

Эта книга - результат научно-практического исследования, в котором подробно рассмотрены современные методы финансовой диагностики предприятия, анализа и управления издержками, доходом, прибылью, с использованием практики реальных украинских предприятий на этапе совершенствования их финансового управления. В книге представлены актуальные теоретические аспекты финансового менеджмента и соответствующие задачи: сформировать умение применять системный подход к управлению прибылью, инвестициями, активами; обосновать необходимость и объяснить методику определения стоимости капитала, оптимизации его структуры; научить разрабатывать многовариантные подходы к оценке последствий возникновения тех или других ситуаций в зависимости от сопутствующих к этим ситуациям условий; научить правильно оценивать достоверность выводов, принимать к расчетам степень финансовых рисков, разрабатывать модели управленческого поведения в экстремальных условиях. Финансовый менеджмент является нормативной и базовой дисциплиной для подготовки специалистов экономического профиля. Современный экономист-менеджер должен совмещать финансовый и технико-производственный аспекты бизнеса.

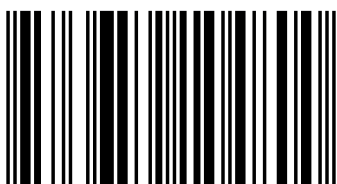
Управление финансами предприятий



Лилия Кравчук

Лилия Кравчук

Кравчук Лилия Станиславовна, кандидат экономических наук, доцент кафедры финансов Николаевского государственного аграрного университета, Украина. Область исследования: финансовые отношения, вопросы руководства предприятия, аграрной политики и рыночного развития. Автор более 40 научных и учебно-методических работ.



978-3-659-10480-0

Лилия Кравчук

Финансовый менеджмент аграрных предприятий Украины

Управление финансами предприятий

LAP
LAMBERT
Academic Publishing

Лилия Кравчук

**Финансовый менеджмент аграрных предприятий
Украины**

Лилия Кравчук

**Финансовый менеджмент
аграрных предприятий
Украины**

Управление финансами предприятий

LAP LAMBERT Academic Publishing

Impressum/Imprint (nur für Deutschland/only for Germany)

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek: Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

Alle in diesem Buch genannten Marken und Produktnamen unterliegen warenzeichen-, marken- oder patentrechtlichem Schutz bzw. sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Die Wiedergabe von Marken, Produktnamen, Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen u.s.w. in diesem Werk berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutzgesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürfen.

Coverbild: www.ingimage.com

Verlag: LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG
Heinrich-Böcking-Str. 6-8, 66121 Saarbrücken, Deutschland
Telefon +49 681 3720-310, Telefax +49 681 3720-3109
Email: info@lap-publishing.com

Herstellung in Deutschland:
Schaltungsdienst Lange o.H.G., Berlin
Books on Demand GmbH, Norderstedt
Reha GmbH, Saarbrücken
Amazon Distribution GmbH, Leipzig
ISBN: 978-3-659-10480-0

Только для России и стран СНГ

Библиографическая информация, изданная Немецкой Национальной Библиотекой. Немецкая Национальная Библиотека включает данную публикацию в Немецкий Книжный Каталог; с подробными библиографическими данными можно ознакомиться в Интернете по адресу <http://dnb.d-nb.de>.

Любые названия марок и брендов, упомянутые в этой книге, принадлежат торговой марке, бренду или запатентованы и являются брендами соответствующих правообладателей. Использование названий брендов, названий товаров, торговых марок, описаний товаров, общих имён, и т.д. даже без точного упоминания в этой работе не является основанием того, что данные названия можно считать незарегистрированными под каким-либо брендом и не защищены законом о брэндах и их можно использовать всем без ограничений.

Изображение на обложке предоставлено: www.ingimage.com

Издатель: LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG
Heinrich-Böcking-Str. 6-8, 66121 Saarbrücken, Germany
Телефон +49 681 3720-310, Факс +49 681 3720-3109
Email: info@lap-publishing.com

Напечатано в России
ISBN: 978-3-659-10480-0

АВТОРСКОЕ ПРАВО ©2012 принадлежат автору и LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG и лицензиарам
Все права защищены. Saarbrücken 2012

«ФИНАНСОВЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ АГРАРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ УКРАИНЫ»

СОДЕРЖАНИЕ

ОСНОВЫ АНТИКРИЗИСНОГО УПРАВЛЕНИЯ В АГРАРНОЙ СФЕРЕ

Л.С. Кравчук 2

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Т.А. Чайка 8

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ КОРПОРАТИВНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В ДИВЕРСИФИЦИРОВАННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

А.С. Горевая 18

УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛОМ ПРЕДПРИЯТИЯ И ОПТИМИЗАЦИЯ ЕГО СТРУКТУРЫ

И.И. Бендерска 26

УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНЫМИ ИНВЕСТИЦИЯМИ

Ю.А. Белая 32

ПОЛИТИКА УПРАВЛЕНИЯ ДЕБИТОРСКО- КРЕДИТОРСКОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТЬЮ

К.О. Кучманич 37

ФОРМИРОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОХОДА

**ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ В ЧАСТНО-АРЕНДНОМ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ «ЗЛАГОДА»**

А.В. Гебуза 45

УПРАВЛЕНИЕ ПРИБЫЛЬЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Л.Г. Побережник 51

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРИБЫЛИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Е.В. Дубяга 58

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИБЫЛЬЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

А. В. Гусаренко 66

СТРАТЕГИЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ БАНКРОТСТВА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ УКРАИНЫ

М.И. Макурина 76

СРАВНЕНИЕ ОСНОВНЫХ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ БАНКРОТСТВА НА ПРИМЕРЕ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «РАДСАД»

О. А. Шаповал 85

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Т.А.Чайка, ассистент кафедры финансов, специалист I категории Научного института инновационных технологий и содержания аграрного образования Николаевского государственного аграрного университета

В статье проанализированы причины низкого качества традиционных продуктов питания по сравнению с органическими, приведены критерии оценки их качества с учетом особенностей органического производства. Обосновано необходимость государственного регулирования и контроля качества продуктов питания.

Ключевые слова: продукты питания, органическая продукция, органическое сельскохозяйственное производство, оценка качества, национальная политика, нация.

Key words: foodstuff, organic products, organic agricultural production, quality assurance, national policy, nation.

Постановка проблемы. Сегодня Украина фактически уже находится на пороге открытия своих границ для неконтролированного ввоза импортных продуктов питания неизвестного происхождения (в соответствии с Распоряжением Кабинета Министров Украины "Об отмене отдельных пунктов Перечня продукции, которая подлежит обязательной сертификации" от 23.12.2009 г. №1689-р [1]). И это происходит в то время, когда большинство развитых стран мира усиливают защиту своего внутреннего рынка от проникновения таких товаров. Это связано с тем, что с едой в организм поступает свыше 70% всех вредных веществ (ксенобиотиков, контаминаントов). При разбалансированном питании, дефиците его важнейших компонентов (белков, незаменимых амино- и жирных кислот, микроэлементов, витаминов) растет опасность неблагоприятного влияния загрязненных продуктов на жизненные функции организма и на здоровье.

Необходимо заметить, что в 2001 г. учеными медиками и некоторыми политиками Украины были начаты активные попытки принять "Концепцию государственной политики в отрасли здорового питания населения Украины", которая не получила соответствующей поддержки и не была принята. Тогда как осознание прямого влияния

качества питания на здоровье человека обусловило разработку и принятие на международной конференции по питанию (1992 г., Рим) Всемирной декларации и плана действий по питанию. В этой Декларации содержался обращенный к правительствам и другим заинтересованным сторонам призыв "принять и обеспечить усиление всеобъемлющих мер контроля качества и безопасности продуктов питания с целью охраны здоровья потребителей" [2, с. 1].

Проблема качественного питания главным образом связана с ухудшением экологической ситуации в мире в связи с потребительским отношением к окружающей среде, что приводит к: ухудшению составляющих пищевых продуктов; усилию контроля за соблюдением переработчиками стандартов качества, начиная от сырья до упаковки готовой продукции.

Анализ последних исследований. Проблемы низкого качества продуктов питания в Украине рассматривались в научных работах таких ученых, как: Л.В. Баль-Прилипко, О.Н. Григоренко, М.П. Гулич, О.В. Кузьминская, И.Т. Матасар и др. Однако, исследования качества органических продуктов питания и их преимущество по сравнению с традиционными отсутствуют.

Цель статьи – определить критерии качества органических продуктов питания и их преимущества по сравнению с традиционными продуктами.

Изложение основного материала исследования. Сегодня большинство украинских потребителей склонно доверять отечественным продуктам питания и производителям, тогда как отечественный бизнес не обеспечивает соответствующее качество своего товара, игнорируя его как критерий. Все это не только не способствует имиджу страны и производителей, но и угрожает

здравию и безопасности нации в будущем. Государство в свою очередь не принимает никаких мер, которые бы приостановили такие угрожающие тенденции, или же они внедряются очень медленно, даже с учетом вступления Украины в СОТ и политикой интеграции в ЕС.

В отличие от европейских стран главным критерием для бизнеса и потребителя в Украине выступает не качество товара в целом и продуктов питания в частности, а их цена. Нормы безопасности, которые должны содержаться в государственных стандартах, остаются неизменными уже длительное время, а немногочисленные попытки частных организаций по стандартизации и потребителей изменить ситуацию с некачественными продуктами питания игнорируются государственными институтами. В то же время, государственные органы контроля в Украине не в состоянии прекратить как выпуск, так и ввоз низкокачественной продукции, которые, в первую очередь, представлены продуктами питания и полуфабрикатами. Все это происходит в условиях достаточно развитой системы стандартизации, метрологии и сертификации, наличия соответствующих кадров.

Еще одной причиной снижения качества продуктов питания в Украине является использование дешевого сырья для производства, сокращение технологических циклов и использования высокотехнологического оборудования. Тогда как, например, в развитых странах существует многоуровневая система защиты населения от некачественных товаров, обеспеченная жесткой системой контроля.

В связи с этим в Украине качество и безопасность продуктов питания является вопросом, который волнует не только специалистов,

но и рядовых граждан. Не всем известно, что в рацион среднестатистического украинца попадают продукты, которые несут угрозу здоровью, медленно разрушая его, закладывают причины будущих расстройств и заболеваний. Так, с 2002 г. в Украине, как и во всех странах СОТ, запретили использовать в ветеринарии для лечения сельскохозяйственных животных препараты нитрофурановой группы и хлорамфеникола, которые имеют канцерогенное и генотоксическое действие на организм [3]. Также известно, что биоцидные вещества являются токсичными и их использование может навредить здоровью людей, животных и окружающей среде. По данным американской гигиенической службы «Food and Drug Administration», европейцы ежегодно потребляют 2,5 кг инородных веществ [4, с. 23].

Таким образом, необходимо модернизировать систему безопасности и качества пищевых продуктов животного и растительного происхождения, что предоставит возможность обеспечить продовольственную безопасность страны в условиях евроинтеграции, обеспечит стабильное развитие аграрного сектора экономики, повысить конкурентоспособность отечественной сельскохозяйственной продукции на международном рынке. В Украине для этого наработана определенная законодательная база – это Законы: "О безопасности и качестве пищевых продуктов" от 06.09.2005 г. №2809-IV; "О ветеринарной медицине" от 16.11.2006 г. №361-V; "О карантине растений" от 19.01.2006 г. №3369-IV. Они гармонизированы с международными требованиями, Соглашением СОТ о применении санитарных и фитосанитарных мероприятий, Санитарным кодексом наземных животных Международного Эпизоотического Бюро. Также Кабинетом Министров Украины утверждена Концепция общегосударственной целевой экономической

программы проведения мониторинга остаточного количества препаратов и загрязняющих веществ в животных, продуктах животного происхождения и кормах, а также в пищевых продуктах, подконтрольных ветеринарной службе на 2008-2013 гг. [5]. В пищевой промышленности разработано более 400 национальных стандартов на пищевую продукцию, которые гармонизированы с международными и европейскими стандартами.

Следовательно, качество продуктов питания для населения должно, по нашему мнению, иметь статус национальной идеи, подлежать строгому государственному контролю и обеспечиваться национальными программами развития. Активное участие во внедрении этой идеи могут принимать научные учреждения, которые, сотрудничая с производителями, имеют возможность реализовать свой потенциал и обеспечить инновационно-инвестиционное развитие Украины. Например, коллективным предприятием «Институт голографии академии наук прикладной радиоэлектроники» в 2008 г. было проведено экспериментальное исследование изменений характеристик здоровья человека под воздействием динамического фактора (питание – смесь хлопьев четырех злаковых фирмы ООО «ТЕРРА») [6]. Результаты исследований, которое длилось 1,5 месяца, показали, что ежедневное питание зерновыми хлопьями в количестве 100 гр в сутки позволяет повысить энергопотенциал человека, способствует питательной поддержке, возобновляет и защищает организм от негативного воздействия окружающей среды, гармонизирует функциональное состояния всего организма.

Однако, по нашему мнению, на здоровье человека оказывает влияние не только качество продукции, но и система производства. Так, качество продуктов органического производства (биопродуктов)

отличается от качества традиционных сельскохозяйственных товаров, поскольку определяется сельскохозяйственной системой и методами переработки сырья. Это значит, что она зависит от того, какими методами были выращены растения, как осуществлялось содержание скота, как полученные биопродукты были переработаны и поступили к потребителям. Качество биопродуктов связано с соблюдением принципов органического производства, основывающихся на этической, моральной, социально-психологической и экологической точках зрения. При этом потребитель осознает, что метод производства, который используется, был экологическим, безопасным для окружающей среды, тактичным по отношению к содержания сельскохозяйственных животных и животного мира вообще, заботливым к возобновляемым ресурсам, сырью и энергии. В процессе производства биопродуктов также особое значением имеет технология производства, а весь процесс от "поля к столу" подвержен строгому контролю со стороны сертифицирующих органов.

Приоритетом органического производства является качество, тогда как традиционного производства – количество произведенной продукции. Также принципы и методы органического производства препятствуют внесению чужеродных и вредных для здоровья человека веществ, попаданию их остатков в агрокосистему, или гарантируют их минимальное количество. В результате биопродукты имеют естественные (натуральные) внутренние питательные и физиологические свойства, обеспечивают высокое биологическое качество отдельных ее компонентов, например, белков, энзимов, витаминов и минеральных веществ. Здесь на первый план выступают взаимосвязь между питанием и здоровьем, иммунитетом, жизненной активностью, образом жизни и мировоззрением.

Однако, существующие сегодня инструкции и предписания не позволяют декларировать биопродукты как более качественные, чем продукты, полученные традиционным способом, которые содержат нитраты в пределах законодательно установленных норм (предельно допустимой концентрации).

Следовательно, исследования качества биопродуктов и их сравнения с традиционными продуктами питания являются актуальными, что провело к соответствующим исследованиям иностранными опытными и научными учреждениями. Результаты этих исследований показали:

- более высокое содержание в органических продуктах сухого вещества, витаминов и минералов, длительный период хранения;
- высокое качество биопродуктов подтверждено лабораторными опытами на животных;
- биопродукты содержат меньшее количество остатков тяжелых металлов, нитратов и пестицидов, что повышает их физиологические пищевые характеристики;
- возможность содержания в органически выращенных растениях некоторых естественных токсинов или фитоалексинов, с помощью которых растения сами защищаются от влияния вредных факторов;
- недостаточное количество исследований относительно возможности содержания некоторыми растительными биопродуктами микотоксинов. Однако было доказано, что содержание микотоксинов в материалах из таких биопродуктов связано с их неправильным хранением, а не с методом выращивания;
- некоторые растительные биопродукты могут иметь более низкое технологическое качество, что обусловлено ошибочным

выбором сорта, местом выращивания и просчетами в органическом способе выращивания;

- биопродукты имеют лучшие вкусовые качества;
- в биопродуктах содержится большее количество полезных для здоровья вторичных продуктов обмена веществ [7].

Необходимо отметить, что сегодня критерии, которыми пользуется современная наука при оценке качества продуктов питания, исходят из современного уровня познания и определяются конкретными условиями, в которых формировалось понятие качества. Однако, по нашему мнению, качество биопродуктов зависит от многих факторов, которые не учитываются при оценке традиционной продукции (рис. 1).

Таким образом, с целью обеспечения здоровья нации на государственном уровне необходимо принять соответствующую нормативно-правовую базу, которая не только регулировала бы органическое производство, но и обеспечивала бы его стабильный рост. Особого внимания также требует концепция национальной политики в сфере питания населения Украины в связи с недостаточным уровнем потребления населением основных групп продуктов питания и их низким качеством.

Выводы. Украина имеет все необходимые ресурсы (природные, производственные, трудовые, интеллектуальные и т.д.) для развития органического сельского хозяйства, которое позволяет: улучшить и сохранить экологию окружающей среды; повысить благосостояния сельских жителей и производителей сельскохозяйственной продукции; восстановить и улучшить здоровье населения; повысить рейтинг страны на мировом сельскохозяйственном рынке.

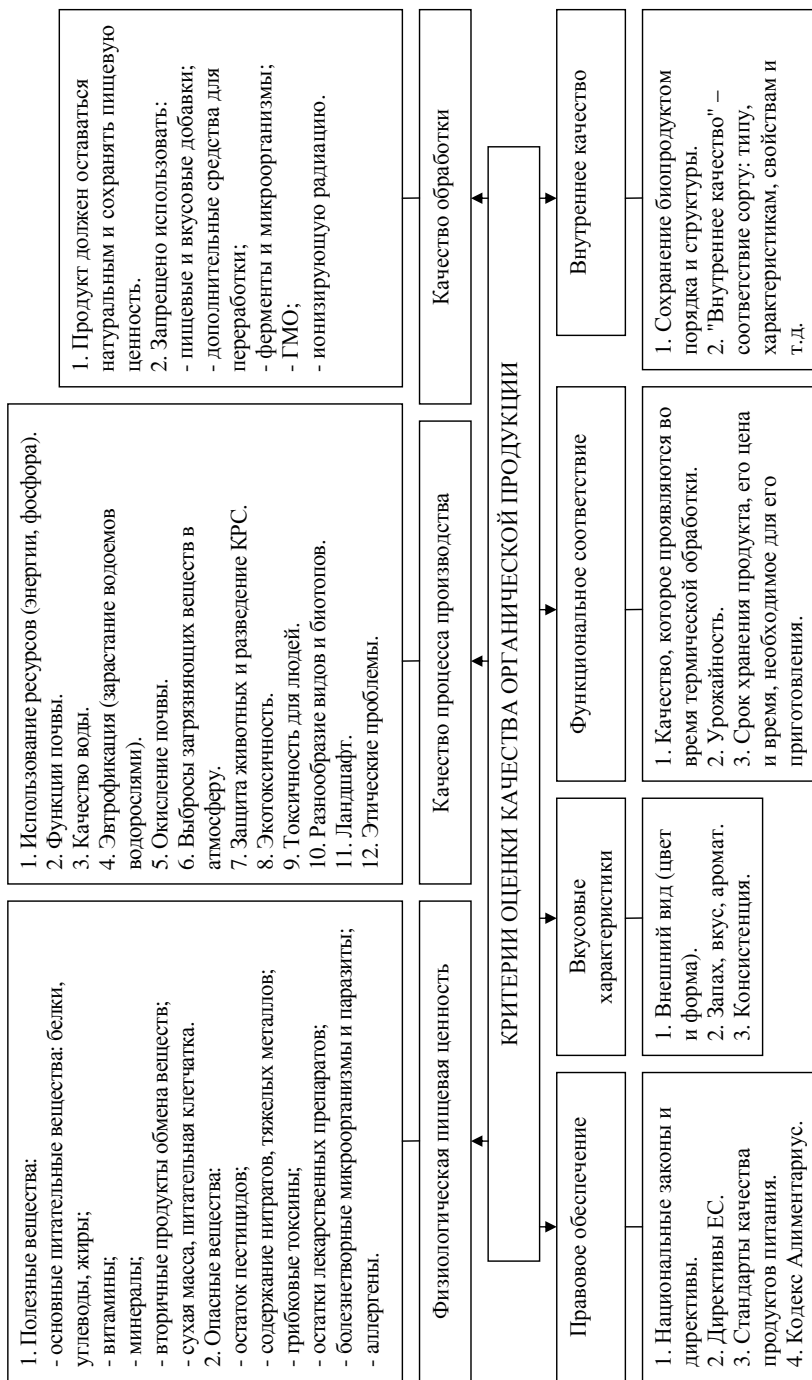


Рис. 1. Критерии оценки качества органической продукции*

*Усовершенствовано [8]

Однако, для реализации этого стратегического направления необходимо разработать и внедрить концепцию развития органического производства в аграрном секторе экономике, что является перспективным направлением для дальнейших научных исследований.

Литература

1. Распоряжение Кабинета Министров Украины "Об отмене отдельных пунктов Перечня продукции, которая подлежит обязательной сертификации" от 23.12.2009 г. №1689-р [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <http://zakon.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi?nreg=1689-2009-%F0>.
2. Помощь органам и учреждениям стран в деле разработки и развития национальной программы безопасности пищевых продуктов : Европейский центр по охране окружающей среды – Римское отделение [Электронный ресурс]. — Режим доступа : ftp://ftp.ksph.kz/FOOD_LEGISLATION/DOCS_FOR_TRAINING_IN_ALMATY_E./ASSISTANCE_TO_THE_COUNTRIES/LAS08459_GSNFSP5RUSSIAN.DOC.
3. Маренич М.М. Контроль качества и безопасности продуктов питания в ЕС. Международное законодательство в отрасли пищевой цепочки и потенциал Украины соответствия данным стандартам [Электронный ресурс] / М.М Маренич, С.В. Аранчий, Н.С. Марюха. — Режим доступа : <http://77.121.11.22/ecolib/8/2.doc>.
4. Органическое сельское хозяйство / [Б. Шарапатка, И. Урбан и кол.]. – Оломоуц, 2010. – 403 с.
5. Концепция общегосударственной целевой экономической программы проведения мониторинга остаточных количеств ветеринарных препаратов и загрязняющих веществ в живых животных, продуктах животного происхождения и кормах, а также пищевых продуктах, подконтрольных ветеринарной службе, на 2008-2013 года от 21.11.2007 г. №1033-р [Электронный ресурс]. — Режим доступа : http://uazakon.com/documents/date_bc/pg_gxwnxq.htm.
6. [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <http://www.terra.ua>.
7. Сиренко Н.Н. Влияние потребления органической продукции на здоровье нации / Н.Н. Сиренко, Т.А. Чайка // Биоресурсы и природопользование: актуальные проблемы органического производства сельскохозяйственной продукции и инженерии биосистем : междунар. науч.-практ. конф., 03-10.10.2011 р. — Киев, 2011.
8. Многосторонняя концепция // Досье FiBL. — 2006. — № 4. — С. 4—5.