



Аналітичний
центр
«Нова Економіка»

МОДЕРНІЗАЦІЯ ТА СУСПІЛЬНИЙ РОЗВИТОК ЕКОНОМІЧНОЇ СИСТЕМИ

МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
ДЛЯ СТУДЕНТІВ, АСПІРАНТІВ ТА МОЛОДИХ УЧЕНИХ

12-13 серпня 2016 року

Київ 2016

Аналітичний центр «Нова Економіка»

ЗБІРНИК ТЕЗ НАУКОВИХ РОБІТ
УЧАСНИКІВ МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
ДЛЯ СТУДЕНТІВ, АСПІРАНТІВ ТА МОЛОДИХ УЧЕНИХ

**МОДЕРНІЗАЦІЯ ТА СУСПІЛЬНИЙ
РОЗВИТОК ЕКОНОМІЧНОЇ СИСТЕМИ**

12-13 серпня 2016 року

Київ
2016

УДК 330.34(063)
ББК 65.011я43
М 74

Модернізація та суспільний розвиток економічної системи:
М 74 збірник тез наукових робіт учасників Міжнародної науково-практичної конференції для студентів, аспірантів та молодих учених (м. Київ, 12-13 серпня 2016 р.). – К.: Аналітичний центр «Нова Економіка», 2016. – 108 с.

УДК 330.34(063)
ББК 65.011я43

Організатори конференції не завжди поділяють думку учасників. У збірнику максимально точно відображається орфографія та пунктуація, запропонована учасниками.

Усі матеріали подаються в авторській редакції.

Кручак Л. В. АВТОМАТИЗАЦІЯ ОБЛІКУ ДЕБІТОРСЬКОЇ ЗАБОРГОВАНОСТІ ВИРОБНИЧИХ ПІДПРИЄМСТВ	79
---	----

Черниш С. С. МЕТОДИЧНІ ЗАСАДИ ДІАГНОСТИКИ ФІНАНСОВО-ГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА.....	81
---	----

СЕКЦІЯ 10. ГРОШІ, ФІНАНСИ І КРЕДИТ

Болдуєва О. В., Богма О. С. БЮДЖЕТНА БЕЗПЕКА ЯК СКЛАДОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ БЕЗПЕКИ КРАЇНИ.....	85
---	----

Ваврик А. Б. ЕКОНОМІЧНА СУТНІСТЬ ФІНАНСОВИХ РЕСУРСІВ ПІДПРИЄМСТВА.....	86
--	----

Еркес О. Є. КРИТЕРІЇ УСПІШНОГО ОЗДОРОВЛЕННЯ БАНКУ	90
---	----

Кожаліна Н. П. МЕХАНІЗМ ФОРМУВАННЯ ДОХОДІВ МІСЦЕВИХ БЮДЖЕТІВ В УМОВАХ ДЕЦЕНТРАЛІЗАЦІЇ.....	92
---	----

Христін А. І. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ УПРАВЛІННЯ РЕПУТАЦІЙНИМ РИЗИКОМ БАНКІВ.....	95
--	----

СЕКЦІЯ 11. МАТЕМАТИЧНІ МЕТОДИ, МОДЕЛІ ТА ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ЕКОНОМІЦІ

Червак О. Ю. МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ В ЕКОНОМІЦІ: ПРОЦЕС ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ	99
--	----

СЕКЦІЯ 12. СТАТИСТИКА

Кобилінська Т. В. СТАТИСТИЧНІ СПОСТЕРЕЖЕННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТОВАРОВИРОБНИКІВ.....	102
--	-----

Кобилінська Т. В. УДОСКОНАЛЕННЯ ЗАКОНОДАВСТВА УКРАЇНИ У ГАЛУЗІ АГРАРНОЇ ТА ЕКОЛОГІЧНОЇ СТАТИСТИКИ.....	104
---	-----

АВТОМАТИЗАЦІЯ ОБЛІКУ ДЕБІТОРСЬКОЇ ЗАБОРГОВАНОСТІ ВИРОБНИЧИХ ПІДПРИЄМСТВ

Протягом останніх 5-6 років в Україні дуже швидко і ефективно розвиваються комп'ютерні технології. Кожне виробниче підприємство для того, щоб технічно не відстати від інших підприємств, і особливо від своїх конкурентів, змушене виділяти значні кошти на впровадження комп'ютерних технологій та тримати у власному штаті професійних комп'ютерників.

Розв'язання проблеми автоматизації бухгалтерського обліку на середніх та великих українських підприємствах залишається одним із актуальних і складних завдань в умовах жорсткої конкуренції. Це пов'язано, насамперед, з об'єктивною необхідністю своєчасного збирання, групування і перероблення великих масивів інформації, а також з потребою її сучасної інтерпретації та подання, оцінки й аналізу для ухвалення оптимальних управлінських рішень [4, с. 7].

Питанням автоматизації й оптимізації системи бухгалтерського обліку достатньо уваги приділяли і приділяють вітчизняні та закордонні вчені-економісти, серед яких О. Волинець [1], І. Житна [2], Л. Некрасенко [3], А. Хохлов [4], О. Шатохін [5], О. Шипунова [6].

Сучасні персональні комп'ютери та їх локальні мережі дають змогу нагромаджувати, обробляти, аналізувати та зберігати дані про договірні зобов'язання підприємства й їх виконання, дату виникнення дебіторської заборгованість, її суму, дату і повноту погашення, виникнення сумнівної заборгованості та її списання.

Більшість керівників підприємств з виробництва соків зауважують, що комп'ютерні технології мають потужний вплив на стратегічні управлінські рішення таких підприємств. Чимало підприємств цієї сфери матеріального виробництва забезпечили для себе створення системи комп'ютеризації технологічних операцій. Така система потрібна як новітній засіб співпраці підприємства зі своїми покупцями та іншими партнерами, а також з метою отримання вичерпних статистичних і аналітичних показників про діяльність підприємства, що спеціалізується на виробництві соків.

Українські підприємства застосовують кілька десятків програм для забезпечення автоматизації обліку з різними інтерфейсами, проте першість за розповсюдженістю, доступністю і практичністю належить програмі «1С: Підприємство».

Ведучи мову про комп'ютерну програму «1С: Підприємство 7.7. Бухгалтерський облік для України», Л. А. Некрасенко звертає увагу на такі документи як «Договір», «Рахунок-фактура», «Видаткова накладна», «Книга обліку продажу», «Оборотно-сальдова відомість по рахунку 36», а також на потребу у формуванні звітності за допомогою табличного редактора MS EXCEL [3, с. 30-34].

Правильна організація обліку дебіторської заборгованості у виробничому підприємстві має вагоме значення для його майбутнього розвитку, стабільності і виживання, адже вона сприятиме системному упорядкуванню інформації, більший її прозорості та високій достовірності показників, пов'язаних з розрахунковими операціями дебіторів.

Для того, щоб покращити роботу кожного виробничого підприємства важливо дотримуватись діючих правил розрахунків, не допускати прострочення дебіторської заборгованості, сприяти її зменшенню. З метою полегшення фізичної праці та інтелектуальної діяльності широко використовується електронно-обчислювальна техніка. Автоматизовані системи забезпечують встановлення більш тісних планомірних взаємозв'язків з постачальниками сировини і матеріалів та покупцями [3, с. 27].

Комп'ютеризація діяльності виробничих підприємств в Україні позитивно впливає і на ефективність організації обліку дебіторської заборгованості, даючи більше часу для ухвалення оптимального управлінського рішення, що, водночас дозволяє, отримання більших сум доходів, ніж раніше.

Отже, запровадження автоматизованих інформаційних систем бухгалтерського обліку – це багатогранний, складний і тривалий процес, за допомогою якого частина функцій бухгалтерії перекладається на комп'ютери, що дає змогу підвищується ефективність її роботи, звільнити бухгалтерів від рутинних операцій і зробити їхню працю більш креативною, поліпшити якість ведення бухгалтерського обліку в підприємстві та швидкість отримання звітних показників, особливо про дебіторську заборгованість. Застосування інформаційних систем бухгалтерського обліку в підприємствах з виробництва соків є однією з найважливіших передумов його ефективного і довготривалого функціонування. Варто також звернути увагу на те, що правильно розроблена і запроваджена у виробничий процес система автоматизації обліку дебіторської заборгованості в підприємстві є важливим критерієм його успішності.

Література:

1. Волинець О. О. Характеристика системи аналітичного обліку зобов'язань та методика її удосконалення в умовах електронної обробки економічної інформації / О. О. Волинець // Вісник Хмельницького національного університету. Економічні науки. – 2009. – № 5, Т. 2. – С. 151-153.
2. Житна І. П. Сучасні технології удосконалення системи автоматизації обліку та правління виробництвом / І. П. Житна, О. А. Садовнікова // Управління розвитком. – 2010. – № 3. – С. 126-128.
3. Некрасенко Л. А. Шляхи оптимізації дебіторської заборгованості підприємств / Л. А. Некрасенко // Економічний простір. – 2008. – № 12/2. – С. 27-34.
4. Хохлов А. Е. Автоматизированные системы бухгалтерского учета / А. Е. Хохлов: конспект лекций. – Пенза: Изд-во Пенз. гос. ун-та, 2002. – 108 с.
5. Шатохін О. Облік та інформаційне забезпечення управління господарською діяльністю підприємств / О. Шатохін // Бухгалтерський облік та аудит. – 2009. – № 10. – С. 12-15.
6. Шипунова О. В. Автоматизація управління підприємством: основні принципи, функції та підходи // О. В. Шипунова / [Електронний ресурс]. – режим доступу: http://www.nbuv.gov.ua/old_jrn/Soc_Gum/pprbsu/2011_31/11_31_34.pdf (дата звернення 08.07.2016 рік).