

THÔNG TIN TÓM TẮT VỀ NHỮNG KẾT LUẬN MỚI CỦA LUẬN ÁN TIẾN SĨ

Tên đề tài luận án: **“Nghiên cứu nâng cao hiệu quả kinh tế - kỹ thuật sử dụng thiết bị chống trong khai thác than hầm lò vùng Quảng Ninh”**

Ngành: Quản lý kinh tế

Mã số: 9310110

Họ và tên nghiên cứu sinh: Nguyễn Hồng Thái

Khóa đào tạo: 20... - 20...

Họ và tên cán bộ hướng dẫn: 1. TS Nguyễn Tiến Chính

2. TS Nguyễn Thị Bích Ngọc

Tên cơ sở đào tạo: Trường Đại học Mỏ - Địa chất

TÓM TẮT NHỮNG KẾT LUẬN MỚI CỦA LUẬN ÁN

- **Về lý luận:** Luận án lựa chọn, tiếp cận khái niệm HQ kinh tế - kỹ thuật sử dụng TBC trong KTT từ góc độ sử dụng nguồn lực, tuy nhiên, HQ kinh tế - kỹ thuật sử dụng nguồn lực không được xem xét độc lập mà được đặt trong mối liên hệ với HQ kinh tế - kỹ thuật của hoạt động đầu tư công nghệ. Theo cách tiếp cận này, HQ kinh tế - kỹ thuật sử dụng TBC được xác định trên cơ sở tích hợp HQ kinh tế và HQ kỹ thuật trong quá trình sử dụng TBC, cơ sở đánh giá hiệu quả là mức độ của các chỉ tiêu HQ kinh tế - kỹ thuật được nhà đầu tư xác định khi xây dựng phương án đầu tư. Các yếu tố ảnh hưởng đến HQ kinh tế - kỹ thuật sử dụng TBC không chỉ gồm những yếu tố ảnh hưởng trực tiếp trong quá trình sử dụng mà còn bao gồm cả những yếu tố liên quan đến quá trình xây dựng, đánh giá và lựa chọn dự án đầu tư. Chính vì vậy, những giải pháp nâng cao HQ kinh tế - kỹ thuật sử dụng TBC sẽ tác động đến cả hoạt động đầu tư và hoạt động sử dụng TBC, góp phần nâng cao HQ sử dụng vốn đầu tư và HQ kinh doanh cho DN.

- **Về thực tiễn:** Những giải pháp nâng cao HQ kinh tế - kỹ thuật sử dụng TBC trong khai thác than hầm lò vùng Quảng Ninh được đề xuất dựa trên cơ sở kết quả tham vấn ý kiến các chuyên gia là quản lý cấp cao tại các DN KTT trên địa bàn Quảng Ninh và kết quả phân tích định lượng về mối quan hệ giữa HQ kinh tế - kỹ thuật và các yếu tố chủ quan ảnh hưởng đến HQ kinh tế - kỹ thuật sử dụng TBC. Mặt khác, hệ thống giải pháp được đề xuất theo hướng tác động toàn diện tới các hoạt động liên quan đến sử dụng TBC, từ xây dựng dự án, đánh giá, lựa chọn đầu tư đến sử dụng TBC, do đó, sẽ đảm bảo tính khoa học, hệ thống, hiện thực và khả thi của giải pháp, không những mang lại hiệu quả kinh tế - kỹ thuật sử dụng TBC mà còn mang lại hiệu quả đầu tư cho TBC nói riêng và HQ kinh doanh của DN nói chung.

NGƯỜI HƯỚNG DẪN

Hà Nội, ngày ... tháng ... năm 2020
NGHIÊN CỨU SINH

**SUMMARY INFORMATION ABOUT THE NEW CONCLUSIONS
OF THE DOCTOR THESIS**

Thesis title: "**Research on improving economic – technical efficiency of using prop equipment in underground coal mining in Quang Ninh area**"

Major: Economic management

Code: 9310110

Full name of PhD student: Nguyen Hong Thai

Training course: 20 ... - 20 ...

Full name of instructors: 1. Dr. Nguyen Tien Chinh

2. Dr. Nguyen Thi Bich Ngoc

Name of training institution: Hanoi University of Mining and Geology

SUMMARY OF NEW CONCLUSIONS OF THE THESIS

- **In theory:** The dissertation selects and approaches the concept of economic - technical efficiency of using prop equipment in coal mining in term of using power resources, however, economic - technical efficiency of using power resources is not only considered independently but also placed in relation to economic - technical efficiency of technology investment activities. According to this approach, economic - technical efficiency of using prop equipment is determined on the basis of integrating economic efficiency and technical efficiency in the process of using prop equipment and the basis for efficiency evaluation is the level of the criterias determined when create investment option by investors. The elements which affect economic - technical efficiency of using prop equipment not only include the direct effective elements but also. Factors which affect economic - technical efficiency of using prop equipment include not only the factors which directly affect the process of using but also those related to the process of construction, evaluation and selection investment project. Therefore, the economic-technical efficiency of using prop equipment enhanced solution will affect both investment activities and using prop equipment activities and making contribution to enhance efficiency of using invested capital and business efficiency for enterprises.

- **In practice:** the economic-technical efficiency of using prop equipment enhanced solution in underground coal mining in Quang Ninh area are proposed based on the consultation results of experts who are senior management coal mining enterprises in Quang Ninh and quantitative analysis results on the relationship between economic - technical efficiency and subjective factors affecting economic - technical efficiency of using prop equipment. On the other hand, the system of solutions is proposed in the direction of comprehensive impacts on activities related to the using prop equipment, from project construction, evaluation, investment options to the using prop equipment, therefore, it will ensure preserving the science, system, reality and feasibility of the solution, not only brings economic - technical efficiency using prop equipment but also brings investment efficiency prop equipment in particular and business efficiency of enterprises in general.

Hanoi, date ... month ... year 2020

INSTRUCTOR

POSTGRADUATE