

ШОСТКИНСЬКИЙ ІНСТИТУТ СУМДУ

Приклад оформлення науково-дослідної роботи

І.П. Прізвище, студент гр. Е-01

Шосткинський інститут Сумського державного університету

НАЗВА НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ

Анотація. У роботі проаналізовано (проведено тощо) ... (2-3 речення).

Ключові слова: (5-6 позицій).

Актуальність дослідження. В кінці ХХ ст. провідні світові держави прискорили свій соціально-економічний розвиток [№ джерела].

Аналіз останніх досліджень і публікацій. Забезпечення інноваційних процесів великою мірою залежить від стану інформаційних технологій. На сьогодні стан справ у сфері інформаційних технологій як на підприємствах України взагалі, так і на машинобудівних зокрема, характеризується певною невизначеністю і має широке коло проблем [№ джерела; № джерела]. ...

Необхідно зазначити, що аналізу проблем, які склалися в галузі машинобудування, приділяється увага вітчизняними дослідниками, серед яких Ю. Бажал [№ джерела], Є. Бридун [№ джерела], ... та інші.

Прізвища вчених повинні йти за абеткою.

Невирішені частини проблеми. Українськими вченими висвітлюються різноманітні проблеми Однак, незважаючи на різноплановість та глибину проведених досліджень, проблема інформаційного забезпечення інноваційного процесу на машинобудівних підприємствах залишається недостатньо вивченою ...

Метою дослідження є вивчення стану інформаційного забезпечення інноваційних процесів на машинобудівних підприємствах України.

Завдання дослідження:

Здійснити оцінку інноваційних процесів в Україні;

Розробити систему показників оцінки інформаційного забезпечення інноваційних процесів на машинобудівних підприємствах ...

Основні результати дослідження. Розглянемо детальніше інформаційно-комунікаційні чинники ...

.....

Таблиця 1. Назва таблиці [№ джерела] або розроблено за [№ джерела] або авторська розробка

Чинники	Ранг
Інформаційна база даних	0,14
Якість інформаційних ресурсів	0,12
Використання комп'ютерної техніки у сфері проектування і управління виробничими процесами	0,11
Доступ до Інтернету	0,10
Інформація про ринки збуту	0,10
Інформаційні системи управління	0,08

Кафедра економіки підприємств

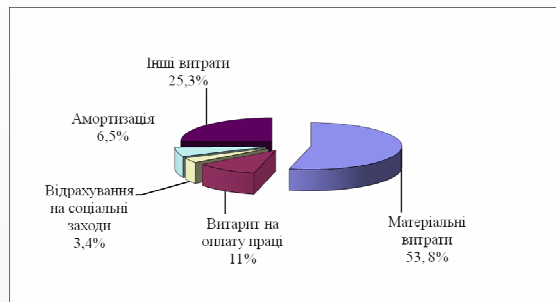


Рис. 1. Назва рисунку [№ джерела] або розроблено за [№ джерела] або авторська розробка

...

Важливість усіх зазначених вище чинників, які впливають на інноваційну активність підприємств, Так, у 2000 р. інноваційною діяльністю займалось 1491 підприємство (14,8%), 2001 р. – 1503 (14,3%), 2002 р. – 1506 (14,6%). Протягом 2003 р. інноваційною діяльністю в промисловістю займалось 12,7% загальної кількості промислових підприємств [№ джерела].

...

$$I = \frac{\sum_{j=1, r=1}^{n, k} b_{rj} - c_{rj}}{(1+i)^t} \quad (1)$$

де I_{rj} – витрати на інформаційне забезпечення інноваційної діяльності, грн;

Висновки. Аналізуючи вище викладене, можна зробити такі висновки:

Перспективи подальших розробок. Проведене дослідження визначає такі напрями подальших наукових розробок:

Список літератури

1. Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні: Закон України від 16.01.2003 №433-IV // zakon1.rada.gov.ua.

(нормативні документи за важливістю, всі інші за абеткою, але спочатку укр., рос., а потім іншомовні)

2. Бландел Г.Л. Эффективные бизнес-коммуникации: принципы и практика в эпоху информатизации. – СПб.: Питер, 2000.

3. Виноградов О.А. Застосування інформаційних технологій у забезпеченні маркетингу інноваційної діяльності // Актуальні проблеми економіки. – 2005. – №10. – С. 45-52.

4. Гончарова Н. Инновационная экономика: проблемы и приоритеты // Актуальні проблеми економіки. – 2004. – №8. – С. 130-139.

5. Инновационный менеджмент: учеб. пособие / Под ред. проф. Л.Н. Оголевой. – М.: ИНФРА – М, 2001.