

залученням капіталу Нідерландів, завод по виробництву комбікормів, преміксів та концентратів. Плановою потужністю 900 тонн в місяць.

- ЗАТ «Миронівський зернопродукт» м. Миронівка Київської області розпочато будівництво птахофабрики по виробництву м'яса бройлерів на території Тростянецького, Тульчинського, Гайсинського та Бершадського районів, яку планується ввести в експлуатацію до 2015 року. Проектна потужність птахофабрики - 400-420 тис. тонн м'яса бройлерів в рік [5].

За даними головного управління статистики у м. Вінниці, основні інвестиційні вкладення здійснювалися у розвиток рослинництва та тваринництва. Зокрема, австрійська фірма ТОВ «Агрона Фрут «Лука» у розвиток рослинництва вклала 3606,32 тис. дол. США. Нідерландські інвестори в сільське господарство області за останні три роки вклали 2,81 млн. дол. США. Основний інтерес у цих інвесторів викликає цукрова промисловість області, саме на переформування цукрової галузі і були вкладені ці кошти. Німецькі інвесторикладають свої кошти у рослинництво, здебільшого у вирощуванні пшениці, яку потім експортують.

Однак найбільшим інвестором в сільське господарство області є корпорація «Зоря Поділля» та ТМ «Наша Ряба». За попередніми даними, ТМ «Наша Ряба» планує вкласти у розвиток сільського господарства області 1,5 млрд. дол. США.

**Висновки.** Основними пріоритетами розвитку іноземного інвестування Вінницької області мають бути: оскільки область є аграрною, потрібні проекти аграрного спрямування, заохочення конкуренції; обов'язкова державна підтримка аграріїв, створення податкової та законодавчої бази привабливої для інвесторів; підтримка малого та середнього бізнесу на селі, особливо фермерських господарств; надання можливості господарствам користуватися новими технологіями за рахунок держави та різних міжнародних організацій; створити гідний соціальний рівень розвитку сільських територій та зробити привабливою і престижною працю в сільському господарстві.

#### Література

1. Вацька М.В. Відтворення капіталу як невід'ємна частина регулювання інвестиційних проектів у сільськогосподарських підприємствах регіону // Агро Світ. – 2010. - №22. – С.40-44
2. Жарун О.В. Інвестиційна діяльність у сільськогосподарських підприємствах регіону // Економіка АПК. – 2010. - №4. – С.83-87
3. Ціхановська О.М. Розвиток інвестиційної діяльності регіону // Економіка АПК. – 2010. - №5. – С.58-61
4. Головне управління статистики у Вінницькій області // <http://www.vn.ukrstat.gov.ua>
5. Інвестиційний портал Вінниччини // <http://www.vininvest.gov.ua>

#### Summary

**Situation and problems of investment of agriculture Vinnitsa region / Tomchuk O.V., Slusarenko A.V.**

*The dynamics and structure of investment in agriculture in Vinnitsa region is studied. The priority of foreign investment in the region is clarified.*

**Keywords:** agro-industrial complex, investment in fixed capital, foreign direct investment, agriculture, foreign investment.

УДК 620.952:338.432(477.44)

### **БІОГАЗ – ОСНОВНІ ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ЗАСТОСУВАННЯ У ВІННИЦЬКІЙ ОБЛАСТІ**

Скорук О.П. \*, к.е.н., доцент, Кудлаєнко М.О.

*У даній статті досліджено значення біогазу його роль та перспективи використання у Вінницькій області. А також розкрито сутність основних недоліків пільг і дотацій, які повинна надавати держава при встановленні біогазових установок.*

**Ключові слова:** біогаз, біогазова установка, закон, біоенергетика, держава, альтернативні джерела енергії.

**Постановка проблеми.** На сьогодні важко знайти підприємця, особливо в аграрній промисловості, який не цікавився би біогазовими технологіями. Більшість фермерів збирають інформаційні матеріали про біогазові

установки (БГУ). Біогазова ідея на часі вже давно, адже підкріплена постійним зростанням цін на енергоносії та підігривається привабливими пропозиціями вітчизняних і закордонних виробників БГУ. Проте незважаючи на ситуацію у країні, біогазової революції не відбувається. Однією з головних проблем застосування БГУ є недоліки преференцій (пільг, дотацій), які повинні надавати держава. Але, не дивлячись на це, у Вінницькій області спостерігається поступове використання біогазу та встановлення біогазових установок.

**Аналіз останніх досліджень і публікацій.** У напрямі розв'язання проблеми становлення та розвитку вітчизняного ринку біопалива працюють такі вітчизняні вчені, як О.В. Дубровін, Г.М. Калетнік, С.А. Стасіневич, С.П. Циганков, О. М. Шпичак та інші.

**Метою статті** є розкриття значення біогазу та розкрито основні проблеми, які пов'язані з його застосуванням. Наведені деякі приклади з використання біогазу та біогазових установок на Вінниччині.

**Виклад основного матеріалу.** Біогаз – продукт анаеробного бродіння органічних відходів. До складу біогазу входить: 60...75%  $\text{CH}_4$  (метан); 23...38%  $\text{CO}_2$  (двооксид вуглецю); 2%  $\text{H}_2$  (водень),  $\text{H}_2\text{S}$  (сірководень).

Сам процес утворення газу це так зване метанове бродіння. Його суть полягає в анаеробному бродінні (без доступу повітря), яке відбувається внаслідок життєдіяльності мікроорганізмів і супроводиться рядом біохімічних реакцій. Власне сам процес утворення газу (біогазу) складається з двох етапів: перший – розщеплення мікроорганізмами біополімерів до мономерів, другий – переробка мономерних біомолекул мікроорганізмами.

Перша стадія досить енергетично не вигідний процес, в її результаті вивільняється замало вільної енергії, якою могли б жити мікроорганізми, тому для успішного проходження даного етапу потрібно підтримувати умови для успішного розвитку мікрофлори.

Другий етап – процес окиснення утворених мономерних молекул, звичайний природний окисно-відновний процес. Але за умов відсутності стандартного окисника даного процесу (кисню повітря) відбувається диспропорціонування за ступенями окиснення присутніх в молекулах атомів (сірка, азот та карбон). В результаті чого ми отримуємо бажаний метан ( $\text{CH}_4$ ), та гази-домішки, які вважаються не корисними [3].

Біогазова установка виробляє біогаз та біодобрива з будь-яких органічних відходів шляхом безкисневого бродіння. У сучасних біогазових установках усі процеси автоматизовані. Для роботи установки великої потужності вистачить одного робітника, який працюватиме дві години в день [2].

Існує певний ряд проблем, які виникають при реалізації проектів щодо біогазових установок. Якщо йдеться про державне стимулювання, то воно є, але йому бракує довершеності, яка необхідна для реалізації проекту. Так, наприклад, новий Податковий кодекс передбачає:

– значне зниження податку на прибуток для підприємств, що провадять і застосовують альтернативні джерела енергії (АДЕ);

– звільнення від ввізного ПДВ устаткування, імпортованого для застосування в АДЕ;

– 75% зниження податку на землю для виробників електроенергії з АДЕ.

А Закон України «Про електроенергетику» гарантує закупівлю електроенергії, що надходить в об'єднані державні електромережі з АДЕ в будь-якій кількості за пільговим («зеленим») тарифом. Суть «зелених» тарифів у тому, що, віддаючи «зелену» електроенергію у державні електромережі за більш ніж подвійним тарифом, назад для власних потреб можна брати їх за звичайними, чинними тарифами. На практиці це означає, що на 1 кВт/год відданої в електромережі енергії можна отримати майже 2 кВт/год. «Зелені» тарифи можна розглядати, як дуже суттєву державну дотацію, що підвищує економічну ефективність БГУ й знижує термін окупності в середньому з 8 до 4 років. Однак не все так добре як здається. Уже згаданий Закон «Про електроенергетику» запроваджує поняття «зеленого» тарифу для альтернативних джерел енергії: сонячної, вітрової тощо, але біогаз не враховується, точніше, той біогаз, що одержується при шумуванні органічних речовин – гною, відходів бойні, харчової промисловості тощо. Електроенергія, отримана при спалюванні такого газу, не потрапляє під пільгові «зелені» тарифи на відміну від енергії отриманої при спалюванні іншої біомаси – соломи. Зміну до Закону «Про електроенергетику», що розширює поняття біомаси, уже розглянуто в травні поточного року Верховною Радою в першому читанні, а найближчим часом її мають прийняти остаточно. Важливим питанням є одержання дозволу на під'єднання до громадських електромереж. Його отримати непросто, але, як переконує НКРЕ (Національна комісія з регулювання електроенергетики), вона дасть можливість зробити це без тяганини. Крім того, відповідно до закону, вартість прокладання траси від когенератора БГУ до найближчої високовольтної лінії оплачує держава.

Прийняття зміни, що розширює поняття біомаси до закону «Про електроенергетику» зробить законодавчий пакет щодо стимулювання АДЕ завершеним і відкрис «зелену вулицю» біогазовій енергетиці в Україні. Керівники підприємств, які вже мають техніко-економічне обґрунтування на майбутнє будівництво, зрозуміли, що БГУ – це індустріальний об'єкт із багатотисячнокубовими ємностями-ферментаторами, системами життєзабезпечення їхньої роботи, системами очищення газу, теплоелектростанцією тощо. Тому й коштують БГУ як укомплектований завод. Наприклад, для ферми на 10 тис. голів свиней БГУ під ключ коштує близько 7–8 млн грн. Тому й не дивно, що навіть найбільш успішні компанії не приймають варіант цілковитого фінансування проекту власними коштами. Постає запитання – де взяти гроші? Більшій компаніям легше: їх знають європейські банки, є заставне майно, вони можуть за власні кошти оплатити 15–30% вартості БГУ і одержати кредит європейського банку в євро під 3–5% річних, натомість українські банки дають кредит під 12% і більше [4].

При нинішніх високих цінах на енергоресурси, при усвідомленні важливості органічного землеробства й для одержання екологічно чистих продуктів харчування України, і в тому числі Вінницьку область, очікує біогазовий бум.

Ось, наприклад, вже спостерігаються перші кроки у використанні біогазу, як альтернативного джерела енергії, у Вінницькій області. У селі Стадниця на полігоні для побутових відходів завершилися випробування, які проводили спільно підприємство "Ековін" і німецька фірма HAASE Energietechnik. Німці і підказали вінничанам, що полігон може давати прибуток. Суть у тому, що під шаром сміття за десятиріччя утворився біогаз, із якого можна виділяти метан. Дослідження показали, що у глибинах смітника є достатня кількість метану. Вже у серпні на Стадницю почали завозити спеціальне обладнання, бурити нові свердловини. У кінці року на полігоні планується встановити когенераційну установку, що буде перетворювати біогаз на електроенергію. За попередніми оцінками німецьких спеціалістів стовідсотково будуть добувати від 300 до 500 м<sup>3</sup> за годину. Приблизно планується, що видобуток електроенергії буде до 500 кіловат на год. при відповідній якості газу.

Усю виготовлену електроенергію будуть "зливати" у міські електромережі. Крім електрики, установка вироблятиме й теплову енергію. Теоретично її можна використовувати для опалення, але оскільки населені пункти розташовані далеко, розглядається можливість побудувати безпосередньо біля смітника або квітники зеленого господарства, або цех для сушіння деревини. Проект фінансується за рахунок німецької сторони, загалом коштує від 300 до 500 тис. євро. Після оплати всієї витратної частини прибуток від виробництва газу буде ділитися навпіл: 50% місту, 50% - німецькій фірмі. Прибуток планується отримати через 5-7 років [5].

Також планується застосування альтернативних джерел енергії в с.Северинівка Вінницької області. Северинівку планують зробити моделлю з впровадження енергоефективних технологій у селі. Там встановлять обладнання, яке вироблятиме енергію з вітру та біогазу. Так, для опалення дитячого садочку будуть використовувати біогазову установку. Подачу води у водонапірні вежі з водогону планують здійснювати за допомогою енергії вітру. А для обігріву та освітлення будинку культури, який раніше взимку не опалювався, поставлять когенераційне обладнання, що дозволяє одночасно виробляти теплову та електричну енергію. Паралельно організатори проєкту проводитимуть просвітницьку роботу з популяризації нового енергоощадного обладнання та його використання в інших селах Вінниччини.

Таким чином, проєкт буде сприяти вирішенню двох рівнів проблеми: забезпечить повноцінне функціонування найважливіших сільських установ і заощадить бюджетні кошти; та стане моделлю із використання енергоефективного обладнання для інших сіл області [6].

У Вінницькій області в Шпикові, Тульчинського району обіцяють побудувати один з найбільших у Європі цукрових заводів. Окрім розмірів та потужностей завод відрізнятиметься сучасними технологіями та власним житловим комплексом для працівників.

Гігант цукроваріння сподіваються здати в експлуатацію до осені 2015 року. Мова йде не просто про ще один цукровий завод, а про зміну підходів до цукроваріння, тобто запровадження західних стандартів у питаннях екології та енергозбереженні.

Наприклад, планується, що 75% енергоресурсів, необхідних заводу для роботи, він вироблятиме сам. Енергію планують отримувати з води та внаслідок переробки жому (біогаз). Власна забезпеченість електроенергією складатиме 100%. Вона вироблятиметься когенераційними установками, встановленими на власній теплоелектроцентралі потужністю 20 мВт [7].

І ще у Вінницькій області зосереджена велика кількість спиртових заводів, переробка стічних вод яких дозволить отримувати значну кількість біогазу. Вихід біогазу з 1 м<sup>3</sup> таких відходів становить 28-30 м<sup>3</sup>. На одному заводі середньої потужності можливо отримати за добу 24000 м<sup>3</sup>, а за рік близько 6 млн. м<sup>3</sup> біогазу, що дозволить зменшити витрати тільки на виробництво спирту близько 40%.

**Висновки.** Постійне підвищення вартості енергоресурсів спонукає активніше звертатися до альтернативних джерел енергії та використовувати нове енергоощадне устаткування. Можливо, всі вищезгадані проєкти допоможуть популяризувати використання в українських селах новітніх енергоефективних технологій. Для одержання біогазу не потрібно використовувати й виснажувати орні землі рапсом. З біогазовими установками все навпаки: виробник стає енергонезалежним одержує екологічно чисту продукцію, розраховує землю й загалом ефективно господарство. Як зазначають фахівці, в аграрному секторі альтернативи біогазовим технологіям на сьогодні немає.

#### Література

1. Біогазова установка [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.ecospectr.com.ua/?NID=70>
2. Горидько С.П. "Біогазове сьогодні" [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://journal.agrosector.com.ua/archive/25/417>
3. Біогаз [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://uk.wikipedia.org/wiki/Біогаз>
4. Бударин В.А. "Біогазова установка в Україні – мрія чи реальність?" [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://krb.in.ua/?p=2393>
5. Олійник Т. О. "На Стадниці розробляють газові поклади метану" [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://misto.vn.ua/ua/home/days/3871>

МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ  
ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



ФАКУЛЬТЕТ МЕНЕДЖМЕНТУ

# *Економічні проблеми розвитку аграрного виробництва в регіоні*

ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ СТУДЕНТІВ  
Випуск 11

Вінниця–2011

УДК 332:338.432  
ББК 65.9 (4УКР) 32 + 65.049 (4УКР)  
Е-45

**Економічні проблеми розвитку аграрного виробництва в регіоні.** / Збірник наукових праць студентів / Редколегія: Мазур А.Г., Колесов О.С. та інші. – Вінниця, 2011. – Випуск 11. – 245 с.

У збірнику висвітлено актуальні проблеми розвитку економіки аграрного сектору регіонів України.

Друкується за рекомендацією Вченої ради Навчально-наукового інституту менеджменту, адміністрування та права Вінницького національного аграрного університету. Протокол №5 від 18 січня 2011 року.

**Редакційна колегія:**

**Мазур А.Г.**, д.е.н., професор, ВНАУ;

**Колесов О.С.**, к.е.н., доцент - відповідальний секретар, ВНАУ;

**Прутська О.О.**, д.е.н., професор, ВНАУ;

**Лисогор В.М.**, д.т.н., професор, ВНАУ;

**Козловський С.В.**, к.е.н., доцент ВНАУ

**Кафлевська С.Г.**, к.е.н., доцент, ВНАУ;

**Мазур К.В.**, к.е.н., доцент, ВНАУ;

**Киш Л.М.**, к.е.н., доцент, ВНАУ;

**Нікітченко В.С.**, к.е.н., доцент, ВНАУ;

**Потапова Н.А.**, к.е.н., доцент, ВНАУ;

**Мельничук О.Ф.**, к.ю.н., доцент, ВНАУ



ЗМІСТ

<b>МАРКЕТИНГОВА ДІЯЛЬНІСТЬ ПІДПРИЄМСТВ В НИНІШНІХ УМОВАХ ГОСПОДАРЮВАННЯ</b> Штегеран В.М., Фіщук Н.Ю.	3
<b>ЗАРОБІТНА ПЛАТА У БЮДЖЕТНИХ УСТАНОВАХ</b> Ясінська Н.О., Янчук Г.В.	5
<b>ЗАЙНЯТІСТЬ СІЛЬСЬКОГО НАСЕЛЕННЯ: ПРОБЛЕМИ ТА НАПРЯМИ ЇХ ВИРІШЕННЯ</b> Швець Т.С., Киш Л.М.	8
<b>ПЕРСПЕКТИВИ УДОСКОНАЛЕННЯ РОЗВИТКУ АКЦИЗНОГО ПОДАТКУ В УКРАЇНІ</b> Флора Д.В., Глазко Н.Д.	11
<b>УДОСКОНАЛЕННЯ НАПРЯМІВ ДЕРЖАВНОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ В ГАЛУЗІ ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА ТА РАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ.</b> Сучок І.О., Мазур К.В.	13
<b>ЗНАЧЕННЯ ТА ОСОБЛИВОСТІ УПРАВЛІННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНІСТЮ В АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВАХ</b> Нечипоренко І.І., Лисогор В.М.	15
<b>ОСОБЛИВОСТІ СТРАТЕГІЇ ВЕЛИКИХ ФІРМ</b> Козак С.В., Фіщук Б.П.	17
<b>БЕЗРОБІТТЯ ТА ЙОГО СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНІ НАСЛІДКИ</b> Піщенко І.О., Киш Л.М.	19
<b>РИНОК ЗЕМЕЛЬ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ</b> Пилипчук А.М., Пилипчук О.М., Киш Л.М.	21
<b>РОЛЬ ТА ОСОБЛИВОСТІ ЛІЗИНГУ</b> Мельник А.М., Колесник Т.В.	23
<b>ВРАХУВАННЯ ГЕНДЕРНИХ АСПЕКТІВ В УПРАВЛІННІ ОРГАНІЗАЦІЯМИ</b> Марчук І.В., Герасимова І.Г.	25
<b>ПРОБЛЕМИ УПРАВЛІННЯ ВИРОБНИЦТВОМ В СУЧАСНИХ УМОВАХ</b> Ковальчук С.П., Козловський С.В.	27
<b>МАРКЕТИНГОВІ СТРАТЕГІЇ В ЗБУТОВІЙ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ</b> Дубецька О.О., Фіщук Б.П.	29
<b>ОРГАНІЗАЦІЯ ОБЛІКОВОЇ ПОЛІТИКИ ЯК ВІДДЗЕРКАЛЕННЯ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ УКРАЇНИ</b> Коваль Л.В., Крукова В.А.	31
<b>ПРОБЛЕМИ ОРГАНІЗАЦІЇ СИНТЕТИЧНОГО ТА АНАЛІТИЧНОГО ОБЛІКУ ВИРОБНИЧИХ ЗАПАСІВ АГРАРНИХ ФОРМУВНЬ В СУЧАСНИХ УМОВАХ</b> Галицька І.А., Любар О.О.	33
<b>УПРАВЛІННЯ ПЕРСОНАЛОМ СПІЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ</b> Король В.М., Фіщук Б.П.	35
<b>ОРГАНІЗАЦІЯ ОБЛІКУ ВИТРАТ НА ВИРОБНИЦТВО ПРОДУКЦІЇ</b> Валігура Ю.В., Любар О.О.	37
<b>ПЛАНУВАННЯ ЯК ФУНКЦІЯ МЕНЕДЖМЕНТУ НА ПІДПРИЄМСТВАХ АПК</b> Березіна І.В., Фіщук Н.Ю.	38
<b>ВДОСКОНАЛЕННЯ СТРАТЕГІЇ ФОРМУВАННЯ ПРИБУТКУ</b> Вацьківська Н.Ф., Серветник М.С.	40
<b>ІНВЕСТИЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ В УКРАЇНІ: СТАН ТА ШЛЯХИ ЇЇ АКТИВІЗАЦІЇ</b> Шкляр М.В., Прилуцький А.М.	42
<b>ПРОБЛЕМИ ЗАЛУЧЕННЯ ПРЯМИХ ІНОЗЕМНИХ ІНВЕСТИЦІЙ В АПК УКРАЇНИ</b> Чичуга А.О., Прилуцький А.М.	44
<b>ДЕРЖАВНЕ РЕГУЛЮВАННЯ ТА ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ФОНДОВОГО РИНКУ В РИНКОВІЙ ЕКОНОМІЦІ</b> Харченко К.В., Колесник Т.В.	46
<b>ВІДТВОРЕННЯ ТРУДОВИХ РЕСУРСІВ СЕЛА</b> Бучок А.В., Фіщук Н.Ю.	48
<b>УПРАВЛІННЯ ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ПРИВАБЛИВІСТЮ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ</b> Штегеран В.М., Пчелянська Г.О.	50
<b>АНАЛІЗ РИНКУ ПРАЦІ ЗА КВАЛІФІКАЦІЙНИМ РІВНЕМ</b> Мороз В.В., Поліщук О.Ю.	52
<b>ОРГАНІЗАЦІЯ ПРАЦІ НА ПІДПРИЄМСТВІ: ОСНОВНІ ЗАВДАННЯ ТА НАПРЯМИ УДОСКОНАЛЕННЯ</b> Садовська А.Е., Томчук О.В.	54

	<b>СТРАХОВІ КОМПАНІЇ, ЇХ РОЛЬ ТА ЗНАЧЕННЯ В СИСТЕМІ ЕФЕКТИВНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СТРАХОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ</b>	
	Шкарпітна Г.В., Хаєцька О.П.	61
3	<b>БЕЗРОБІТТЯ В УКРАЇНІ: ЙОГО НАСЛІДКИ ТА БОРОТЬБА З НИМ</b>	
	Осипчук Т.П., Поліщук О.Ю.	64
5	<b>ОСОБЛИВОСТІ УПРАВЛІННЯ ПЕРСОНАЛОМ В АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВАХ</b>	
	Стебловська Ю.В., Кіреєва Е.А.	66
8	<b>ГРОШОВО-КРЕДИТНА ПОЛІТИКА УКРАЇНИ</b>	
	Бас В.А., Колесник Т.В.	69
11	<b>ЗАРОБІТНА ПЛАТА: ФОРМИ, СИСТЕМИ І ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ В РИНКОВІЙ ЕКОНОМІЦІ</b>	
	Гуцалюк О.І., Брояка А.А.	71
13	<b>ОЦІНКА НАСЛІДКІВ ВСТУПУ УКРАЇНИ В СОТ</b>	
	Кузьмінець О.В., Киш Л.М.	74
15	<b>ВДОСКОНАЛЕННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ ВИКОРИСТАННЯ ТРУДОВИХ РЕСУРСІВ</b>	
	Бучок А.В., Киш Л.М.	76
17	<b>ОСОБЛИВОСТІ УПРАВЛІННЯ ТРУДОВИМИ РЕСУРСАМИ В СУЧАСНИХ ПІДПРИЄМСТВАХ І ОРГАНІЗАЦІЯХ</b>	
	Легун А.В., Фіщук Б.П.	79
19	<b>ОРГАНІЗАЦІЯ ОБЛІКУ ОБОРОТНИХ АКТИВІВ І НАЦІОНАЛЬНІ ОСОБЛИВОСТІ ТА МІЖНАРОДНИЙ ДОСВІД</b>	
	Бас В.А., Любар О.О.	81
21	<b>ВСТУП УКРАЇНИ ДО СОТ: ПЕРЕВАГИ ТА НАСЛІДКИ</b>	
	Козлова І.А., Хаєцька О.П.	84
23	<b>МІСЦЕВІ БЮДЖЕТИ ТА ШЛЯХИ УДОСКОНАЛЕННЯ ФОРМУВАННЯ ЇХ ДОХОДІВ</b>	
	Соловійова У.В., Киш Л.М.	86
25	<b>ПРОЕКТ-МЕНЕДЖМЕНТ В СИСТЕМІ УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВ АПК</b>	
	Соболевський О.М., Пчелянська Г.О.	88
27	<b>ВЗАЄМОВПЛИВ ВНУТРІШНЬОГО ТА ЗОВНІШНЬОГО СЕРЕДОВИЩ ОРГАНІЗАЦІЇ</b>	
	Соболевський О.М., Фіщук Б.П.	91
29	<b>АНАЛІЗ ВВП, ЙОГО СТРУКТУРА ТА ДИНАМІКА В УКРАЇНІ</b>	
	Соболевський О.М., Киш Л.М.	93
31	<b>СТАН ТА ПРОБЛЕМИ ІНВЕСТУВАННЯ РОЗВИТКУ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ</b>	
	Слюсаренко А.В., Томчук О.В.	97
33	<b>БІОГАЗ – ОСНОВНІ ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ЗАСТОСУВАННЯ У ВІННИЦЬКІЙ ОБЛАСТІ</b>	
	Кудлаєнко М.О., Скорук О.П.	98
35	<b>ЛІЗИНГ ЯК ПЕРСПЕКТИВНА ФОРМА ІНВЕСТУВАННЯ В УКРАЇНІ</b>	
	Швець А.Г., Колесник Т.В.	101
37	<b>РИНОК ПРАЦІ В УКРАЇНІ</b>	
	Легун А.В., Киш Л.М.	104
39	<b>ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ УПРАВЛІНСЬКОГО ОБЛІКУ НА ПІДПРИЄМСТВАХ, ЩО ЗАЙМАЮТЬСЯ ВИРОБНИЦТВОМ БІОПАЛИВА</b>	
	Причепя Г.В., Іщенко Я.П.	106
41	<b>ФОРМУВАННЯ РИНКОВОГО СЕРЕДОВИЩА В АПК</b>	
	Гудзь Г.М., Прилуцький А.М.	108
43	<b>ЕКОЛОГІЧНИЙ АУДИТ - ІНСТРУМЕНТ УПРАВЛІННЯ ЕКОЛОГІЧНОЮ БЕЗПЕКОЮ</b>	
	Садовська А.Е., Подолянчук О.А.	111
45	<b>СТАН ТА ПРОБЛЕМИ ІНВЕСТУВАННЯ АПК В ВІННИЦЬКІЙ ОБЛАСТІ</b>	
	Сулима Я.В., Прилуцький А.М.	113
47	<b>ОСОБЛИВОСТІ ФУНКЦІОНУВАННЯ ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ</b>	
	Осипчук Т.П., Томчук О.В.	115
49	<b>АНАЛІЗ ІНФЛЯЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ В УКРАЇНІ</b>	
	Мельничук К.С., Киш Л.М.	117
51	<b>РИЗИКИ В АУДИТОРСЬКІЙ ДІЯЛЬНОСТІ</b>	
	Осипчук Т.П., Фабіянська В.Ю.	120
53	<b>СИСТЕМА ПІДТРИМКИ ПРИЙНЯТТЯ ІНВЕСТИЦІЙНИХ РІШЕНЬ НА ПІДПРИЄМСТВІ</b>	
	Марчук І.В., Пчелянська Г.О.	122
55	<b>НОВА ПАРАДИГМА МЕНЕДЖМЕНТУ: МАРКЕТИНГОВИЙ АСПЕКТ</b>	
	Савчук М.О., Фіщук Н.Ю.	124

<b>ПРИНЦИПОВІ ЗАСАДИ СТРАТЕГІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ</b> Марчук І.В., Фіщук Б.П.	12
<b>ВПЛИВ ІНФЛЯЦІЇ НА ВВП</b> Марчук І.В., Киш Л.М.	17
<b>ВДОСКОНАЛЕННЯ МАРКЕТИНГОВОЇ ФУНКЦІЇ ОРГАНІЗАЦІЇ В СУЧАСНОМУ ТЕХНОЛОГІЧНОМУ СЕРЕДОВИЩІ</b> Савчук М.О., Фіщук Б.П.	18
<b>ОРГАНІЗАЦІЙНО-ЕКОНОМІЧНІ ПЕРЕДУМОВИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИРОБНИЦТВА ЗЕРНА</b> Мазур І.В., Амонс С.Е.	130
<b>СТАН І ПРОБЛЕМИ МІГРАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ В УКРАЇНІ ТА ШЛЯХИ ЇХ ВИРІШЕННЯ</b> Кудак В.М., Прилуцький А.М.	130
<b>ЗАРОБІТНА ПЛАТА ЯК ЗАСІБ СТИМУЛЮВАННЯ ПРАЦІВНИКІВ</b> Кулик О.М., Кіреєва Е.А.	140
<b>МІЖНАРОДНИЙ ФІНАНСОВИЙ РИНОК І ЙОГО ВПЛИВ НА РОЗВИТОК СВІТОВОГО ГОСПОДАРСТВА</b> Кукурузяк К.О., Прилуцький А.М.	142
<b>УПРАВЛІННЯ ПРИБУТКОМ В СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВАХ РЕГІОНУ</b> Кудлаєнко М.О., Фіщук Н.Ю.	146
<b>АДАПТАЦІЯ ЛЮДИНИ В ОРГАНІЗАЦІЇ</b> Кукурузяк К.О., Поліщук О.Ю.	147
<b>ОСНОВНІ ПІДХОДИ ЩОДО ОРГАНІЗАЦІЇ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ НА ПІДПРИЄМСТВАХ УКРАЇНИ</b> Котельмах Т.В., Коваль Л.В.	148
<b>ПРОБЛЕМИ БЕЗРОБІТТЯ І ТРУДОВА МІГРАЦІЯ УКРАЇНЦІВ</b> Козяр Н.О., Прилуцький А.М.	152
<b>ЛІДЕРСТВО ЯК ФАКТОР ЕФЕКТИВНОСТІ УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВОМ</b> Козак Н.Ю., Підвальна О.Г.	155
<b>ІННОВАЦІЙНІ АСПЕКТИ ОРГАНІЗАЦІЇ ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ НА ПІДПРИЄМСТВАХ АГРОПРОМИСЛОВОГО ВИРОБНИЦТВА</b> Кобзар Т.О., Коваль Л.В.	159
<b>ПІДГОТОВКА ВИСОКОКВАЛІФІКОВАНОЇ РОБОЧОЇ СИЛИ НА РИНКУ ПРАЦІ УКРАЇНИ ТА ПОПИТ НА НЕЇ</b> Садовська А.Е., Гудзь Г.М., Кіреєва Е.А.	159
<b>ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ ОБЛІКОВОГО ПРОЦЕСУ ЗА ДОПОМОГОЮ СУЧАСНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ</b> Ігліньська В.Г., Коваль Л.В.	162
<b>ВДОСКОНАЛЕННЯ ЗЕМЕЛЬНИХ ВІДНОСИН В РИНКОВИХ УМОВАХ</b> Задорожна Л.М., Красняк О.П.	164
<b>ЕЛЕКТРОННА ЗВІТНІСТЬ В СУЧАСНИХ УМОВАХ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ УКРАЇНИ</b> Швець А.Г., Гудзенко Н.М.	167
<b>УПРОВАДЖЕННЯ ЕКОНОМІЧНОЇ МОДЕРНІЗАЦІЇ НА ПІДПРИЄМСТВАХ ХАРЧОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ ЯК ПЕРЕДУМОВА ЇХ ЕФЕКТИВНОГО РОЗВИТКУ</b> Гуцалюк О.І., Прилуцький А.М.	170
<b>ЕЛІМІНАЦІЯ ВПЛИВУ ДЕСТРУКТИВНИХ ФАКТОРІВ СЕРЕДОВИЩА ПРИ ВИЗНАЧЕННІ АУДИТОРСЬКОГО РИЗИКУ</b> Гудзь Г.М., Фабіяньська В.Ю.	177
<b>СУЧАСНИЙ СТАН ЗАЙНЯТОСТІ НАСЕЛЕННЯ У ВІННИЦЬКІЙ ОБЛАСТІ</b> Горобець Л.Ю., Слубська Б.В.	177
<b>СТВОРЕННЯ ЄДИНОГО ЦЕНТРАЛЬНОГО ДЕПОЗИТАРІУ В УКРАЇНІ</b> Бондар А.П., Колесник Т.В.	178
<b>ОРГАНІЗАЦІЯ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ ДОХОДІВ І ФІНАНСОВИХ РЕЗУЛЬТАТІВ ПІДПРИЄМСТВА</b> Бейба О.А., Коваль Л.В.	181
<b>ВИКОРИСТАННЯ Ф'ЮЧЕРСНИХ КОНТРАКТІВ У ЗОВНІШНІЙ ЕКОНОМІЧНІЙ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ</b> Горобець Л.Ю., Прилуцький А.М.	180
<b>ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ ОБЛІКУ ФІНАНСОВИХ РЕЗУЛЬТАТІВ ДІЯЛЬНОСТІ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ</b> Барилко І.В., Коваль Л.В.	188
<b>АНАЛІЗ ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ МЕТАЛУРГІЙНОГО КОМПЛІКСУ</b>	194

Бабе  
СУТ  
Мор  
НЕО  
Акму  
ВИК  
РИН  
Бабе  
ОСО  
Заре  
ОСО  
ПІД  
Бабе  
ОРГ.  
Піше  
КОН  
Марч  
БІЗН  
Марч  
ВЛА  
Воло  
МОТ  
Мелк  
ФОР  
Мал  
СПО  
Маш  
РИН  
Пили  
СТА  
Мули  
ВИК  
Мули  
РОЗ  
Літин  
БЕЗР  
Муко  
УДО  
Шпа  
ВИБ  
ПІД  
Миш  
КЛА  
ПРО  
Кур  
ШЛЯ  
Копн  
КОН  
ДІЯ  
Десн  
ШЛЯ  
ПІД  
Безсм  
ФОР  
Арно



	Бабенко Е.І., Потапова Н.М.	
128	<b>СУТЬ ВНУТРІШНЬОГО АУДИТУ В УПРАВЛІННІ ПІДПРИЄМСТВОМ</b>	
	Мороз В.В., Фабіянська В.Ю.	190
129	<b>НЕОБХІДНІСТЬ АУДИТУ ЕФЕКТИВНОСТІ</b>	
	Акмурадова В.Е., Фабіянська В.Ю.	192
131	<b>ВИКОРИСТАННЯ НАЙБІЛЬШ ІСТОТНИХ ОБМЕЖЕНЬ СТРАТЕГІЧНОГО ХАРАКТЕРУ НА РИНКООРІЄНТОВАНИХ ПІДПРИЄМСТВАХ</b>	
	Бабенко Е.І., Фіщук Б.П.	193
134	<b>ОСОБЛИВОСТІ ОБЛІКУ У ФЕРМЕРСЬКИХ ГОСПОДАРСТВАХ</b>	
	Заремба Н.В.	196
138	<b>ОСОБЛИВОСТІ СИСТЕМИ ЦІНОУТВОРЕННЯ В СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВАХ В РИНКОВИХ УМОВАХ ГОСПОДАРЮВАННЯ</b>	
	Бабенко Є.І., Фіщук Н.Ю.	198
140	<b>ОРГАНІЗАЦІЯ ПРОЦЕСУ СТРАТЕГІЧНОГО ПЛАНУВАННЯ</b>	
	Піщенко І.О., Фіщук Б.П.	201
143	<b>КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНІСТЬ ПІДПРИЄМСТВ АПК ВІННИЦЬКОГО РЕГІОНУ</b>	
	Марчук І.В., Колесник Т.В.	203
145	<b>БІЗНЕС-АНАЛІЗ: НОВІТНИЙ ПІДХІД ДО МИСТЕЦТВА УПРАВЛІННЯ</b>	
	Марчук І.В., Фіщук Н.Ю.	205
147	<b>ВЛАСТИВОСТІ ТА ЕКОНОМІЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИРОБНИЦТВА БІОПАЛИВА В УКРАЇНІ</b>	207
	Волошановська О.С., Скорук О.П.	
149	<b>МОТИВАЦІЯ І СТИМУЛЮВАННЯ ТРУДОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПЕРСОНАЛУ</b>	
	Мелкумян Р.В., Дубова С.Г.	209
151	<b>ФОРМУВАННЯ НАУКОВИХ ПОГЛЯДІВ ЩОДО СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВА</b>	
	Малярчук І.С., Дубова С.Г.	212
152	<b>СПОСОБИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ДІЯЛЬНОСТІ СТРАХОВОЇ КОМПАНІЇ</b>	
	Машкевич К.А., Зянько В.В.	215
155	<b>РИНОК ЗЕРНА В УКРАЇНІ</b>	
	Пилипчук О.М., Пилипчук А.М., Клочковський О.В.	217
158	<b>СТАН ТА ПРОБЛЕМИ ЗАЛУЧЕННЯ ІНОЗЕМНИХ ІНВЕСТИЦІЙ В ЕКОНОМІКУ ВІННИЧЧИНИ</b>	
	Мулик Я.І., Фіщук Н.Ю.	219
159	<b>ВИКОРИСТАННЯ ЕНЕРГІЇ БІОМАСИ В БІОЕНЕРГЕТИЦІ</b>	
	Мулик Я.І., Мулик Т.О.	221
161	<b>РОЗВИТОК І МІЖНАРОДНА ДОПОМОГА В ОРГАНІЗАЦІЇ АГРОБІЗНЕСУ В УКРАЇНІ</b>	
	Літинська В.В., Хаєцька О.П.	223
162	<b>БЕЗРОБІТТЯ В УКРАЇНІ ТА ШЛЯХИ ЙОГО ПОДОЛАННЯ</b>	
	Мукоїд І.Л., Хаєцька О.П.	225
164	<b>УДОСКОНАЛЕННЯ МЕХАНІЗМУ ФІНАНСУВАННЯ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я В УКРАЇНІ</b>	
	Шпачук В.В., Козловський С.В.	228
167	<b>ВИБІР ОПТИМАЛЬНОГО МЕТОДУ РОЗРАХУНКУ ФІНАНСОВИХ ПОКАЗНИКІВ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА</b>	
	Мишко О.В., Козловський С.В.	230
170	<b>КЛАСИФІКАЦІЯ МЕТОДІВ ПЛАНУВАННЯ АКТИВІВ ПРИ РОЗРОБЦІ ІНВЕСТИЦІЙНОГО ПРОЕКТУ</b>	
	Куранда Р.В., Захарченко В.І.	232
172	<b>ШЛЯХИ ВДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДІВ УПРАВЛІННЯ ОБОРОТНИМИ АКТИВАМИ</b>	
	Копняк Я.Л., Захарченко В.І.	234
177	<b>КОНЦЕПТУАЛЬНІ ПІДХОДИ ЩОДО ВИЗНАЧЕННЯ ФІНАНСОВОГО РЕЗУЛЬТАТУ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА</b>	
	Деснова Л.В., Козловський С.В.	236
178	<b>ШЛЯХИ УДОСКОНАЛЕННЯ ФІНАНСОВОГО ПЛАНУВАННЯ НА СУЧАСНОМУ ПІДПРИЄМСТВІ</b>	
	Безсмертний О.О., Козловський С.В.	238
181	<b>ФОРМУВАННЯ ЕФЕКТИВНОЇ СТРАТЕГІЇ ЕКОНОМІЇ ВИТРАТ ПІДПРИЄМСТВА</b>	
	Артюхова Є.А., Захарченко В.І.	240