

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ ТА НАУКИ УКРАЇНИ
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ЕКОНОМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Спеціальність 071 «Облік і оподаткування»

Допускається до захисту

Завідувач кафедри обліку і оподаткування

назва кафедри

професор Свиноус І.В.

підпис, вчене звання, прізвище, ініціали

«12» листопада 2020 року

КВАЛІФІКАЦІЙНА РОБОТА МАГІСТРА

**Бухгалтерський облік земельних ресурсів в умовах
ресурсозбереження на прикладі ПСП «Новоселиця»
Білоцерківського р-ну Київської області**

Виконав(ла) студент(ка) магістратури

Шатківська Олена Вікторівна

прізвище, імя, по батькові,

підпис

Керівник

професор Свиноус І.В.

вчене звання, прізвище, ініціали

підпис

Рецензент

доцент Батажок С.Г.

вчене звання, прізвище, ініціали

підпис

Біла Церква

2020

РЕФЕРАТ

Шатківська Олена Вікторівна. Магістерська робота на тему: «Бухгалтерський облік земельних ресурсів в умовах ресурсозбереження на прикладі ПСП «Новоселиця» Білоцерківського р-ну Київської області»

Досліджено: дія мораторію на продаж сільськогосподарських земель призвела до зростання кількості укладених договорів оренди земельних ділянок, диференціації фактів господарського життя з використанням земельних ресурсів. Разом із тим, сьогодні склалася ситуація, коли при високих якісних показниках ґрунтів вітчизняні землевласники отримують найнижчий розмір середньої орендної плати за землю в Європі.

Використано наукові методи такі як сукупність теоретичних, методичних та організаційних засад бухгалтерського обліку земельних ресурсів в умовах ресурсозбереження. обґрунтування теоретичних положень та розробка практичних рекомендацій з удосконалення бухгалтерського обліку земельних ресурсів в умовах ресурсозбереження.

Виявлено, що практичне значення одержаних результатів полягає у впровадженні в практику діяльності суб'єктів господарювання висновків і пропозицій щодо теоретичного, організаційного та методичного забезпечення бухгалтерського обліку земельних ресурсів в умовах ресурсозбереження. Використання наукових результатів магістерської у практичній діяльності суб'єктів господарювання сприятиме розвитку ефективного інформаційного середовища для ухвалення дієвих управлінських рішень щодо використання земельних ресурсів в умовах ресурсозбереження. Наукові напрацювання, висновки і пропозиції дослідження знайшли практичне застосування в діяльності суб'єктів господарювання.

Одержані результати можуть бути використані для практичного застосування.

Магістерська складається зі вступу, трьох розділів, висновків, списку використаних джерел та додатків. Основний зміст викладено на 158 сторінці друкованого тексту. Список використаних джерел нараховує 122 назви.

Ключові слова: земельні ресурси, облікова політика, бухгалтерська звітність, комп'ютерні технології.

ANNOTATION

Shatkivska Olena Viktorivna. Master's thesis on the topic: "Accounting for land resources in terms of resource conservation on the example of PSP" Novoselytsia "Bila Tserkva district of Kyiv region"

It is investigated: the effect of the moratorium on the sale of agricultural land has led to an increase in the number of concluded land lease agreements, differentiation of the facts of economic life with the use of land resources. At the same time, today there is a situation when domestic landowners receive the lowest average rent for land in Europe with high quality soil indicators.

Scientific methods such as a set of theoretical, methodological and organizational principles of accounting for land resources in terms of resource conservation. substantiation of theoretical provisions and development of practical recommendations for improving the accounting of land resources in terms of resource conservation.

It is revealed that the practical significance of the obtained results lies in the implementation in the practice of business entities of conclusions and proposals for theoretical, organizational and methodological support of land accounting in terms of resource conservation. The use of scientific results of the master's degree in the practical activities of economic entities will contribute to the development of an effective information environment for effective management decisions on the use of land resources in terms of resource conservation. Scientific developments, conclusions and research proposals have found practical application in the activities of economic entities.

The obtained results can be used for practical application.

The master's thesis consists of an introduction, three sections, conclusions, a list of used sources and appendices. The main content is set out on 158 pages of printed text. The list of used sources includes 122 names.

Keywords: land resources, accounting policy, accounting, computer technology.

ЗМІСТ

ВСТУП	4
РОЗДІЛ 1. РОЗВИТОК ТЕОРЕТИЧНИХ ПОЛОЖЕНЬ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ ЗЕМЕЛЬНИХ РЕСУРСІВ	6
1.1. Земельні ресурси як об'єкт бухгалтерського обліку в умовах ресурсозбереження	6
1.2. Класифікація земельних ресурсів для потреб бухгалтерського обліку	16
1.3. Нормативно-правове забезпечення бухгалтерського обліку земельних ресурсів	25
Висновки до першого розділу	34
РОЗДІЛ 2. ОРГАНІЗАЦІЙНО-МЕТОДИЧНІ ПОЛОЖЕННЯ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ ЗЕМЕЛЬНИХ РЕСУРСІВ	37
2.1. Організаційно-економічна характеристика ПСП «Новоселиця»	37
2.2. Облікова політика як дієвий інструмент оптимізації бухгалтерського обліку земельних ресурсів підприємства	38
2.3. Первинне спостереження та оцінка земельних ресурсів в бухгалтерському обліку	55
2.4. Бухгалтерський облік земельних ресурсів: розвиток методичних положень	68
Висновок до другого розділу	83
РОЗДІЛ 3. УДОСКОНАЛЕННЯ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ ТА ПРЕДСТАВЛЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ ПРО ЗЕМЕЛЬНІ РЕСУРСИ У ЗВІТНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА	86
3.1. Методичне забезпечення бухгалтерського обліку прав користування земельними ресурсами: напрями удосконалення	86
3.2. Оцінка інформаційної місткості бухгалтерської звітності в контексті представлення інформації про земельні ресурси	102
3.3. Напрями удосконалення облікового відображення земельних ресурсів в умовах використання комп'ютерних технологій: управлінський аспект	120
Висновок до третього розділу	128
ВИСНОВКИ	132
СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ	136
ДОДАТКИ	148