



НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
"ОСТРОЗЬКА АКАДЕМІЯ"

НАУКОВІ ЗАПИСКИ

Серія "Економіка"

ВИПУСК 18

Острого – 2011

ББК 65.9 (4)
УДК 336 (477)
Н 34

*Рекомендовано як фахове видання
Постанова президії ВАК України № 1-05/3 від 14. 04. 2010 р.*

*Друкується за ухвалою вченої ради
Національного університету “Острозька академія”
Протокол № 5 від 29 грудня 2011 р.*

Редакційна колегія:

Пасічник І. Д., доктор психологічних наук, професор (*головний редактор*);

Крالیук П. М., доктор філософських наук, професор;

Вітлінський В. В., доктор економічних наук, професор;

Карлін М. І., доктор економічних наук, професор;

Левицька С. О., доктор економічних наук, професор;

Пасічник Ю. В., доктор економічних наук, професор;

Козак Л. В., кандидат економічних наук, доцент;

Топішко І. І., кандидат економічних наук, доцент;

Дем’янчук О. І., кандидат економічних наук, доцент (*відповідальний секретар*).

Н 34 Наукові записки. Серія “Економіка” : збірник наукових праць. – Острог : Видавництво Національного університету “Острозька академія”, 2011. – Випуск 18. – 644 с.

У збірнику опубліковані наукові статті з актуальних питань розвитку фінансово-кредитних відносин в Україні, фінансового ринку, фінансів суб’єктів господарювання.

Для наукових працівників, викладачів, студентів економічних факультетів вищих навчальних закладів, працівників фінансово-кредитних установ та підприємницьких структур.

ISBN 966-7631-55-9

© Видавництво Національного університету
“Острозька академія”, 2011

УДК 544.57:001.895

Головко О. А.,*инженер-электроник управления информационных технологий УО "Полесский государственный университет"*

ОБОСНОВАНИЕ ОСВОЕНИЯ ИНОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА СОНОХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Рассматривается возможность освоения сонохимических технологий предприятиями. Предложены основные аспекты инновационно-сервисного договора.

Ключевые слова: сонохимические технологии, предприятие, инновационный проект, инновационно-сервисный договор.

Розглядається можливість освоєння сонохімічних технологій підприємствами. Запропоновано основні аспекти інноваційно-сервісного договору.

Ключові слова: сонохімічні технології, підприємство, інноваційний проект, інноваційно-сервісний договір.

The possibility of developing sonochemical technology is consider by enterprises. The major aspects of innovation and service contract are suggested.

Key words: sonochemical technology, enterprise, innovative design, innovation and service contract.

Постановка проблемы. В настоящее время развитие сонохимических технологий и изобретение "Ультразвукового Сонохимического Дезинтегратора" (УСД) привело к его распространению и использованию в фармацевтической, пищевой, химической, нефтеперерабатывающей и других промышленности. Сонохимические технологии в процессе производства обладают статусом ресурсосберегающих, т.е. важнейшими для них являются показатели технико-экономической эффективности. Поэтому внедрение в производство конкурентоспособного оборудования, такого как УСД делает технологическую среду и промышленную инфраструктуру предприятий компактной, менее ресурсоемкой. Ею проще управлять и модифицировать выпуск новых изделий. Для инновационного развития предприятий, обеспечения отдачи от привлекаемых финансов и нематериальных активов при коммерциализации ультразвукового сонохимического дезинтегратора необходимо рассмотреть возможность партнерского освоения такого наукоемкого изобретения.

Анализ исследований и публикаций. Проблемам управлением

інноваціями в організаціях посвящено немало трудов отечественных ученых: В. Кокуріна, Л. Е. Чередникова, А. В. Баранцева, В. В. Кулямин, В. А. Омельченко, О. Л. Петренко и др. Однако, на сегодняшний день существует ряд вопросов, которые касаются возможности освоения сонохимических технологий предприятиями, требующих глубокого понимания и решения.

Цель и задачи исследования. Цель исследования заключается в изучении преимуществ освоения инновационного проекта сонохимических технологий и разработке основных аспектов инновационно-сервисного договора.

Изложение основного материала. “Изобретение – это новое и обладающее существенными отличиями техническое решение задачи в любой отрасли народного хозяйства, социально-культурного строительства или обороны страны, дающее положительный эффект” [1, с. 100]. В зависимости от технологических параметров изобретения можно разделить на продуктовые и процессные. В данной статье касаемся продуктовых изобретений, которые включают в себя применение новых комплектующих. Любое изобретение основывается на опыте, знаниях и индивидуальном творчестве разработчика. Именно творчество дает начало чего-то нового. В настоящее время роль изобретателя и его работы довольно существенна. Однако, при рассмотрении вопроса о внедрении изобретения, разработчик сразу же сталкивается с трудностями реализации своих идей. Это связано с тем, что большинство изобретений требуют привлечения различного рода затрат. Даже на первоначальном этапе материальные затраты играют значительную роль, т.е. при ограниченном финансировании добиться желаемого результата достаточно тяжело. Также определяющую роль играет экономическая целесообразность новшеств для предприятий [2].

Чаще всего при коммерциализации изобретений разработчики сталкиваются с такими проблемами как отсутствие опытных образцов и маркетинговых исследований, осторожностью руководителей в принятии решений по модернизации технологических процессов [3]. А ведь каждая модернизация производства происходит посредством реализации и освоения инновационного проекта, основанном на внедрении научно-технических открытий и достижений.

“*Инновационный проект* – это проект, решение задач которого направлено либо на создание новшества (новой технологии и метода, нового продукта и услуги), либо на освоение новой технологии или нового метода (нового способа или новой возможности действий), новой системы или структуры. И стратегическое развитие имеет содержание в виде инновационного развития организации на основе созданного или освоенного новшества” [4, с. 390] Согласно дан-

ному определению “инновационный проект” рассматривается как конфигурация целевого управления инновациями, процесса реализации инноваций и, конечно, комплекта документов. Рассматривая эти три составляющие инновационного проекта, его можно представить как систему ресурсов, привлекаемых для разработки и внедрения проекта, сроков, исполнителей, технической, финансовой документации, уникальной последовательности научно-технических действий, коммерческих мероприятий, приводящих к инновациям. Т. е. с учётом всего вышесказанного, можно дать и другое определение *инновационному проекту* как совокупности документов, которая определяет систему установленных мероприятий, целей с требованиями по времени, стоимости и качеству результатов. Изначально для освоения инновационных проектов необходимо скрупулезное изучение инноваций. Прежде всего необходимо уметь отличать инновации от незначительных изменений в продуктах и технологических процессах. Такими не существенными изменениями считаются любые изменения, которые не оказывают влияние на ресурсосбережение, параметры, стоимость изделия.

В основе инновационного проекта лежит интеллектуальная собственность, принадлежащая разработчику технологий и направленность на достижение целей, которая оценивается по технологическим параметрам, а также с рыночных позиций. Мерой потенциала творческого применения служит и научно-практическая ценность инновации. Использование этой меры можно узнать о степени необходимости инновации в производственной сфере. Естественно, что ценность инвестиционного проекта будет тем выше, чем шире круг её применения. Например, освоение сонохимических технологий возможно как для пищевой, фармацевтической, металлургической, парфюмерной промышленности. Если бы инновационные проекты освоения сонохимических технологий были сильно ограничены, сложностями в техническом, материальном, ресурсном обеспечении, то это мешало бы их распространению и применению в различных видах производства. В настоящее время необходимость применения сонохимических технологий обусловлена тем, что предприятия, в технологических процессах которых имеет место использование химических реакций, стремятся сократить технические издержки.

Основными задачами промышленной химии является увеличение интенсивности скорости химических реакций в жидкой среде. При отсутствии ультразвуковой активации интенсификация скорости достигается применением довольно дорогостоящих катализаторов, увеличением температуры и давления, что приводит к увеличению издержек. Использование сонохимических технологий, т. е. применение

ультразвука для ускорения химических процессов не только увеличивает скорость химической реакции, но и процент прореагировавших веществ. Поэтому, при обработке жидкости ультразвуком можно получить химические процессы, которые не будут возможны в других условиях [5]. Существенная необходимость применения ультразвука в промышленной химии привела к изобретению ультразвукового сонохимического дезинтегратора – устройства скачкообразного преобразования низкой плотности энергии ультразвука в мощное кавитационное поле, способное разрушить структуру металла, воды, масел, продуктов (масел, жиров, белков).

Ультразвуковой сонохимический дезинтегратор не представляет интерес как отдельное оборудование, т. е. он должен быть доставлен на предприятие сервисными специалистами, установлен, подключен, настроен, введен в эксплуатацию. Персонал, который согласно технологическому процессу, будет отслеживать работу дезинтегратора, должен быть обучен и ознакомлен с инструкциями по его эксплуатации. Специалисты некоторых предприятий считают, что работы по введению в эксплуатацию оборудования могут провести собственные работники. В таких случаях нет необходимости считать расходы на введение в эксплуатацию на данных предприятиях. Однако, если подрядчик несёт ответственность за технологические работы, то появляется необходимость учесть содержание и продолжительность всех работ. Получается, что полная стоимость работ зависит от согласованного с заказчиком технического задания, количества участвующих организаций, применяемых расценок и массы других факторов.

В основном предприятия приобретают ультразвуковые сонохимические дезинтеграторы для того, чтобы получить прибыль при снижении издержек на закупку различных ресурсов и на энергопотребление. Следовательно, что польза будет тем выше, чем заметнее удастся эти издержки снизить, и чем продолжительнее будет длиться эффект от внедрения инновационного проекта. Экономический эффект от использования УСД возникает с началом его работы и заключается в снижении расхода электроэнергии и других ресурсов, что ставит его на ступень выше тех инновационных проектов эффект от внедрения которых появляется только через определенный период времени. Естественно, что любое предприятие, рассчитывает на непрерывную работу дезинтегратора в течение довольно продолжительного срока. Несколько лет, пока оборудование на гарантии издержки на техническую поддержку можно не планировать. Однако, со временем издержки на сервисное обслуживание сонохимического дезинтегратора возрастает.

Эффект при внедрении сонохимических технологий может быть рассмотрен на примере мясоперерабатывающих предприятий и про-

изводства свинцовых пластин, которые широко используются при изготовлении аккумуляторов. Освоение инновационного проекта сонохимических технологий при производстве свинцовых пластин приводит к следующему:

1. Появляются новые возможности управления технологическим процессом. Привлекательность применения УСД как прорывного изобретения состоит в том, что оно быстро посредством "врезки" может стать частью конкретных технологий в пищевой, химической, нефтедобывающей, горнорудной, фармацевтической и парфюмерной промышленности.

2. Повышение конкурентоспособности продукции, например, с точки зрения улучшения качества пластин аккумуляторов, имеют значение ряд вторичных механических и физико-механических эффектов УСД-обработки, которые порождают в структурах катодных материалов уменьшение сети микротрещин, расположенных на поверхности пластин аккумулятора; устранение особого вида дефектов строения металла в виде незанятых узлов, пробелов или пустот решетки. Ликвидация этих не герметически замкнутых полостей, снижает проникновение в них инородных веществ [6]. Ультразвуковой капиллярный эффект интенсифицирует процессы проникновения с внешней поверхности пластин через многочисленные устья микрощелей атомов расплава в микрокапиллярную систему и кристаллическую решетку твердой частицы. Контролируется формирование и агрегация нужных размеров частиц, а также модификация структуры в соответствии с заданными температурами, уменьшение размеров кристаллов, позволит увеличить площадь поверхности, что позволит увеличивать предельные токи в несколько раз, сократить диффузионные каналы и полости для переноса ионов из объема на поверхность и обратно, что сократит дистанции их переноса в структурах катодных материалов. На качественно новом уровне разрешаются проблемы повышения электронной проводимости частиц, оптимизации баланса мощности и энергоёмкости, что позволит улучшить качество, эксплуатационные свойства и надежность изготовления аккумуляторов.

Применение ультразвуковой сонохимического дезинтегратора в мясоперерабатывающей промышленности приводит к сохранности витаминного комплекса и вкусовых качеств мясopодуктов, за счёт возможности отказаться при производстве мясных изделий от цветостабилизирующих, влагоудерживающих и консервирующих добавок таких как нитрит натрия, что увеличивает экологическую безопасность мясных продуктов, понижает технологические потери, уменьшает использование каменной соли, которая влияет на качество выпускаемых мясных изделий, влияя на цвет, запах и сроки хранения изделий.

Таким образом, рассмотрев вопросы и проблемы внедрения инновационных проектов в общем, можно выделить основные преимущества освоения инновационного проекта сонохимических технологий:

- возможность получить новые высококачественные продукты производства при уменьшении издержек;
- в настоящее время уже созданы и успешно работают опытные образцы УСД в пищевой промышленности;
- маркетинговые исследования показали, что товар, произведённый с использованием ультразвукового сонохимического дезинтегратора не только высококачественен, а поэтому востребован потребителями, но и его применение существенно снижают затраты электроэнергии и других ресурсов;
- разработчики на договорных условиях готовы выполнить у потенциальных заказчиков работы по модернизации технологических процессов;
- проводится разработка учебно-методических комплексов по применению ультразвука на интенсификацию процессов: тепломассообмена, диспергирования, сушки, диффузии, эмульгирования, дегазации, деаэрации, охлаждения, смешения, гомогенизации, фильтрации, экстракции, пастеризации и гидратации сырья.

Разумеется, в успехе освоения инновационного проекта огромную роль играют не только сами инновации, значимость технологий для предприятия, но и организационной культурой предприятия, т. е. методы работы и общения с людьми [7], что может существенно облегчить или, наоборот, усложнить освоение проекта. При освоении инновационных процессов часто возникают вопросы, связанные с тем, что в настоящее время предприятиям приходится выживать в рыночной среде и это, как следствие, ведёт к тому, что они не могут позволить себе инновационные внедрения. Для того, чтобы обойти трудности нами предлагается совместное внедрение проекта приводит, которое приводит к соглашению между партнерами в виде инновационно-сервисного договора.

Выводы. При рассмотрении сущности инновационно-сервисного договора можно выделить следующие основные позиции:

1. Специалисты демонстрируют возможности оборудования сонохимической технологии по созданию продукции, обладающей высоким импортозамещающим и экспортным потенциалом, эксплуатационным, экологическим и энерго-, и ресурсосберегающим эффектами, высокой добавленной стоимостью с быстрой окупаемостью затрат.
2. Специалисты производят внедрение технологии, наладку оборудования и его сервисное обслуживание, обучение персонала работе на нем.

3. Проводится отслеживание работы ультразвукового сонохимического дезинтегратора при помощи современных информационных технологий.

4. Предприятие, внедрившее изобретение – УСД-технологию, оплачивает затраты компании, предоставившей оборудование по следующему графику: в размере 61% от дополнительной прибыли в первый год, 39% по итогам второго года и 5% на весь период действия договора (определяется отдельным соглашением о разделе дополнительной прибыли заинтересованных сторон).

Такой вид договора полностью устраняет финансовые риски и издержки предприятия, достаточно легко корректируется в зависимости от различных областей применения, но требует страхования, принятия во внимание особенностей производства, возможностей предприятия вносить изменения в технологический процесс, организационную культуру, сложившуюся в конкретном производстве.

Литература:

1. Бовин А. А. Управление инновациями в организациях: учеб пособие по специальности “Менеджмент организации”/ А. А. Бовин, Л. Е. Чередникова, В. А. Якимович. – 2-е изд., стер. – Москва: Издательство “Омега-Л”, 2008. – 415 с.

2. Кокурин, Д. И. Инновационная деятельность / Д. И. Кокурин. – М. : Экзамен – 2001. – 576 с.

3. Технология коммерциализации инноваций. Технология коммерциализации инновационных разработок, идей и изобретений / Российское общество развития инноваций и технологий ООО “РОРИТ”/ [Электронный ресурс]. – 2011. – Режим доступа : <http://www.rorit.ru/technology.htm> – Дата доступа : 03.10.2011 г.

4. Баранчев В. П. Управление инновациями: учебник / В. П. Баранчев, Н. П. Масленикова, В. М. Мишин. – М. : Высшее образование, Юрайт-Издат., 2009. – 711 с.

5. Ультразвуковые процессы в производстве изделий электронной техники. В 2 т. – Т. 2. / С. П. Кундас, В. Л. Ланин, А. П. Достанко и др.; под общ. ред. акад. НАН Беларуси А. П. Достанко. – Мн. : Бестпринт, 2003. – 224 с.

6. Егоров-Тисменко Ю. К. Кристаллография и кристаллохимия : учебник / Ю. К. Егоров-Тисменко; под ред. академика В. С. Урусова. – М. : КДУ, 2005. – 592 с.

7. Проблемы внедрения наукоемких технологий /А. В. Баранцев, В. В. Кулямин, В. А. Омельченко, О. Л. Петренко // [Электронный ресурс]. – 2011. – Режим доступа : http://www.innovbusiness.ru/content/document_r_22D5929B-54FF-4008-846C-D11EFE2A2405.html. – Дата доступа : 12.10.2011 г.

ЗМІСТ

ТРАНСФОРМАЦІЯ БЮДЖЕТНОЇ ТА ПОДАТКОВОЇ СИСТЕМИ УКРАЇНИ

Булат М. А.

ОСНОВНІ МАРКЕРИ ТРАНСФОРМАЦІЇ НАУКОВОГО ПІДХОДУ ДО ВИРІШЕННЯ ПИТАННЯ РЕГУЛЮВАННЯ ДЕРЖАВНОЇ ПІДТРИМКИ ТА АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ КРАЇНИ	4
---	---

Вишневська Н. В.

ОСОБЛИВОСТІ ПРОВЕДЕННЯ РЕФОРМУВАННЯ МІСЦЕВИХ БЮДЖЕТІВ	12
--	----

Гринів І. З.

ШЛЯХИ ВДОСКОНАЛЕННЯ ПОДАТКОВОГО КОНТРОЛЮ: ЗУСТРІЧНА ЗВІРКА	19
---	----

Гринюк Р. М.

ТЕОРЕТИЧНІ АСПЕКТИ СУТНОСТІ ПРЯМОГО ОПОДАТКУВАННЯ СУБ'ЄКТІВ ГОСПОДАРЮВАННЯ	26
---	----

Грицина Л. А.

АНАЛІЗ ЕФЕКТИВНОСТІ ПРОВЕДЕННЯ ЗЕМЕЛЬНИХ АУКЦІОНІВ У М. ХМЕЛЬНИЦЬКОМУ	32
--	----

Єлісеєва Л. В.

ОСОБЛИВОСТІ ТРАНСФОРМАЦІЇ БЮДЖЕТНОЇ ТА ПОДАТКОВОЇ ПОЛІТИКИ МІСЬКИХ МУНІЦИПАЛІТЕТІВ УКРАЇНИ В ХІХ – НА ПОЧАТКУ ХХ СТ.	38
---	----

Криштопа І. І.

ДЕРЖАВНИЙ ФІНАНСОВИЙ АУДИТ ЯК ПРОВІДНА ФОРМА ДЕРЖАВНОГО ФІНАНСОВОГО КОНТРОЛЮ	46
---	----

Погрібна О. П.

УДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМИ ДЕРЖАВНОГО ФІНАНСОВОГО КОНТРОЛЮ ЯК ВАГОМОЇ СКЛАДОВОЇ ФІНАНСОВОЇ СИСТЕМИ	52
---	----

Тимошенко М. В.

ДИНАМІКА НАДХОДЖЕНЬ ДЕРЖАВНОГО БЮДЖЕТУ	57
--	----

Томнюк Т. Л.

ВПЛИВ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНИХ ПОДАТКІВ І ПОДАТКОВИХ ПЛАТЕЖІВ НА СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ РОЗВИТОК І ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТЕРИТОРІЙ	71
---	----

<i>Хмарук Ю. В.</i> ЗБАЛАНСУВАННЯ ДОХОДІВ ТА ВИДАТКІВ ДЕРЖАВНОГО БЮДЖЕТУ УКРАЇНИ	79
<i>Шкіря Н. Л.</i> ДЕРЖАВНИЙ ФІНАНСОВИЙ КОНТРОЛЬ ВИКОНАННЯ БЮДЖЕТНИХ ПРОГРАМ	87
<i>Юревич Л. М.</i> ПОДАТКОВІ РИЗИКИ В УКРАЇНІ	94

ФІНАНСИ СУБ'ЄКТІВ ГОСПОДАРЮВАННЯ У ФІНАНСОВІЙ СИСТЕМІ УКРАЇНИ

<i>Білоконь Т. М., Шварц І. В.</i> ОЦІНКА ФІНАНСОВОГО СТАНУ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ ВІННИЧЧИНИ	100
<i>Бондаренко Т. Ю.</i> ЗОВНІШНІ ТА ВНУТРІШНІ СУБ'ЄКТИ КОНТРОЛЮ	111
<i>Вдовенко Н. М.</i> МЕТОДОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ УДОСКОНАЛЕННЯ ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОЗВИТКУ РИБНИЦТВА	116
<i>Головко О. А.</i> ОБОСНОВАНІЕ ОСВОЕНИЯ ИНОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА СОНОХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ	122
<i>Гринь В. П.</i> ФОРМУВАННЯ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ АУДИТОРСЬКИХ ПОСЛУГ В УМОВАХ НЕВИЗНАЧЕНОСТІ ТА РИЗИКУ	129
<i>Дехтярьов Є. В.</i> ВІДСУТНІСТЬ ОBOB'ЯЗКОВИХ УМОВ ЩОДО ФОРМУВАННЯ СТАТУТНОГО КАПІТАЛУ ЯК ФАКТОР ВПЛИВУ НА ПОШИРЕННЯ ФІКТИВНОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА	136
<i>Єлесіна А. А.</i> АНАЛІЗ СТРУКТУРИ РИЗИКІВ ВИЩОГО НАВЧАЛЬНОГО ЗАКЛАДУ	142
<i>Корінько М. Д.</i> ПРОЦЕДУРИ АУДИТУ НА ПІДГОТОВЧОМУ ЕТАПІ ПЛАНУВАННЯ	151

<i>Левицька І. О.</i> ФОРМУВАННЯ ТА ОБЛІК СОБІВАРТОСТІ ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА НАДАННЯ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ (НА ПРИКЛАДІ ВИРОБНИЧОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЛЕКТРОПОСТАЧАЛЬНИХ КОМПАНІЙ)	159
<i>Мамонтова Н. А.</i> ВПЛИВ СТРУКТУРИ БАЛАНСУ ТА ФІНАНСОВИХ РЕЗУЛЬТАТІВ ДІЯЛЬНОСТІ НА КАПІТАЛІЗАЦІЮ НАК "НАФТОГАЗ УКРАЇНИ"	168
<i>Матрос О. М.</i> НОРМИ ПОДАТКОВОГО КОДЕКСУ ДЛЯ СУБ'ЄКТІВ ПІДПРИЄМНИЦЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ НА ЗАГАЛЬНІЙ СИСТЕМІ ОПОДАТКУВАННЯ	187
<i>Мельник М. Ф.</i> ОБЛІК РЕМОНТІВ І МОДЕРНІЗАЦІЇ ОСНОВНИХ ЗАСОБІВ	193
<i>Орищин Т. М.</i> СТАЛИЙ РОЗВИТОК: КОНЦЕПТУАЛЬНІ ПІДХОДИ ДО ОПТИМІЗАЦІЇ УПРАВЛІННЯ	198
<i>Петрішина Т. О.</i> ШЛЯХИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ СТРАХОВИМ ЗАХИСТОМ В СУЧАСНИХ УМОВАХ ГОСПОДАРЮВАННЯ: ПЕРЕВАГИ ТА НЕДОЛІКИ	203
<i>Проскуріна Н. М.</i> СОЦІОЛОГІЯ АУДИТОРСЬКИХ ПРОЦЕДУР	210
<i>Руденко О. В.</i> ОРГАНІЗАЦІЯ БЮДЖЕТНОГО ПЛАНУВАННЯ ЗАПАСІВ НА ПРОМИСЛОВОМУ ПІДПРИЄМСТВІ	219
<i>Свірко С. В.</i> ДОХОДИ ПІДПРИЄМНИЦЬКОЇ ТА НЕПІДПРИЄМНИЦЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ: ВИЗНАННЯ ТА ОБЛІКОВА ОЦІНКА В УМОВАХ НАЦІОНАЛЬНИХ ЕКОНОМІЧНИХ РЕФОРМ	227
<i>Сопко В. В.</i> МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ВИКОРИСТАННЯ АНАЛІТИЧНИХ ПРОЦЕДУР В АУДИТІ	236
<i>Стащук О. В., Кучерук М. В.</i> ПРОБЛЕМИ ФОРМУВАННЯ ТА ОЦІНКИ РЕЗЕРВНОГО КАПІТАЛУ ПІДПРИЄМСТВ	243
<i>Ткаченко С. А.</i> ПІДСИСТЕМА БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ В СИСТЕМІ УПРАВЛІННЯ ЯК ФАКТОР ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ МАРКЕТИНГОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ	249

Юсвалієва А. В.

ВИЗНАЧЕННЯ ПОТЕНЦІЙНОЇ МОЖЛИВОСТІ ЗДІЙСНЕННЯ
СТРАТЕГІЧНОГО ПЛАНУВАННЯ ФІНАНСОВОЇ БЕЗПЕКИ
СУБ'ЄКТА ГОСПОДАРЮВАННЯ255

Якимчук Т. П.

МЕТОДИЧНІ ПІДХОДИ ДО ОЦІНКИ ЯКІСНИХ ПОКАЗНИКІВ
НАДІЙНОСТІ КОРПОРАТИВНИХ ОБЛІГАЦІЙ263

ФІНАНСОВІ АСПЕКТИ СОЦІАЛЬНОЇ ПОЛІТИКИ ДЕРЖАВИ

Галашко С. І.

СИСТЕМА ПОКАЗНИКІВ ОЦІНКИ СТАЛОГО РОЗВИТКУ
В КОНТЕКСТІ ВІТЧИЗНЯНИХ ЕКОНОМІЧНИХ РЕФОРМ271

Гришнова О. А.

ВИТРАТИ ДОМОГОСПОДАРСТВ ЯК ПЕРШООСНОВА СИСТЕМИ
ФОРМУВАННЯ ЛЮДСЬКОГО КАПІТАЛУ280

Дерій Ж. В., Карпюк О. А.

ШЛЯХИ МОДЕРНІЗАЦІЇ СУЧАСНОЇ СИСТЕМИ
ФІНАНСУВАННЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ В КОНТЕКСТІ РОЗВИТКУ
ЛЮДСЬКОГО КАПІТАЛУ288

Іванович І. Ю.

РОЛЬ ЛЮДСЬКОГО РЕСУРСУ В ІНВЕСТИЦІЙНИХ ПРОЦЕСАХ
ВІТЧИЗНЯНОГО АПК298

Куценко В. О.

ДЕТЕРМІНАНТИ ТРУДОВОЇ МІГРАЦІЇ НАСЕЛЕННЯ УКРАЇНИ304

Лучик С. Д., Лучик В. Є.

ФІНАНСОВІ РЕСУРСИ
ДЕРЖАВНОЇ РЕГІОНАЛЬНОЇ ПОЛІТИКИ317

Мазурок П. П., Гузенко О. П.

НАУКОВИЙ СЕКТОР ЯК КЛЮЧОВИЙ ЕЛЕМЕНТ
СОЦІАЛЬНОЇ ПОЛІТИКИ СУЧАСНОСТІ324

Мармуль Л. О., Транченко Л. В.

ФАКТОРИ І ПОКАЗНИКИ ПРОДУКТИВНОСТІ ПРАЦІ
У СІЛЬСЬКІЙ МІСЦЕВОСТІ332

Осмятченко Л. М.

ОЦІНКА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОГО КАПІТАЛУ:
ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОГО
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ340

<i>Шайкан А. В., Кукса О. Л.</i> РОЛЬ ОСВІЧЕНОСТІ НАСЕЛЕННЯ З ПОЗИЦІЇ ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ СОЦІАЛЬНОЇ ПОЛІТИКИ	348
<i>Шевчук О. А.</i> СУСПІЛЬСТВО ЗНАТЬ – ЯК ОСНОВНА ДОМІНАНТА ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ УКРАЇНИ	354
<i>Ядранський Д. М.</i> ПІДХОДИ ДО ВСТАНОВЛЕННЯ ВАРТОСТІ ЖИВОЇ ПРАЦІ	359

АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ФІНАНСОВО-КРЕДИТНИХ ВІДНОСИН ТА НАПРЯМКИ ЇХ ВИРІШЕННЯ

<i>Борейко В. І.</i> СУТНІСТЬ ГРОШЕЙ ЯК ЗАСОБУ ПЛАТЕЖУ І МІРИ ЦІННОСТІ ТОВАРІВ ТА ЇХ ВПЛИВ НА СТАБІЛЬНІСТЬ РОЗВИТКУ ЕКОНОМІК	369
<i>Гладунський В. Н., Буяр К. В.</i> ДОВІРА НАСЕЛЕННЯ ДО КОМЕРЦІЙНИХ БАНКІВ ЯК ОДИН ІЗ ОСНОВНИХ ЧИННИКІВ ЇХ СТІЙКОСТІ	377
<i>Головко Е. Г., Москаленко Е. В.</i> ТЕНДЕНЦІЙ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ БАНКОВСКОГО СЕКТОРА ХАРЬКОВСКОГО РЕГИОНА	385
<i>Іванилова О. А.</i> ФІНАНСОВИЙ ІНЖИНІРИНГ ЯК ІНСТРУМЕНТ ФОРМУВАННЯ БАНКІВСЬКИХ НОВАЦІЙ	392
<i>Карлін М. І., Ткаченко І. І.</i> АНАЛІЗ СУЧАСНОГО СТАНУ ТА СТРУКТУРИ ВАЛОВОГО ЗОВНІШНЬОГО БОРГУ УКРАЇНИ	398
<i>Ковтун О. А.</i> ХАРАКТЕРИСТИКА ІНВЕСТИЦІЙНИХ СТРАТЕГІЙ ПОВЕДІНКИ ДОМАШНІХ ГОСПОДАРСТВ	406
<i>Кучерова Г. Ю.</i> РОЗВИТОК ІНТЕРНЕТ-НОВАЦІЙ НА ФОНДОВОМУ РИНКУ УКРАЇНИ	414
<i>Полякова Є. С., Лукашук М. В.</i> КРЕДИТНА ПОЛІТИКА ЯК ІНСТРУМЕНТ УПРАВЛІННЯ ДЕБІТОРСЬКОЮ ЗАБОРГОВАНІСТЮ КОМЕРЦІЙНИХ БАНКІВ	423

<i>Пруський О. С., Колісник О. Є.</i> РИЗИКИ ЕКСПАНСІЇ ІНОЗЕМНОГО КАПІТАЛУ У БАНКІВСЬКИЙ СЕКТОР УКРАЇНИ	429
<i>Собків О. Й.</i> СУТЬ РОЗДРІБНОГО РИНКУ БАНКІВСЬКИХ ПОСЛУГ ТА ПІДХОДИ ДО ЙОГО СЕГМЕНТАЦІЇ	441
<i>Шендригоренко М. Т.</i> АДМІНІСТРАТИВНІ ВИТРАТИ В СИСТЕМІ ЕФЕКТИВНОГО УПРАВЛІННЯ ФІНАНСОВОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ ПІДПРИЄМСТВА	447

ФІНАНСОВІ АСПЕКТИ ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

<i>Анапольська А. І.</i> ВІДМИВАННЯ ДОХОДІВ, ЗДОБУТИХ ЗЛОЧИННИМ ШЛЯХОМ, – СУЧАСНА ПРОБЛЕМА ЗДІЙСНЕННЯ ЕЛЕКТРОННИХ РОЗРАХУНКІВ МІЖ СУБ'ЄКТАМИ ПРИВАТНОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА	454
<i>Волкова І. А., Панасюк В. В.</i> ОЦІНКА КУРСОВИХ РІЗНИЦЬ У СФЕРІ ЗЕД В УМОВАХ ВПРОВАДЖЕННЯ ПОДАТКОВОГО КОДЕКСУ УКРАЇНИ	461

СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ФІНАНСОВОГО РИНКУ

<i>Гордієнко В. О.</i> ДОСЛІДЖЕННЯ СТРУКТУРНИХ ЗМІН ВИРОБНИЦТВА У ПРОМИСЛОВОМУ РЕГІОНІ	470
<i>Івасишина Н. В., Малашенко Ю. А.</i> РИНОК ОБОВ'ЯЗКОВОГО СТРАХУВАННЯ ЦИВІЛЬНО-ПРАВОВОЇ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ВЛАСНИКІВ НАЗЕМНИХ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ: ТЕНДЕНЦІЇ ТА ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ	479
<i>Налукова Н. І.</i> ТЕОРЕТИЧНА КОНЦЕПТУАЛІЗАЦІЯ СТРАХОВОГО МАРКЕТИНГУ	487
<i>Потишняк О. М.</i> ІННОВАЦІЙНІ ЗМІНИ ЯК ФАКТОР СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНОЇ ПАРАДИГМИ СУСПІЛЬСТВА ..	496

<i>Стащук О. В., Підчерковний Б.</i> ТЕХНІЧНИЙ АНАЛІЗ РИНКУ ФОРЕКС	505
<i>Супрун А. А.</i> ВПЛИВ ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНОЇ КРИЗИ НА СТРАХОВИЙ СЕКТОР	511
<i>Супрун Н. В.</i> ОЦІНКА ПРОЦЕСУ КАПІТАЛІЗАЦІЇ УКРАЇНСЬКИХ СТРАХОВИХ КОМПАНІЙ	519
<i>Толстенко О.</i> СТРАТЕГІЧНІ ОРІЄНТИРИ РОЗВИТКУ СИСТЕМИ АВТОМОБІЛЬНОГО ТРАНСПОРТУ УКРАЇНИ	529
<i>Тришак Л. С.</i> ОСОБЛИВОСТІ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ КОМЕРЦІЙНИХ БАНКІВ НА ФІНАНСОВОМУ РИНКУ УКРАЇНИ	537
<i>Федорук Л. В.</i> ПОНЯТІЙНИЙ АПАРАТ БАНКІВСЬКИХ ІНВЕСТИЦІЙ	543

МАТЕМАТИЧНІ МОДЕЛІ ТА ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ У ФІНАНСАХ

<i>Афанасьєв І. Є.</i> ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ОСНОВНИХ ФОНДІВ ГІРНИЧОРУДНОГО ПІДПРИЄМСТВА	551
<i>Миронов О. А.</i> ГАРМОНІЗАЦІЯ СТРУКТУРИ КРЕДИТНОГО ПОРТФЕЛЯ КОМЕРЦІЙНОГО БАНКУ	559
<i>Миснік С. І.</i> КОНЦЕПТУАЛЬНА ПРОБЛЕМА ВИБОРУ МЕТОДУ НОРМАЛІЗАЦІЇ ІНФОРМАЦІЇ ЩОДО ОЦІНЮВАННЯ ЯКОСТІ СТРАТЕГІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ОСНОВНИХ ФОНДІВ ПРОМИСЛОВОГО ПІДПРИЄМСТВА	565
<i>Мірошниченко І. В.</i> ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ МОДЕЛЮВАННЯ ІНВЕСТИЦІЙНОГО ПОТЕНЦІАЛУ УКРАЇНИ	572
<i>Новоселецький О. М.</i> ОЦІНЮВАННЯ ЕКОНОМІЧНОЇ СТІЙКОСТІ В ДИНАМІЦІ НА ОСНОВІ ФРАКТАЛЬНОГО АНАЛІЗУ	583

<i>Пласконь С. А., Руська Р. В.</i> ЕКОНОМІКО-МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ УПРАВЛІННЯ АКТИВАМИ І ПАСИВАМИ КОМЕРЦІЙНИХ БАНКІВ	590
<i>Пунько Б. М.</i> ТИПОЛОГО-КЛАСИФІКАЦІЙНІ ОЗНАКИ МЕТОДОЛОГО-ДОСЛІДНИЦЬКИХ МОДЕЛЕЙ ОТРИМАННЯ НАУКОВИХ РЕЗУЛЬТАТІВ В ЕКОНОМІЦІ	597
<i>Тоцька О. Л.</i> ІМІТАЦІЙНА МОДЕЛЬ ПРОГНОЗУВАННЯ ГРОШОВИХ ПОТОКІВ УНІВЕРСИТЕТУ	609
<i>Хохлов В. Ю.</i> ОПТИМІЗАЦІЯ ПОРТФЕЛЯ ЦІННИХ ПАПЕРІВ ЗА РІВНЕМ СИСТЕМАТИЧНОГО РИЗИКУ	620
<i>Шульгіна О. В.</i> МОДЕЛЬ ПРОГНОЗУВАННЯ НАСТАННЯ КРИЗИ В ЕКОНОМІЦІ УКРАЇНИ	627