчення однорідності попередніх сумішей концентратів і комбікормів – 140

Методика розрахунку витрат енергії на технологічний процес змішування комплексних наповнювачів преміксів – 213

Методические указания и контрольные работы по курсу «Основы научных исследований» для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 7.091701 заочной формы обучения – 192

Методические указания к выполнению выпускной работы для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 7.091701 дневной и заочной форм обучения – 190

Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Учебно-исследовательская работа студентов» для студентов, обучающихся по учебному плану специалистов 7.091701 дневной формы обучения – 214

Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Научно-технический прогресс в зерноперерабатывающей отрасли (в комби-кормовой промышленности)» : Для студентов дневной и заочной форм обуче-ния по специальности 8.091701 «Технология хранения и перераб. зерна» (по программе специалистов и магистров) - 141

Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Основы научных исследований» для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 7.091701 дневной формы обучения – 191

Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Теоретические основы технологии пищевых производств» : Для студентов специальности 7.091701 «Технология хранения и перераб. зерна» дневной и заочной форм обучения (по программе бакалавров) - 142

Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Технология комбикормового производства» для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 6.091701 дневной и заочной форм обучения – 143

Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Технология производства кормовых средств и кормовых добавок» для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 6.091701, дневной формы обучения – 144

Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Система технологий» для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 7.050201 дневной и заочной формы обучения – 169

Методические указания к изучению курса «Научные основы технологии комбикормов и кормления сельскохозяйственных животных» для студентов, обучающихся по программе бакалавров специальности 7.091701 дневной и заочной форм обучения – 193

Методические указания к самостоятельной работе по курсу «Технология производства кормовых средств и кормовых добавок» для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 6.091701 дневной и заочной формы обучения – 145

Методическое обеспечение курса «Теоретические основы технологии пищевых производств» - 127

Методичні вказівки до вивчення курсу «Наукові основи технології комбікормів і годівлі сільськогосподарських тварин» для студентів, які навчаються за навчальним планом бакалаврів спеціальності 7.091701 денної і заочної форм навчання – 194

Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Науково-технічний прогрес у зернопереробній галузі (комбікормова

промисло-вість)» : Для студентів, які навчаються за учбовим планом спеціалістів 7.091701 денної форми навчання. - 146

Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Основи наукових досліджень» для студентів, які навчаються за навчальним планом бакалаврів спеціальності 7.091701 денної форми навчання – 195

Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Теоретичні основи технології харчових виробництв» : Для студентів спец. 8.091701 “Технологія зберігання і переробки зерна” денної і заочної форм навчання (по програмі бакалаврів). - 147

Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технологія виробництва кормових засобів і кормових добавок» для студентів, які навчаються за учбовим планом бакалаврів спеціальності 7.091701, денної форми навчання – 148

Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технологія комбікормового виробництва» для студентів, що навчаються за навчальним планом бакалаврів фаху 7.091701, денної і заочної форм навчання – 170

Методичні вказівки до курсового і дипломного проектування для студентів спеціальності 7.091701 спеціалізації «Технологія комбікормів» денної і заочної форм навчання – 115

Методичні вказівки і контрольні роботи з курсу «Науково-технічний прогрес у зернопереробній галузі (Комбікормова промисловість)» для студентів, які навчаються за учбовим планом спеціалістів 7.091701 заочної форми навчання – 215

Методичні вказівки і контрольні роботи з курсу «Технологія комбікормового виробництва» для студентів, які навчаються за учбовим планом бакалаврів спеціальності 7.091701 заочної форми навчання – 171

Міжнародна виставка «Зерно-комбікорма-2001»: [Репортаж з міжнар. вист.] – 149

Навчатися все життя: [Про діяльність закладу та його здобутки останніх років розповідають керівники вищої ланки академії] – 286

Наука в ОНАХТ: Від потреб регіону до європейського рівня – 150, 216

Науково обґрунтована рецептура – запорука здоров'я та довголіття домашніх тварин - 262

Научно-технические основы совершенствования технологии комбикормов – 44

Научно-технические основы совершенствования технологии производст-ва комбикормов – 45

Непрерывная технология смесеприготовления зерновых компонентов – 69

Нетрадиционные источники минерального питания сельскохозяйственных животных и птицы – 89

Нетрадиционные минеральные добавки при производстве комбикормов – 88

Новейшая история Одесской национальной академии пищевых технологий (2002-2007 гг.) – 287

Нові мінеральні добавки – 96

Новое в организации производства и реализации комбикормов – 151

Новое в технологии возделывания и обработки сои – 20

Новые принципы энергосбережения в технологии производства комбикормов – 49

Обґрунтування складу рецептів комбикормів для домашніх тварин – 217

Одесская национальная академия пищевых технологий приглашает! - 246

Особенности производства безопасных продуктов питания – 218

Особенности технологии обогащения комбикормов биологически активными веществами – 219

Особенности технологии подготовки незернового сырья при производстве комбикормов – 196

Особенности формирования рецептов комбикормов для домашних животных – 220

Особливості використання ліпроту при виробництві комбикормової продукції – 263

Особливості використання преміксів при виробництві комбикормів - 288

Особливості технології виробництва вологих комбикормів для домашніх тварин – 247

Особливості технології підготовки сировини при виробництві вологих комбикормів для домашніх тварин – 264

Оценка стабильности функционирования технологической системы влаготепловой обработки сои – 17

- Оценка эффективности влаготепловой обработки сои – 11
- Перспективи вдосконалення наукової роботи в Одеській національній академії харчових технологій – 221
- Перспективи виробництва комбікормів в Україні – 70
- Перспективні рецептури: 3 міжнар. конф. провідних фірм світу по виробництву комбікормів – 71
- Перспективные направления совершенствования технологий производства и реализации комбикормов – 197
- Питательная ценность и лечебно-профилактические свойства зерна овса и продуктов переработки – 152
- Підвищення і забезпечення якості преміксів з допомогою стандартизації – 222, 223, 224
- Підвищення якості дипломного проектування – 128
- Підвищення якості комбікормів спеціального призначення – 97
- По материалам выставки [«Оборудование для промышленного производства комбикормов и переработки вторичного сырья на кормовые цели»] – 18
- Побочные продукты рисозаводов – 50
- Повышение качества зерна – основа снижения стоимости комбикормовой продукции – 265
- Повышение качества отечественных комбикормов для домашних животных – 172
- Повышение кормовой ценности зерна бобовых и злаковых культур при производстве комбикормов для молодняка свиней – 33
- Повышение эффективности использования кормового потенциала зерна при производстве комбикормовой продукции – 290
- Повышение эффективности использования отходов предприятий хлебопродуктов – 63
- Повышение эффективности производства и использования комплексных премиксов – 116
- Повышение эффективности тепловой обработки соевых бобов – 46
- Повышение эффективности управления предприятием путём автоматизации бизнес-процессов – 278
- Повышение эффективности шелушения и тепловой обработки сои – 7

Попередні суміші: Як їх чітко класифікувати і правильно змішувати компоненти – 129

Починаємо з комбікормів: Відродження тваринницької і птахівницької галузей прямо залежить від стану промислової сировинної бази – 117

Премікси для збагачення комбікормів, які застосовують при відгодівлі курей-несучок в умовах промислових птахофабрик – 248

Премікси на основі трепелу: Науковці запропонували новий наповнювач для виробництва комбікормів – 72

Премікси: Техн. умови. ДСТУ 4482 : 2005 - 266

[Привітання з наступаючим Новим 2005-м роком] – 225

Применение экспандеров в производстве комбикормов – 73

Применение экструдирования при производстве комбикормовой продукции для откорма крупного рогатого скота – 198

Природні сапоніти – новий мінеральний компонент комбікормів – 98

[Про журнал “Зернові продукти і комбікорми” у зв’язку з 5-річчям виходу в світ] – 267

Проблема обеспечения лизином комбикормовой продукции – 268

Проблеми виробництва вологих комбікормів для домашніх тварин в Україні – 226

Проблеми розробки і виробництва сучасних харчових продуктів – 199

Проблеми та перспективи харчової промисловості - 249

Проблемы безопасности продуктов питания – 269

Проблемы кондиционирования комбикормов – 66

Проблемы обеспечения лизином комбикормовой продукции – 270

Проблемы производства комбикормовой продукции для молочного скота – 173

Проблемы развития комбикормовой промышленности Украины – 130, 153

Проблемы совершенствования методического обеспечения учебного процесса в Академии – 99

Проблемы создания современных премиксов и белково-витаминно-минеральных добавок повышенной питательной ценности – 271

Прогнозирование развития технологий – 51

Продовольственная безопасность: Технологические аспекты производства безопасных продуктов питания – 227

Производство и реализация комбикормов: Пути и перспективы развития – 200

Производство комбикормов для свиней с использованием комплексных ферментных препаратов – 105

Производство комбикормов и премиксов на Украине – 118

Промислова апробація технології виробництва спеціальних комбікор-мів – 119

Промышленная апробация технологии производства гранулированных комбикормов с использованием комплексного связующего вещества (КСВ) – 90

Промышленная апробация технологии производства гранулированных комбикормов с использованием КСВ – 80

Пути снижения стоимости комбикормов для кур-несушек - 201

Рабочая программа преддипломной практики на комбикормовых заводах для студентов, обучающихся по учебному плану специалистов 7.091701, дневной и заочной форм обучения – 154

Развитие теоретических представлений о процессе смешивания сыпучих компонентов премиксов – 291

Развивая новые направления – 228

Разгрузчик транспортных средств – 306

Разработка высокоинтенсивных технологий производства комбикормов – 34

Разработка и апробация белково-витаминно-минеральных добавок и комбикормов нового поколения – 272

Разработка и апробация технологии производства комбикормов для молодняка свиней – 35

Разработка способа подготовки зернового сырья при производстве комбикормов для домашних животных – 250

Разработка способа подготовки зернового сырья с жиром при производстве комбикормов для собак – 251

Разработка технологии влаготепловой обработки сои – 12

Разработка технологии производства кормовых продуктов на основе полевой переработки тыквы – 273

Рецептура и качество специальных комбикормов – 155

Робоча програма переддипломної практики на комбікормових заводах для студентів, що навчаються за навчальним планом фахівців 7.091701 денної і заочної форм навчання – 174

Робоча програма технологічної практики на комбікормових підприємствах для студентів, які навчаються за навчальним планом спеціалістів 7.091701 денної форми навчання – 229

Розробка енергозберігаючої технології переробки зерна високої вологості при виробництві комбікормів – 292

Розробка технології виробництва комбікормової продукції із включенням відходів польової переробки гарбуза – 252

Розробка технологічних основ виробництва спеціальних комбікормів – 120

Розробка технологічного способу збагачення жирами комбікормів для домашніх тварин – 202

Роль премиксов в зниженні затрат комбікормов на производство продукции птицеводства – 203

Смеситель – 312

Совершенствование ассортимента премиксов и технологии их производства – 121

Совершенствование конструкции пропаривателей непрерывного действия для влаготепловой обработки зерна – 47

Совершенствование методического обеспечения учебного процесса в ОГАПТ – 106

Совершенствование подготовки зернового сырья при производстве комбикормов для домашних животных – 253

Совершенствование расчёта технологических систем – 36

Совершенствование технологии подготовки комплексных наполнителей премиксов – 175

Совершенствование технологии производства комбикормов для сельскохозяйственных животных – 37, 52

Совершенствование технологии производства комбикормов и оценки её эффективности – 24

Современное комбикормовое производство и перспективы его развития: [Огляд виступів учасників III Міжнар. конф.] – 176

Современные тенденции совершенствования технологий и оборудования для производства комбикормов: [Огляд технологій та устаткування, які було представлено у ході роботи виставки і конф. “Оптимізація прибутку за допомогою харчування і технології “VICTAM International – 2007”, Утрехт (Нідерланди)] – 293

Содержание и эффективность учебных планов подготовки инженерных кадров для зерноперерабатывающей промышленности – 177

Состояние и перспективы развития комбикормового производства «Украина – Комбикорма 2003»: [Огляд виступів учасників I Міжнар. наук.-практ. конф.] – 204

Спеціальні комбікорми: Можна виробляти без пари і втрати біологічно активних речовин – 122

Спосіб виробництва комбікормів – 330

Спосіб збагачення зернової суміші лізином при екструдуванні – 333

Спосіб отримання комбікорму для собак – 328

Спосіб підготовки комплексних наповнювачів при виробництві преміксів – 331

Спосіб приготування кормової суміші для великої рогатої худоби – 325, 326

Способ оценки питательной ценности зерна бобовых культур – 313

Способ получения гранулированного комбикорма – 53, 319

Способ получения гранулированного комбикорма для сельскохозяйственных животных – 315

Способ получения гранулированного корма для животных и рыб – 320

Способ получения комбикорма для рыб – 321

Способ получения комбикорма для сельскохозяйственной птицы – 316

Способ приготовления гранулированного корма для животных и рыб – 311

Способ приготовления гранулированного корма для рыб – 323

Способ приготовления комбикорма для сельскохозяйственных животных – 318

Способ приготовления корма из отходов крупяного производства – 324

Способ снижения содержания ингибитора трипсина в семенах сои – 307

- Стабильность процесса измельчения зернового сырья – 38
- Стан і перспективи розвитку технології виробництва комбикормів – 107
- Структурно-математическая модель влаготепловой обработки семян сои – 8
- Теоретические и экспериментальные обоснования производства комплексных наполнителей – 178
- Теоретические предпосылки совершенствования процесса смешивания сыпучих компонентов премиксов – 294
- Теория и практика смешивания сыпучих компонентов премиксов - 295
- Тепловая обработка зерна сорго – 21
- Технологическая линия производства кормовых смесей – 54
- Технологические основы обеззараживания комбикормов – 108
- Технологические основы обогащения комбикормов витаминными и минеральными пре-премиксами – 156
- Технологические основы обогащения комбикормов современными премиксами – 230
- Технологические основы повышения продуктивности премиксов, белково-витаминных добавок и комбикормов – 274
- Технологические основы повышения эффективности наполнителей премиксов – 179
- Технологические основы производства премиксов нового поколения– 254, 296
- Технологические основы ресурсосбережения на зерноперерабатывающих предприятиях – 55
- Технологические особенности использования высоколизинных кормовых добавок – 275
- Технологические особенности применения жидкого концентрата лизина при производстве комбикормов – 297
- Технологические особенности производства белково-витаминно-минеральных добавок для цыплят бройлеров – 298
- Технологические способы повышения содержания белка в кормах – 1
- Технология использования отходов рисо завода для производства комбикормов для крупного рогатого скота – 39
- Технология использования сои для восполнения белкового дефицита при производстве комбикормов – 48

- Технология обогащения зерновых смесей лизином при экструдировании – 299
- Технология производства комбикормов для домашних животных – 74
- Технология производства комбикормов для племенных животных – 75
- Технология производства комбикормов: История развития и подготовки инженерных кадров – 180
- Технология производства комбикормов: Противоречия и перспективы развития – 56
- Технология производства кормовых смесей на основе малоценного сырья и травяной резки – 181
- Технология производства кормовых смесей на основе соломы злаковых культур – 157
- Технология производства премиксов на основе новых минеральных наполнителей – 76
- Технология производства премиксов: Учеб. пособие для вузов – 131
- Технологічні основи порційної технології виробництва комбикормів для великої рогатої худоби – 231
- Технологія виробництва преміксів: Підруч. – 300
- Технологія екструдування сировини високої вологості - 301
- Технологія переробки вологих кормових засобів у складі комбикормової продукції – 276
- Тут [в ОНАХТ] готують спеціалістів престижних професій – 232
- У нас [в ОНАПТ] должно быть всё лучшее - 205
- Углублённая переработка зерна: [Огляд доп. Міжнар. наук.-практ. конф. «Углублённая перераб. зерна: новые продукты, технологии, оборудование, проблемы»] – 158
- Удосконалення технології виробництва комплексних преміксів – 123
- Украинский филиал – центр образования и науки – 233
- Україні – нову концепцію розвитку агропромислового сектору: [Огляд матеріалів II-го з'їзду Всеукр. громадського об'єднання «Українська аграрна конфедерація»] – 255
- Устройство для пропаривания зерна крупяных культур – 310
- Устройство для пропаривания кормов – 303, 308
- Физические свойства зерновых отходов и кормовых смесей – 57
- Физические свойства комбикорма в виде смеси крупок – 58

Характеристика лизинпротеиновых добавок в составе комбикормов – 256

Хімічний склад алюмосилікатів, використаних при виробництві комбікормів – 91

Шляхи вдосконалення організації виробництва комбікормів – 159

Экспериментальный стенд для исследования процесса смешивания ком-понентов премиксов и комбикормов – 160

Экструдирование зерновых смесей с липидами при производстве комбикормов для собак – 277

Экструдирование комбикормов с измельчённой люцерной – 236

Экструдирование при переработке кормов повышенной влажности – 257

Экструдированные комбикорма на основе люцерновой резки – 234, 235

Электронно-лучевая технология обеззараживания комбикормов – 100

Электрофизические методы обработки зернового сырья при производстве комбикормов – 40

Энергосберегающие технологии производства комбикормов – 41

Эффективность влаготепловой обработки зерна сои в стационарном слое – 25

Эффективность гранулирования комбикормов на основе растительного сырья – 19

Эффективность сушки обезвреженного рапсового шрота при производст-ве комбикормов – 26

Эффективность технологического процесса гранулирования комбикормов, содержащих сапонит – 101

Эффективность технологического процесса смешивания при производстве премиксов на основе трепела – 81

Эффективность функционирования технологической линии получения высокобелкового растительного концентрата – 22

Development of technology of complex premixes production in Ukraine – 109

Enzyme preparations in compound feeds for pigs – 110

Heat treatment of whole soybean: The value of efficiency – 82, 83

The technology of food production for pets – 77

Алфавітний покажчик співавторів друкованих праць

Артёменко В.Т. – 27,31,36
Балаян В.М. – 9
Балочкин В.И. – 179
Балочкіна О.М. – 185
Барабаш А.Ф. – 35
Баранов І.Г. – 240
Бацура А.Ф. – 22
Бойко А.П. – 244
Бордун Т.В. – 220, 226, 245, 247, 253, 264, 327
Борисов В.А. – 68
Браженко В.Е. (Браженко В.Є.) – 94, 121,140, 143, 156, 160, 167, 170, 171, 175, 178, 179, 186, 188, 191, 192, 195, 203, 212, 213, 219, 229, 241, 248, 254, 259, 266, 331, 332, 334
Бурдо О.Г. – 212, 213, 257, 260
Быков В.А. – 10
Винаров А.Ю. – 10, 13, 322
Воецкая Е.Е. (Воєцька О.Є.) – 67, 73, 75, 114, 119, 120, 122, 125, 136, 143, 155, 161, 170, 171, 172, 189, 202, 217, 229, 245, 250, 251, 277, 282, 328, 329
Войнова И.А. – 320
Волков В.Э. – 187
Гапонюк О.И. (Гапонюк О.І.) – 69, 286
Глобенко Г.А. – 54, 55, 57, 62, 63
Гончаренко В.В. – 26, 33, 38, 39, 40, 52, 53, 55, 57, 62, 72, 76, 86, 87, 89, 95, 98, 101, 127, 138, 142, 147, 183, 185, 198, 234, 235, 236, 244, 252, 257, 273, 276, 315, 316, 319, 321, 323, 324
Гордійчук Г.М. – 140
Грибова Н.А. – 50
Грищенко Н.И. – 53, 315
Грищенко О.М. – 104

Гулавский В.Т. (Гулавський В.Т.) – 21, 23, 28, 53, 102, 139, 152, 156, 165, 311, 315, 317, 319, 325, 326

Гуменюк Г.Д. – 222, 223, 224

Давиденко Т.М. – 289, 290, 292, 301

Давыдова И.А. – 28

Дашковская О.П. (Дашковська О.П.) – 65, 68, 80, 85, 90, 141, 146, 154, 174, 193, 194

Дильмагомбетов Ш.Н. – 39, 50, 324

Дмитренко Л.Д. – 74, 191, 192, 195

Дмитрук Е.А. – 69

Дундук Ю.Я. – 323

Егорова А.В. – 29, 32, 215, 227, 310, 313, 314, 319
 Журбенко С.А. – 318
 Иванов А.П. – 201, 203, 230
 Иваськив М.В. (Іваськів М.В.) – 125, 155
 Ібатуллін І.І. – 223, 224
 Кабул Н. – 64, 66, 78, 79
 Каневец Г.Е. – 27
 Капрельянц Л.В. – 84, 139, 152, 165, 269, 286
 Карунский А.И. (Карунський О.Й.) – 87, 88, 89, 91, 96, 98, 104, 111, 125, 138, 155, 193, 194
 Кащенко М.Ф. (Kaschenko N.F.) – 71, 74, 77, 82, 83, 97, 103
 Кенигсберг Э.В. – 309
 Килименчук О.О. – 286
 Ковальчук С.Г. – 94, 100, 108, 122
 Ковтун А.А. – 175
 Козак А.А. – 272
 Козак Е.Б. – 151
 Котелко М.В. – 61
 Кочетова А.А. (Кочетова А.О.) – 112, 115, 124, 127, 131, 142, 147, 154, 163, 169, 174, 187, 190, 214, 250, 251, 277, 282
 Кудашев С.Н. – 22, 38, 40, 53, 311, 312, 314, 315, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324
 Кузнєцов М.В. (Кузнєцов М.В., Kuznetsov M.V.) – 29, 30, 33, 34, 35, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 47, 49, 52, 53, 54, 55, 58, 59, 60, 61, 63, 109, 110, 118, 121, 129, 131, 156, 315, 316, 318, 319, 320, 322, 324, 325
 Лавров Е.М. – 131
 Левицкий А.П. – 2, 3, 6, 16, 17, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 29, 32, 191, 192, 195, 303, 305, 307, 308, 309, 311, 313, 316, 317, 320, 324
 Левицький Т.Р. – 222, 223, 224
 Лепіхов К.С. – 217
 Лукашенко Е.В. – 26, 316
 Лысенко В.Я. – 323
 Магопец А.С. – 1, 3, 309
 Мадани А. (Мадані А.) – 64, 66, 72, 76, 81
 Макаринская А.В. (Макаринська А.В.) – 141, 144, 145, 146, 148, 178, 186,

187, 201, 203, 215, 219, 229, 230, 240, 242, 248, 254, 256, 258, 263, 265, 268,
270, 271, 272, 274, 275, 288, 291, 294, 295, 296, 297, 298, 300, 331, 332, 333,
334

Макаров А.П. (Макаров О.П.) – 115, 128, 154, 167, 174, 188, 190

Мардар М.Р. – 136, 141, 144, 145, 146, 148, 161, 169, 172, 189, 214, 215,
217, 220, 226, 245, 247, 253, 264, 327

Мартынов С.А. – 157, 181

Медведева И.М. – 101

Мельниченко Г.В. – 259

Мерко І.Т. – 93

Міхіна І.А. – 84, 92

Моргун В.О. – 93

Музыка Н.А. – 20

Мыздриков А.В. – 163

Николаев В.Н. – 43

Новиков Н.Н. – 60

Новожицька Ю.М. – 222, 223

Павлина Я.Б. – 210

Пеліховська Я.О. – 202

Плетюхов Ю.Н. – 19, 319

Пулатов В.Б. – 115

Ратушная М.М. – 81

Савченко С.Н. – 210

Сахно В.І. – 94

Селецкая В.Ю. – 5

Ситник І.М. – 186

Сичкаръ В.И. – 20

Смирнов В.Н. – 322

Соловых С.И. – 5, 310

Сорочан Д.В. – 192, 195

Станкевич Г.Н. (Станкевич Г.М.) – 8, 14, 112, 115, 163, 188, 191, 192, 195,
313

Сытько А.Н. (Ситько О.М.) – 242, 256, 258, 263, 265, 268, 270, 271, 272, 274,
275, 288, 297, 298, 299, 333

Тарахтий А.А. (Тарахтій А.О., Tarakhtiy A.A.) – 73, 109, 118, 123

Тесаков А.А. – 129, 203

Тищенко Я.А. (Тіщенко Я.А., Tischenko Ya.A.) – 110, 111, 118, 121, 160

Фабрикант Б.А. – 233

Федоряка В.П. – 336

Федунец П.Д. – 13

Фесенко Е.Н. – 1

Хаддад К. – 87, 88, 89, 91, 96, 98, 101, 138

Хиля В.А. (Хиля В.О.) – 67, 75

Хоренжий Н.В. – 157, 173, 181, 183, 185, 198, 211, 231, 234, 235, 236, 244, 252, 257, 260, 273, 276, 325, 326, 330

Чайка И.К. (Чайка І.К.) – 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 38, 42, 43, 47, 49, 50, 57, 115, 119, 124, 128, 131, 143, 154, 167, 170, 171, 174, 187, 191, 192, 195, 215, 229, 303, 305, 307, 308, 309, 311, 312, 313, 314, 316, 317, 323, 324, 335

Черноус Л.И. – 43

Шайнюк В.В. – 86, 95

Шаповаленко О.И. (Шаповаленко О.І., Sharovalenko O.I.) – 68, 71, 72, 77, 79, 82, 83, 84, 92, 94, 97, 100, 103, 108, 131, 300

Шарова А.И. – 275, 297

Шерстобитов В.В. – 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 32, 41, 53, 131, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 335

Шимчинская О.Н. – 198

Штурмаревич В.Н. – 129

Зміст

Передмова.....	4
Біографічний нарис.....	5
Хронологія основних подій.....	15
На сторінках рідного «Технолога».....	20
Хронологічний показчик друкованих праць.....	50
Авторські свідоцтва і патенти на винаходи і корисні моделі.....	93
Рецензії.....	99
Редагування.....	100
Аспіранти і здобувачі наукового ступеня кандидата технічних наук, які підготували дисертаційні роботи в ОНАХТ під науковим керів- ництвом професора Б.В. Єгорова.....	110
Автореферати дисертацій, які були виконані під науковим керівниц- твом професора Б.В. Єгорова.....	112
Алфавітний показчик друкованих праць.....	114
Алфавітний показчик співавторів.....	131
Список аббревіатур.....	135