

Міністерство освіти і науки України
ДВНЗ “Прикарпатський національний університет
імені Василя Стефаника”

ВІСНИК
Прикарпатського університету

Серія
ЕКОНОМІКА

ВИПУСК 11

Івано-Франківськ
Плай
2015

Друкується за ухвалою Вченої ради Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника від 31 березня 2015 року, протокол № 3.

Редакційна рада:

д-р філол. наук, проф. **В. В. Грещук** (голова ради), д-р філол. наук, проф. **В. І. Кононенко**, д-р істор. наук, проф. **М. В. Кугутяк**, д-р пед. наук, проф. **Н. В. Лисенко**, д-р фіз.-мат. наук, проф. **Б. К. Остафійчук**.

Редакційна колегія:

Романюк Михайло Дмитрович (*головний редактор*) – доктор економічних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України, професор кафедри менеджменту і маркетингу Прикарпатського національного університету ім. Василя Стефаника;

Михайлів Галина Василівна (*відповідальний секретар*) – кандидат економічних наук, доцент, заступник завідуючого кафедрою менеджменту і маркетингу Прикарпатського національного університету ім. Василя Стефаника;

Баланюк Іван Федорович – доктор економічних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України, завідуючий кафедрою обліку і аудиту Прикарпатського національного університету ім. Василя Стефаника;

Благуш Іван Семенович – доктор економічних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України, декан економічного факультету Прикарпатського національного університету ім. Василя Стефаника;

Брич Василь Ярославович – доктор економічних наук, професор, проректор з науково-педагогічної роботи Тернопільського національного економічного університету;

Дмитришин Леся Ігорівна – доктор економічних наук, професор кафедри економічної кібернетики Прикарпатського національного університету ім. Василя Стефаника;

Пилипів Надія Іванівна – доктор економічних наук, професор, завідувача кафедрою теоретичної і прикладної економіки Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника;

Садова Уляна Ярославівна – доктор економічних наук, професор, завідувача відділом соціально-гуманітарного розвитку регіону Інституту регіональних досліджень НАН України (м. Львів);

Ткачук Ірина Григорівна – доктор економічних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України, завідувача кафедрою фінансів Прикарпатського національного університету ім. Василя Стефаника;

Ткач Олег Володимирович – доктор економічних наук, професор, завідуючий кафедрою менеджменту і маркетингу Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника;

Якубів Валентина Михайлівна – доктор економічних наук, професор кафедри обліку і аудиту Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника.

Рецензенти:

Колот А. М. – доктор економічних наук, професор (Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана);

Нижник В. М. – доктор економічних наук, професор (Хмельницький національний університет).

**Згідно постанови президії ВАК України від 14.04.2010 р. №1-05/3
«Вісник Прикарпатського університету. Серія: Економіка» включений до переліку
наукових фахових видань України.**

Розділ 4. ФІНАНСИ. БУХГАЛТЕРСЬКИЙ ОБЛІК. МЕНЕДЖМЕНТ

УДК 657:005.33

Баланюк І. Ф.

БУХГАЛТЕРСЬКИЙ ОБЛІК В ІНФОРМАЦІЙНІЙ СИСТЕМІ УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВОМ

Наведено трактування понять "система" та "система бухгалтерського обліку", здійснено їх порівняльний аналіз. Класифіковано бухгалтерські інформаційні системи. Розкрито позитивні та негативні аспекти застосування інформаційних систем бухгалтерського обліку. Визначено роль системи бухгалтерського обліку в управлінні підприємством.

Ключові слова: бухгалтерський облік, система, інформаційна система, управління підприємством.

I. Вступ. В умовах змішаної економіки, яка характеризується конкурентним середовищем, ефективно функціонують та ведуть розширене відтворення ті суб'єкти господарювання, які виробляють продукцію та надають послуги відповідно до потреб споживачів у визначені терміни. Процес постачання сировини, організації виробництва та збуту товарів контролюється і спрямовується системою управління, яка може успішно функціонувати в умовах ефективного інформаційного забезпечення.

Інформатизація виробничих та управлінських процесів, якість інформаційних ресурсів та ступінь їх використання є основними ознаками адаптації підприємства до конкурентних умов. Отримання необхідної інформації для виконання функцій управління забезпечує налагоджений на підприємстві бухгалтерський облік [1, с. 77].

Однак, як зазначає К. Жадько, методологія обліку, що склалась на підприємствах протягом десятиліть, одна з основних причин відсутності нового, відповідного сучасним вимогам теорії та практики управління, підходу до інформації бухгалтерського обліку, а її роль в управлінні підприємства припиняються [2]. Також існуюча форма надання бухгалтерської інформації на більшості підприємств незручна для використання в управлінських цілях: поперше, ця інформація формується не в міру ви-

никнення потреби, характеризується нечіткою визначеністю дат господарських операцій з періодичністю не менше місяця; по-друге, інформація, що надається як для потреб управління, так і для зовнішніх користувачів, існує у формі звітів і збирається в спеціальних бухгалтерських регістрах, з яких не спеціалісту складно вибрати необхідні показники [2].

В сучасних умовах конкурентного середовища основним завданням бухгалтерського обліку є вчасне формування та надання необхідної, достовірної та повної інформації для потреб користувачів, які повинні ухвалювати ефективні управлінські рішення.

Проблеми бухгалтерського обліку в інформаційній системі управління підприємством досліджують: М. Бондар, Ф. Бутинець, Н. Гура, Т. Давидюк, К. Жадько, Т. Івахненко, В. Свдокимов, З. Канурна, Є. Ковальчук, Ю. Кравченко, Г. Лучик, В. Панасюк, М. Проданчук, М. Пушкар, В. Сопко та ін. Проте низка питань, пов'язаних із функціонуванням інформаційних систем в управлінні підприємством та роллю в них бухгалтерського обліку, потребують поглибленого вивчення. Дослідження ролі бухгалтерського обліку в інформаційній системі управління підприємством дає можливість знаходити більш ефективні управлінські рішення в умовах конкурентного середовища.

II. Постановка завдання. Стаття має на меті з'ясування ролі бухгалтерського обліку як інформаційної системи в управлінні підприємством, що має забезпечити більш ефективні управлінські рішення в умовах конкурентного середовища, класифікацію бухгалтерських інформаційних систем, виявлення позитивних та негативних аспектів застосування інформаційних систем бухгалтерського обліку.

III. Результати. Створені в результаті роздержавлення та приватизації підприємства є складною економічною системою, яка охоплює низку підсистем. Поняття "система" має

В
купн
ють
едні
К
суку
ціле
вкол
Г
взає
між
волс
що у
вда
І
чені
сист
взає
З
тегс
-
підс
-
-
зв'я
елем
-
сис
для
,
лив
яко
ріш
гос
при
яка
виз
:
ськ
бух
вил
гал

різні трактування у словниках та в науковому середовищі.

У словнику української мови, система трактується, як “сукупність яких-небудь елементів, одиниць, частин, об’єднаних за спільною ознакою, призначенням” [3].

М. Пушкар зазначає, що система – це така сукупність об’єктів, яка в результаті їх об’єднання, набуває нових властивостей, відмінних від властивостей кожного з окремих об’єктів [4, с. 230].

В. Євдокимов розглядає систему, як сукупність елементів, що пов’язані та взаємодіють між собою, утворюючи певну цілісність, єдність [5, с. 77].

Ю. Кравченко стверджує, що система – це сукупність елементів, що утворюють єдине ціле і взаємодіють один з одним, а також із навколишнім середовищем [6, с. 153].

Г. Лучик вважає, що система – це сукупність взаємопов’язаних елементів, які взаємодіють між собою, виконують відповідні функції та володіють притаманними їм властивостями, що уможливають вирішення відповідних завдань у системі управління [7, с. 92].

Незважаючи на деякі відмінності у визначеннях системи, спільним для всіх них є те, що система подається як сукупність елементів, що взаємодіють між собою.

За висновком Ю. Кравченка системі, як категорії теорії управління, властиві такі риси:

- наявність складових частин (елементів, підсистем);

- наявність тісних зв’язків між ними;

- цілісність, котра обумовлюється взаємозв’язком та взаємодією окремих структурних елементів;

- виконання кожним окремим елементом системи властивих їй функцій, що необхідні для дієздатності системи в цілому [6, с. 157].

У підприємства, як складної системи, важливою підсистемою є управління, завданням якого вважається ухвалення управлінських рішень для ефективного розвитку суб’єкта господарювання. Ключовою в управлінні підприємством є система бухгалтерського обліку, яка, відповідно до нормативних документів та визначень авторів, трактується досить широко.

Згідно із Законом України “Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні”, бухгалтерський облік – це процес виявлення, вимірювання, реєстрації, накопичення, узагальнення, зберігання та передачі інформа-

ції про діяльність підприємства зовнішнім та внутрішнім користувачам для прийняття рішень. Внутрішньогосподарський (управлінський) облік – система обробки та підготовки інформації про діяльність підприємства для внутрішніх користувачів у процесі управління підприємством [8].

М. Бондар обґрунтовує, що бухгалтерський облік – це економічна наука, яка володіє необхідними атрибутами: специфічною діяльністю, котра пов’язана з усіма видами господарської діяльності, містить власний категоріальний апарат, упорядкований в теорію, методи та прийоми формування інформаційних потоків для прийняття економічних рішень [9].

М. Пушкар зазначає, що бухгалтерський облік – це велика й складна інформаційно-документна система, що являє собою сукупність елементів визначеного змісту й форми, пов’язаних між собою та об’єднаних регулярною взаємодією [10, с. 152].

В. Сопко дає визначення обліку як “упорядкованої та регламентованої інформаційної системи що систематично відображує в часі стан і зміну всіх господарських фактів” [11, с. 61].

Ф. Бутинець, Т. Давидюк, З. Канурна під системою бухгалтерського обліку розуміє “сукупність методів, за допомогою яких узагальнюються процеси виробництва, постачання і реалізації продукції, вирішуються чітко визначені цілі й забезпечується управління підприємством на основі реалізації його тактичних і стратегічних завдань” [12, с. 1].

Усі наведені визначення об’єднує підхід до бухгалтерського обліку як інформаційної системи управління.

Управлінська діяльність завжди базується на інформаційному забезпеченні, яке в основному забезпечує облік, а тому роль системи бухгалтерського обліку в управлінській системі є визначальною. З одного боку, система бухгалтерського обліку, фіксуючи та обробляючи факти господарської діяльності за допомогою специфічних методів, інструментів, засобів і перетворюючи дані в інформацію, незалежна від системи управління. З іншого боку, система обліку підпорядковується системі управління, надаючи необхідну інформацію для управління підприємством [7, с. 92].

Система бухгалтерського обліку має цілеспрямований характер, її мета – забезпечення користувачів інформацією, необхідною для управління діяльністю підприємства. Функці-

онуючий, бухгалтерський облік є з'єднуючою ланкою між господарською діяльністю підприємства і менеджерами, які ухвалюють оперативні та стратегічні управлінські рішення. Будучи частиною загальної інформаційної системи підприємства, бухгалтерський облік перетворює вхідну інформацію, зафіксовану у первинних документах та реєстрах, у продукт, необхідний для системи управління. Таким продуктом є інформація, яка має властивості товару особливого роду, тобто собівартість, вартість, ціну та інші властивості товару [7, с. 93 – 94]. Характеристики, яким повинен відповідати продукт бухгалтерського обліку, дають можливість ефективно впливати на процес прийняття управлінських рішень. Якщо продукт не відповідатиме хоча б одній із таких характеристик, це може призвести до хибних рішень системи управління [13, с. 49].

Як систему бухгалтерський облік можна розглядати за рівнями:

- в абстрактному розумінні – ідентифікування бухгалтерського обліку серед інших понять та категорій як сукупність теоретико-методологічних засад побудови обліку, як системи, що дає можливість кількісно відобразити господарську діяльність підприємств;

- національні системи бухгалтерського обліку в кожній країні, які мають свою специфіку, відрізняються принципами побудови, рівнем регламентації, керівними органами, законодавчо-нормативною базою;

- системи бухгалтерського обліку галузей і видів економічної діяльності, а також різних організаційно-правових форм господарювання;

- конкретні існуючі системи бухгалтерського обліку на окремих підприємствах, побудовані відповідно до вимог та особливостей національної системи бухгалтерського обліку [14].

Таким чином, можна стверджувати, що бухгалтерський облік є складною інформаційною системою, яка об'єднує всі риси системи.

Бухгалтерський облік, з одного боку, є складовою загальної господарської інформаційної системи, а з іншого – автономною системою, яка містить елементи певного змісту та форми, що взаємодіють між собою, тобто має ознаки системи, де наявні частини, структура, цілеспрямованість.

Завдання бухгалтерського обліку як системи вчасно і в повному обсязі формувати

об'єктивну вихідну інформацію про діяльність суб'єкта господарювання, як внутрішніх так і зовнішніх користувачів для контролю та ухвалення ефективних рішень.

Бухгалтерський облік як система, що забезпечує об'єктивність облікових даних, повноту, погодженість, інформативну єдність показників, містить підсистеми. До них належать: підсистема фінансового обліку, регламентована законодавством та інструктивними матеріалами – збирання, вимірювання, відображення, обробки й передавання інформації про фінансово-господарську діяльність підприємства і складання фінансової звітності; підсистема управлінського обліку – сукупність методів і процедур, які забезпечують підготовку й надання інформації щодо використання ресурсів і перебігу господарських процесів для планування, контролю й прийняття рішень на різних рівнях управління підприємством з метою впливу на них; підсистема податкового обліку – сукупність певних правил і процедур, затверджених нормативними документами для формування інформації про рівень, повноту і своєчасність нарахування і сплати податків [1, с. 77–78].

Прискорення надходжень, обробки та видачі інформації на підприємствах забезпечує використання комп'ютерної системи бухгалтерського обліку. Впровадження інформаційної системи дає можливість переходити на якісно новий рівень менеджменту й ведення бухгалтерського обліку та є стратегічно важливим для будь-якого підприємства [15].

До позитивного результату впровадження інформаційної системи на підприємстві належить: впорядкування бухгалтерського обліку; збільшення кількості інформації, що надходить з даних бухгалтерського обліку; зниження кількості бухгалтерських помилок; підвищення оперативності обліку; отримання повного обсягу результативної інформації в обумовлені терміни [16, с. 120].

До переваг, які отримує підприємство від впровадження інформаційних систем належить: економія оборотних засобів; зниження виробничого браку; скорочення витрат на адміністративно-управлінський апарат; зростання ефективності виробничих потужностей; скорочення транспортних витрат; зменшення страхових запасів на складах; прискорення здійснення господарських операцій [15].

До
вати
бухгал
корис
вання
лістам
трива
експл
спром
безпе
інфор
інфор
інфор
ничой
вої, к
емств
Ко
є суб
дві гр
До
власн
ський
ділів;
корис
жуют
ванні
цями
буткс
та уп
апара
вито
Зс
на ти
не м
фіна
До
які м
жать
інвес
уста
клієн
Д
нанс
ного
жавн
стат
дів,
учас
Д
нале
мадс
ві та
[18].

До негативних факторів, які можуть впливати на застосування інформаційних систем бухгалтерського обліку можна зарахувати: використання багаторівневої технології проектування, кожна стадія якої виконується спеціалістами різних спеціальностей та кваліфікації; тривале проектування систем і довготривалу експлуатацію з мінімальними змінами; неспроможність суб'єктів господарювання забезпечувати прямий доступ працівників до інформації; надмірно централізована обробка інформації; роздільне функціонування систем інформаційного забезпечення в галузях виробничої, маркетингової, організаційної, фінансової, кадрової, бухгалтерської діяльності підприємства [17, с. 54].

Користувачами бухгалтерської інформації є суб'єкти ринкової економіки, які об'єднані у дві групи – внутрішні та зовнішні.

До внутрішніх користувачів належать: власники суб'єкта господарювання; управлінський персонал; менеджери; керівники підрозділів; працівники суб'єкта господарювання. Ці користувачі бухгалтерської інформації одержують відомості щодо: оплати праці, нарахування дивідендів, забезпечення робочими місцями, ефективності роботи підприємства (прибутковості, збитковості), ухвалення планових та управлінських рішень, ефективності роботи апарату управління, витрат на соціальний розвиток колективу тощо.

Зовнішні користувачі інформації діляться на тих, які: мають прямий фінансовий інтерес; не мають прямого фінансового інтересу; без фінансового інтересу.

До користувачів бухгалтерської інформації, які мають прямий фінансовий інтерес, належать: ділові партнери підприємства на ринку, інвестори, банківські й небанківські кредитні установи, постачальники, покупці, замовники, клієнти, майбутні акціонери.

До користувачів, які не мають прямого фінансового інтересу, належать органи державного регулювання та контролю: (органи державної фіскальної служби, органи державної статистики, органи державних цільових фондів, органи державних комісій і комітетів), учасники фондового й товарних ринків.

До користувачів без фінансового інтересу належать фінансові аналітики та радники, громадські організації, аудиторські фірми, судові та арбітражні органи, аудиторські контори [18].

Бухгалтерська інформаційна система знаходиться в комплексні управління підприємством, що містить: довідково-правову систему, систему діловодства й електронного документообігу, кадрова система, система аналізу фінансової господарської діяльності, систему оперативного управління виробництвом, систему фінансового планування, систему маркетингу, систему календарно-мережевого планування та ін. [19].

Облікова інформаційна система:

- входить до складу загальної інформаційної системи підприємства;
- забезпечує фіксування господарських операцій та їх відображення у регістрах та звітності суб'єктів господарювання;
- забезпечується внутрішньою та зовнішньою інформацією [19].

Виокремлюється низка ознак класифікації бухгалтерської інформаційної системи (за її видами):

Відповідно до ознак класифікації виділяють такі види бухгалтерської інформаційної системи:

1. масштаби виробництва підприємств:

- а) інформаційна система малого підприємства;
- б) інформаційна система середнього підприємства;
- в) інформаційна система крупного підприємства.

2. ступінь охоплення функцій бухгалтерії:

- а) міні-бухгалтерія;
- б) інтегрована система бухгалтерського обліку;
- в) комплекси бухгалтерських АРМ.

3. рівень автоматизації усієї системи управління виробництвом:

- а) проста бухгалтерія;
- б) підсистема “Бух. облік” в комплексній системі автоматизації;
- в) підсистема “Бух. облік” в корпоративній системі автоматизації.

4. архітектура технічного забезпечення:

- а) локальні АРМ;
- б) інформаційна система з мережевою архітектурою опрацювання інформації.

5. ступінь налаштування системи:

- а) повністю налаштовується;
- б) частково налаштовується;
- в) мінімально налаштовується [19].

Бухгалтерський облік в інформаційній системі підприємства забезпечує на вході фіксування та реєстрацію інформації про факти господарського життя, відображення її в облікових регістрах, здійснює обробку інформації у визначених формах обліку і на виході видає готовий продукт – інформацію.

V. Висновки. В умовах конкурентного середовища, де функціонують підприємства, існує залежність між ефективністю управління, якістю інформації та її рівнем використання, яку забезпечує бухгалтерський облік. Важливою умовою покращення системи управління на підприємстві можна досягти за рахунок вчасного одержання правдивої, неупередженої, повної, об'єктивної облікової інформації, яка охоплює підсистеми фінансового, управлінського та податкового обліку.

1. Ковальчук С. Бухгалтерський облік як інформаційна система управління / С. Ковальчук, В. Панасюк // Економічний аналіз. – 2010. – № 6. – С. 77 – 80.

2. Жадько К. Теоретичні питання організації системи обліку та управління на підприємстві. [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=3071>.

3. Словник української мови. [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://sum.in.ua/s/systema>.

4. Пушкар М. Тенденції та закономірності розвитку бухгалтерського обліку в Україні (теоретико-методологічні аспекти) : монографія / М. Пушкар. – Тернопіль : Економічна думка. 1999. – 424 с.

5. Євдокимов В. Моделювання в бухгалтерському обліку : філософський аспект / В. Євдокимов // Вісник ЖДТУ. Економічні науки. – 2003. – № 3(25). – С. 75 – 80.

6. Теорія управління органами внутрішніх справ : Підручник / За ред. Ю. Кравченка. – К. : Нац. акад. внутр. справ України. – 1999. – 702 с.

7. Лучик Г. Облік як система у формуванні інформаційної бази для управління / Г. Лучик // Молодий вчений. Економічні науки. – 2014. – № 10 (13). С. 91 – 94.

8. Закон України “Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні” від 16.07.1999 р. № 996-XIV [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://zakon.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi?nreg=996-14>.

9. Бондар М. Бухгалтерський облік як інформаційна підсистема системи управління. [Електронний ресурс]. – Режим доступу : http://ena.lp.edu.ua:8080/bitstream/ntb/12677/1/11_58-62_Vis721menegment.pdf.

10. Пушкар М. Філософія обліку : монографія / М. Пушкар. – Тернопіль : Карт-бланш, 2002. – 157 с.

11. Сопко В. Бухгалтерський облік в управлінні підприємством / В. Сопко. – К. : КНЕУ, 2006. – 526 с.

12. Бухгалтерський управлінський облік / Ф. Бутинець, Т. Давидюк, З. Канурна та ін. – Житомир : ПП “Рута”, 2005. – 480 с.

13. Проданчук М. Теоретико-прикладні аспекти концепції формування продукту бухгалтерського обліку в управлінні аграрним бізнесом / М. Проданчук // Економіка АПК. – 2015. – № 9. – С. 45 – 55.

14. Гура Н. Бухгалтерський облік як складна інформаційна система. [Електронний ресурс]. – Режим доступу : http://papers.univ.kiev.ua/ekonomika/articles/Accounting_as_a_complex_information_system_13882.pdf.

15. Інформаційні системи бухгалтерського обліку: оцінка, перспективи, проблеми впровадження. [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://naub.oaxdu.ua/2010/informatsijni-systemy-buhhaltersko-h-obliku-otsinka-perspektivu-pro>.

16. Івахненко С. Інформаційні технології в організації бухгалтерського обліку : наукове видання / С. Івахненко. – Житомир, 2009. – 416 с.

17. Івахненко С. Сучасні інформаційні технології управління підприємством та бухгалтерія : проблеми і виклики / С. Івахненко // Бухгалтерський облік і аудит. – 2008. – № 4. – С. 54 – 62.

18. Бухгалтерський облік як інформаційна система [Електронний ресурс]. – Режим доступу : http://ukrreferat.com/lib/finans/buh_oblik/1.htm.

19. Функція, мета і завдання інформаційної системи бухгалтерського обліку. [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:ghGLxeYFoFYJ:mydisser.com/files/70816957.doc+&cd=8&hl=uk&ct=clnk>.

The interpretation of the notions of the “system” and “accounting system” are given and their comparative analysis has been fulfilled as well. The accounting information systems have been classified. Positive and negative aspects of using the accounting information systems have been enclosed. The role of the accounting system in enterprise management has been determined.

08	Побережна К. В. Визначення мотиваційних аспектів праці при виконанні науково-проектних робіт в організації	212
14	Шекета Є. Ю. Довготривале безробіття в Карпатському регіоні України: основні причини виникнення	218
19	Казюка Н. П. Удосконалення механізму управління структурними змінами зайнятості населення: регіональний аспект	225
26	Петіна О. М. Методичні підходи до оцінки інноваційного потенціалу та внеску творчої молоді у його формування	233
30	Романюк Д. М. Глобалізація та її вплив на соціально-економічний і демографічний розвиток регіону	239
135	Чувардинський В. О. Розвиток ринку праці України: проблеми та можливості реалізації інноваційних перспектив в сучасних умовах	245
141	Розділ 4. ФІНАНСИ. БУХГАЛТЕРСЬКИЙ ОБЛІК. МЕНЕДЖМЕНТ	
	Баланюк І. Ф. Бухгалтерський облік в інформаційній системі управління підприємством	250
145	Васильюк М. М. Оптимізація внутрішнього контролю якості аудиторських послуг як запорука довіри громадянського суспільства до результатів діяльності аудиту	255
149	Левандівський О. Т. Стимулювання інвестиційних процесів в агропромисловому виробництві	259
154	Кропельницька С. О. Нові підходи до відбору проектів стратегічного розвитку територій для державного фінансування	262
158	Криховецька З. М. Шляхи підвищення впливу кредитування на інвестиційні процеси в Україні	270
161	Сус Т. Й. Сучасна інвестиційна політика в аграрній сфері Карпатського макрорегіону	281
167	Шеленко Д. І., Сас Л. С., Баланюк С. І. Нормативний облік необоротних активів в бюджетних установах	286
	Жук О. І. Облік як інформаційна система в управлінні суб'єктом зовнішньоекономічної діяльності	290
172	Гринів Л. В., Вачіль О. П. Методи оцінки ефективності прийняття управлінських рішень в умовах невизначеності	292
177	Мигович Т. М. Теорія та практика оцінювання ефективності бюджетних програм	297
184	Плець І. І., Щур Р. І. Концептуальні підходи щодо вдосконалення механізму податкового регулювання розвитку економіки країни	301
189	Галуцак І. Є. Нормативно-правове регулювання обліку і контролю основних засобів	309
195	Марків М. М. Сучасна концепція управлінського обліку	312
198	Фрич А. О. Використання інноваційних інструментів управління місцевими фінансами в умовах запровадження адміністративно-територіальної реформи	322
204	Хромей В. В. Сучасний стан та методичні основи обліку витрат виробничої діяльності	328
209	Відомості про авторів	333