

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«НАЦІОНАЛЬНИЙ ГІРНИЧИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

ЛУЦЕНКО Іван Миколайович

УДК 621.314.21-213.34:622.012.2

**ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ
НАВАНТАЖУВАЛЬНОЇ ЗДАТНОСТІ ТРАНСФОРМАТОРІВ
ВИБУХОБЕЗПЕЧНИХ ПІДСТАНЦІЙ ВУГІЛЬНИХ ШАХТ**

Спеціальність 05.09.03 – “Електротехнічні комплекси та системи”

Автореферат
дисертації на здобуття наукового ступеня
кандидата технічних наук

Дніпропетровськ – 2014

Дисертацією є рукопис.

Роботу виконано на кафедрі систем електропостачання в Державному вищому навчальному закладі «Національний гірничий університет» Міністерства освіти і науки України (м. Дніпропетровськ)

Науковий керівник: академік НАН України, доктор технічних наук, професор
Півняк Геннадій Григорович,
ректор, завідувач кафедри систем електропостачання
Державного ВНЗ «Національний гірничий університет»
Міністерства освіти і науки України (м. Дніпропетровськ)

Офіційні опоненти: член-кореспондент НАН України, доктор технічних наук,
професор
Щерба Анатолій Андрійович,
завідувач відділу електроживлення технологічних систем
Інституту електродинаміки НАН України (м. Київ);

кандидат технічних наук, професор
Маренич Костянтин Миколайович,
завідувач кафедри гірничої електротехніки і автоматики
ім. Р.М. Лейбова Державного ВНЗ «Донецький
національний технічний університет» Міністерства освіти
і науки України.

Захист відбудеться “26” червня 2014 р. о 11⁰⁰ годині на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 08.080.07 при Державному ВНЗ «Національний гірничий університет» Міністерства освіти і науки України за адресою: 49005, м. Дніпропетровськ, просп. К. Маркса, 19, корпус 1, ауд. 102.

З дисертацією можна ознайомитися в бібліотеці ДВНЗ «Національний гірничий університет» Міністерства освіти і науки України за адресою: 49005, м. Дніпропетровськ, просп. К. Маркса, 19.

Автореферат розіслано “23” травня 2014 року

Вчений секретар спеціалізованої
вченої ради Д 08.080.07,
к. т. н., доцент

О.В. Остапчук