

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0521U100831

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-04-2021

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Верба Роман Володимирович

2. Verba Roman Volodymyrovych

Кваліфікація: 01.04.03

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Шифр наукової спеціальності: 01.04.11

Назва наукової спеціальності: Магнетизм

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 08-04-2021

Спеціальність за освітою: Радіофізика і електроніка

Місце роботи здобувача: Інститут магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України

Код за ЄДРПОУ: 23494128

Місцезнаходження: бульв. Акад. Вернадського 36-б, м. Київ, Київська обл., 03142, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

III. Відомості про дисертацію

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.248.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України

Код за ЄДРПОУ: 23494128

Місцезнаходження: бульв. Акад. Вернадського 36-б, м. Київ, Київська обл., 03142, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Інститут магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України

Код за ЄДРПОУ: 23494128

Місцезнаходження: бульв. Акад. Вернадського 36-б, м. Київ, Київська обл., 03142, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 29.19.37 , 29.35

Тема дисертації:

1. Спінові хвилі у надтонких магнітних плівках та наноструктурах під дією електричного поля та струму
2. Spin waves in ultrathin magnetic films and nanostructures under electric fields and currents

Реферат:

1. Дисертація присвячена вирішенню наукової проблеми розробки нових та удосконалення існуючих енергоефективних та сумісних з нанотехнологією методів збудження та контролю спінових хвиль (СХ) у надтонких феромагнітних плівках та хвилеводах. Продемонстровано можливість збудження СХ у надтонких феромагнітних хвилеводах надвисокочастотним електричним полем за рахунок ефекту електрично керованої магнітної анізотропії. Запропоновані методи стабілізації амплітуди та фази СХ за допомогою параметричної накачки. Продемонстровано способи підвищення потужності, когерентності та стабільності одномодової генерації у спин-Холл осциляторах. Розроблені методи розрахунку дисперсії, сталих затухання

СХ, дипольної взаємодії між СХ, коефіцієнтів нелінійної СХ взаємодії у нанорозмірних ферромагнітних хвилеводах.

2. The thesis is devoted to the solution of scientific problem of the development of novel and improvement of existing methods of spin wave (SW) excitation and control in ultrathin ferromagnetic films and waveguides, which would be suitable for the creation of energy-efficient nanoscale elements of magnonic logic and other spin-wave electronics systems. The possibility of SW excitation by a microwave electric field via the voltage-controlled magnetic anisotropy is demonstrated. The methods of spin-wave amplitude and phase stabilization are proposed. The ways to increase of the coherence and stability of the single-bullet generation in quasi-one-dimensional spin-Hall oscillators are developed. Methods for calculation of the dispersion, damping rates in the presence of inhomogeneous and/or nonlocal dissipation mechanisms, as well as of the SW coupling strength in nearby located dipolarly coupled waveguides, are developed.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Горобець Юрій Іванович
2. Gorobets Yuri Ivanovych

Кваліфікація: 01.04.02

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Горобець Юрій Іванович
2. Gorobets Yuri Ivanovych

Кваліфікація: 01.04.02

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Криворучко Володимир Миколайович
2. Krivoruchko Volodymyr Mykolayovych

Кваліфікація: 01.04.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кучко Андрій Миколайович
2. Kuchko Andriy Mykolayovych

Кваліфікація: 01.04.11

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Зависляк Ігор Володимирович

2. Zavislyak Igor Volodymyrovych

Кваліфікація: 01.04.03

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Герасимчук Ігор Вікторович

2. Gerasimchuk Igor Victorovych

Кваліфікація: 01.04.02

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Голуб Володимир Олегович

2. Golub Volodymyr Olegovych

Кваліфікація: 01.04.11

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тартаківська Олена Вікторівна

2. Tartakivska Olena Viktorivna

Кваліфікація: 01.04.11

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Горобець Юрій Іванович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Товстолиткін Олександр Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.