

# Облікова картка дисертації (ОКД)

Шифр спецради: Д 016.01.01

Відкрита

Вид дисертації: 00

Державний обліковий номер: 0493U004068

Дата реєстрації: 07-12-1999



## 1. Відомості про здобувача

ПІБ (укр.): Суслин Вячеслав Владимирович

ПІБ (англ.): Суслин Вячеслав Владимирович

Шифр спеціальності, за якою відбувся захист: 04.00.22

Дата захисту: 04-12-1992

На здобуття наукового ступеня: к.ф.-м.н.

Спеціальність за освітою: 2502

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

Назва організації: Морской гидрофизический институт АН Украины

Підпорядкованість: НАН України

Код ЄДРПОУ: 3534386

Адреса: 335000 Україна, г.Севастополь, ул.Капитанская, 2

Телефон:

Інше:

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

Назва організації: Морской гидрофизический институт АН Украины

Підпорядкованість: НАН України

Код ЄДРПОУ: 3534386

Адреса: 335000 Україна, г.Севастополь, ул.Капитанская, 2

Телефон: 52-52-76

Інше:

## 4. Відомості про організацію, де працює здобувач

Назва організації: Морской гидрофизический институт АН Украины

Підпорядкованість: НАН України

Код ЄДРПОУ: 3534386

Адреса: 335000 Україна, г.Севастополь, ул.Капитанская, 2

Телефон: 52-52-76

Інше:

## 5. Наукові керівники та консультанти

### Наукові керівники

Суєтин В.С. (к.ф.-м.н., 04.00.22)

## 6. Офіційні опоненти та рецензенти

### Офіційні опоненти

Копелевич О.В. (д.ф.-м.н., 11.00.08)

Ли М. Ен Гон (к.ф.-м.н., 04.00.22)

## 7. Підсумки дослідження та кількісні показники

Підсумки дослідження: 40 - Нове вирішення актуального наукового завдання

Кількість сторінок: 157

Кількість додатків:

Ілюстрації: 26

Таблиці: 16

Схеми:

Використані першоджерела: 99

Кількість публікацій:

Кількість патентів:

Впровадження результатів роботи: 35

Мова документа: Українська

Зв'язок з науковими темами:

## 8. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Індекс УДК: 551.462, 551.46

Тематичні рубрики: 38.47.19

## 9. Тема та реферат дисертації

### Тема (укр.)

Учет атмосферных факторов при восстановлении спектрального коэффициента яркости открытого океана по дистанционным измерениям из космоса

### Тема (англ.)

### Реферат (укр.)

Объект исследования: Верхний слой океана. Цель исследования: Изучение свойств атмосферной помехи и коэффициента яркости воды. Методы исследования и аппаратура: Стандартный корреляционный анализ. Теоретические результаты и новизна: Разработана и реализована методика исследования свойств атмосферной помехи и коэффициента яркости воды. Практические результаты и новизна: Построена глобальная карта распределения коэффициента яркости океана по результатам обработки дистанционных измерений с ИСЗ "Интеркосмос-21". Предмет и степень внедрения: Методика исследования атмосферных помех. Некоторые ее элементы использованы в ряде хозяйственных работ. Эффективность внедрения: Разработанная методика обеспечивает восстановление коэффициента яркости воды по спутниковым измерениям с ошибкой не хуже 0.006. Сфера (область) использования: Районы открытого океана. Рекомендуется использовать в МГИ АНУ, ИБЮМ АНУ и др. организациях.

### Реферат (англ.)

---

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

---

Підпис

М.П.

Відповідальний за подання документів: (Тел.:)

---

Підпис

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.