

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД  
«НАЦІОНАЛЬНИЙ ГІРНИЧИЙ УНІВЕРСИТЕТ»**

ВОЛКОВ Володимир Олександрович

УДК 621.314

**ВДОСКОНАЛЕННЯ КЕРУВАННЯ СИЛОВИМ АКТИВНИМ ФІЛЬТРОМ  
У ПРОМИСЛОВИХ РОЗПОДІЛЬЧИХ МЕРЕЖАХ**

05.09.03 - Електротехнічні комплекси та системи

Автореферат  
дисертації на здобуття наукового ступеня  
кандидата технічних наук

Дніпропетровськ - 2011

**Дисертацією є рукопис.**

Робота виконана на кафедрі електроприводу і автоматизації промислових установок Запорізького національного технічного університету Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України.

**Науковий керівник:** кандидат технічних наук, професор  
**Метельський Володимир Петрович,**  
завідувач кафедри електроприводу і автоматизації промислових установок Запорізького національного технічного університету Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України.

**Офіційні опоненти:** доктор технічних наук, професор  
**Сінолиций Анатолій Пилипович,**  
завідувач кафедри автоматизованого електропривода Криворізького технічного університету Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України;

кандидат технічних наук, доцент  
**Колб Андрій Антонович,**  
доцент кафедри електричних машин Державного вищого навчального закладу «Національний гірничий університет» (м. Дніпропетровськ) Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України.

Захист відбудеться «23» 06 2011 р. у 14 год. на засіданні вченої ради Д 08.080.07 при Державному ВНЗ «Національний гірничий університет» (м. Дніпропетровськ) Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України за адресою: 49027, м. Дніпропетровськ, просп. К. Маркса, 19.

З дисертацією можна ознайомитися в бібліотеці Державного ВНЗ «Національний гірничий університет» Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України за адресою: 49027, м. Дніпропетровськ, просп. К. Маркса, 19.

Автореферат розісланий «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2011

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



О.О. Азюковський