**Рецензія**

**на дипломний проект**

**освітньо-кваліфікаційного рівня “ бакалавр ”**

(назва ОКР)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| виконаний на тему: | | *«Комплекс задач складання плану перевезень* |
| *продукції». Складання плану перевезень* *однорідної продукції з* *урахуванням* | | |
| *вантажомісткості транспортних засобів та визначення їх необхідної* | | |
| *кількості* | | |
| студентом | *Головнею Іриною Андріївною* | |
|  | (прізвище, ім’я, по батькові) | |

Представлений на рецензію дипломний проект студента *Головні І.А.* є частиною комплексного дипломного проекту. Він присвячений складанню плану перевезень однорідної продукції з урахуванням вантажомісткості та визначенню необхідної кількості транспортних засобів для перевезення.

Даний дипломний проект містить пояснювальну записку на 65 аркушах машинописного тексту, 3 додатки та 6 аркушів графічного матеріалу формату А3.

Поданий на рецензію дипломний проект повністю відповідає затвердженій темі та завданню на дипломне проектування.

Складання плану перевезень продукції є необхідним при плануванні масштабних перевезень. Це дозволяє значно скоротити кошти, що витрачаються при транспортуванні і відповідно збільшити прибуток підприємства. Відповідно тема дипломного проекту є важливою та актуальною.

У рамках роботи автором наведено та обґрунтовано теоретичну та практичну реалізації алгоритмів, що дозволяють оптимізувати шлях перевезень в умовах обмеженої вантажомісткості транспортних засобів і визначити їх необхідну кількість.

Матеріали у пояснювальній записці викладені в зрозумілій та доступній формі, приведено обґрунтування вибору методу рішення й алгоритмів, існуючі методи описані змістовно.

Вважаю, що дипломний проект заслуговує оцінки «відмінно», а його автор – присвоєння кваліфікації бакалавра комп’ютерних наук зі спеціальності «Інформаційні управляючі системи та технології».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Рецензент** |  | | |  |
|  |  |  |  |  |
| (посада, вчені звання, ступінь) | (підпис) | | | (ініціали, прізвище) |