

Авторська довідка

(дисертації та автореферати дисертацій, магістерські роботи)

Назва магістерської роботи: Розроблення шляхів покращення інноваційної діяльності підприємства на (прикладі ВАТ «Тернопільобленерго»)

назви записувати нижнім регістром (як у реченні)

Назва (англ.): Develop ways to improve innovation at the enterprise on the example (of OJSC "Ternopiloblenergo").
переклад англійською

Шифр та назва спеціальності:073 Менеджмент

Рада захисту:ЕК №51

Установа захисту:Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя

Дата захисту: 24.12.2019 **Місто:** Тернопіль

Сторінки:

Кількість сторінок магістерської роботи: 140.....

Кількість сторінок автореферату: 16

УДК: 330.341.1

Автор магістерської роботи

Прізвище, ім'я, по батькові (укр.): Шаварська Юлія Василівна

Прізвище, ім'я (англ.): Shavarska Yulia

Місце навчання (установа, підрозділ, місто, країна): Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, управління інноваційною діяльністю та сферою послуг, м. Тернопіль, Україна

Науковий керівник

Прізвище, ім'я, по батькові (укр.): Паляниця Віктор Анатолійович

Прізвище, ім'я (англ.): Palianytsia Viktor

Місце праці (установа, підрозділ, місто, країна): Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, кафедра управління інноваційною діяльністю та сферою послуг, м. Тернопіль, Україна

Вчене звання, науковий ступінь, посада: доцент кафедри управління інноваційною діяльністю та сферою послуг, к.е.н.

Рецензент

Прізвище, ім'я, по батькові (укр.): Зяйлик Марія Федорівна
(повністю)

Прізвище, ім'я (англ.): Maria Zajlik
(використовувати паспортну транслітерацію КМУ 2010)

Місце праці: ТНТУ ім. І. Пулюя, кафедра менеджменту та адміністрування, м. Тернопіль, Україна
(установа, підрозділ, місто, країна)

Вчене звання, науковий ступінь, посада: доцент кафедри менеджменту та адміністрування, к.е.н.

Ключові слова

Ключові слова: інновації, інноваційна діяльність, інноваційний розвиток, стратегія, енергетична галузь.

англійською: innovation, innovative activity, innovative development, strategy, energy industry.

Анотація

українською

Магістерська робота (140 с., 14 рис., 20 табл., 82 літ. джерела) на здобуття освітнього ступеня «магістр» за спеціальністю 073 «Менеджмент» спеціалізація «Управління інноваційною діяльністю», – Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя. Факультет економіки та менеджменту. – Тернопіль 2019

У магістерській роботі проаналізовано фінансову звітність підприємства за 2016-2018 роки та державне статистичне спостереження, на підставі яких були запропоновані заходи для покращення інноваційної діяльності.

Першим рішенням є використання нетрадиційних (альтернативних) джерел енергії, до яких відносяться відновлювальні джерела енергії (ВДЕ), які використовують потоки енергії сонця, енергію вітру, біомаси, річок, існуючих постійно або періодично в навколишньому середовищі й у майбутній перспективі практично невичерпані.

Другим заходом є впровадження системи контролю на підприємстві.

Третім заходом є впровадження інноваційних способів контролю за використанням електроенергії.

Крім цього, у дипломі розглянуто екологічний стан, стан охорони праці та цивільного захисту на підприємстві, які гарантують належний рівень безпеки.

Практична значимість роботи: отримані результати полягають в тому, що запропоновані шляхи покращання інноваційної діяльності можуть бути використані в сучасній практиці управлінської діяльності ВАТ «Тернопільобленерго».

англійською

Master Degree thesis consists of 140 pages, 14 figures, 20 tables and 82 references.

The master's work is paper analyzes the financial statements of the enterprise for 2016-2018 and the state statistical observation, on the basis of which measures for improvement of innovative activity were proposed.

The first solution is to use unconventional (alternative) energy sources including renewable energy sources (RES) which use solar energy, energy of wind, biomass, rivers existing permanently or intermittently in the environment practically inexhaustible in the future perspective.

The second measure is the introduction of a throughput system at the enterprise.

The third measure is the introduction of innovative ways to control energy use.

In addition, the Diploma paper examines the environmental status, state of labor protection and civil protection at the enterprise which guarantee an adequate level of safety.

The practical importance of the work: the results obtained are that the proposed directions of providing innovative activity can be used in the modern practice of management activity of OJSC "Ternopiloblenergo".