

Облікова картка дисертації (ОКД)

Шифр спецради: Д 01.95.01

Відкрита

Вид дисертації: 00

Державний обліковий номер: 0497U000518

Дата реєстрації: 25-03-1998



1. Відомості про здобувача

ПІБ (укр.): Рева Николай Васильевич

ПІБ (англ.): Рева Николай Васильевич

Шифр спеціальності, за якою відбувся захист: 01.04.12

Дата захисту: 12-12-1997

На здобуття наукового ступеня: д.арх.

Спеціальність за освітою: 77070702

2. Відомості про установу, організацію, у вченій раді якої відбувся захист

Назва організації: Отделение геодинамики взрыва Института геофизики им. С. И. Субботина НАН Украины

Підпорядкованість: НАН Украины

Код ЄДРПОУ: 05417259

Адреса: 252142, г. Киев, пр. Палладина, 32

Телефон:

Інше:

3. Відомості про організацію, де виконувалася (готувалася) дисертація

Назва організації: Национальный университет им. Т.Г. Шевченко

Підпорядкованість: Минобразования Украины

Код ЄДРПОУ: 2070944

Адреса: 252033, г. Киев-33, ул.Владимирская, 64

Телефон: 224-10-57

Інше:

4. Відомості про організацію, де працює здобувач

Назва організації: Национальный университет им. Т.Г. Шевченко

Підпорядкованість: Минобразования Украины

Код ЄДРПОУ: 2070944

Адреса: 252033, г. Киев-33, ул.Владимирская, 64

Телефон: 224-10-57

Інше:

5. Наукові керівники та консультанти

Наукові керівники

Гроза А.А. (д.ф.-м.н., професор, 01.04.12)

6. Офіційні опоненти та рецензенти

Офіційні опоненти

Белявский В.В. (д.т.н., професор, 04.00.12)

Шуман В.Н. (д.ф.-м.н., 01.04.12)

7. Підсумки дослідження та кількісні показники

Підсумки дослідження: 40 - Нове вирішення актуального наукового завдання

Кількість сторінок: 451

Кількість додатків: 10

Ілюстрації: 109

Таблиці: 4

Схеми:

Використані першоджерела: 116

Кількість публікацій:

Кількість патентів:

Впровадження результатів роботи: 35

Мова документа: Українська

Зв'язок з науковими темами:

8. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Індекс УДК: 550.83:504, 550.837

Тематичні рубрики: 37.31.02

9. Тема та реферат дисертації

Тема (укр.)

Индукционный и кинематический анализ нестационарных электромагнитных полей в геоэлектрике

Тема (англ.)

Реферат (укр.)

Объект исследования: Электромагнитные поля контролируемых источников и их использование при изучении строения земных недр. Цель исследования: Развитие теории электромагнитных полей, способов анализа экспериментальных данных, методики электромагнитных исследований. Методы исследования и аппаратура: Теоретические разработки, математическое и физическое моделирование, опробование разработок на эксперим. данных. ЭВМ. Теоретические результаты и новизна: Разработаны алгоритмы нового способа индукционного анализа, теория диффузионной кинематики переходных процессов. Практические результаты и новизна: Разработки обеспечивают оптимальную визуализацию структуры геоэлектрического разреза и непрерывное картирование опорного геоэлектрического горизонта. Предмет и степень внедрения: Разработки использовались организациями Украины, России, Туркмении. Эффективность внедрения: Достигнута экономическая эффективность и повышено качество анализа экспериментальных данных. Сфера (область) использования: При изучении строения земных недр и поисках полезных ископаемых.

Реферат (англ.)

Голова спеціалізованої вченої ради: Старостенко В.И. (д.ф.-м.н., професор)

Підпис

М.П.

Відповідальний за подання документів: (Тел.:)

Підпис

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.