

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0215U000516

Державний реєстраційний номер: 0112U001381

Відкрита

Дата реєстрації: 27-02-2015



1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

Назва етапу: Електрофізичні і магніторезистивні властивості нанорозмірних плівкових матеріалів із спин-залежним розсіюванням електронів

Початок етапу: 01-2012

Закінчення етапу: 12-2014

Вид звітнього документа: Остаточний звіт

2. Виконавець

Назва організації: Сумський державний університет

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05408289

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Адреса: 40007, м. Суми, вул. Римського-Корсакова 2

Телефон: (0542) 33-41-08

Телефон: 33-40-49

E-mail: info@sci.sumdu.edu.ua

WWW: www.sumdu.edu.ua

3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Міністерство освіти і науки України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 38621185

Адреса: просп. Перемоги, 10, м. Київ, Київська обл., 01135, Україна

Підпорядкованість: Кабінет Міністрів України

Телефон: 380444813221

E-mail: mon@mon.gov.ua

4. Джерела та напрями фінансування

Підстава для проведення робіт: 34 - договір (замовлення) з центральним органом виконавчої влади, академією наук (головними розпорядниками бюджетних коштів на проведення НДДКР)

КПКВК: 2201040

Напрямок фінансування: 2.1 - фундаментальні дослідження

Джерела фінансування

Джерело фінансування: 7713 – кошти держбюджету

Фактичний обсяг фінансування за звітний етап: 539.778 тис. грн.

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Електрофізичні і магніторезистивні властивості нанорозмірних плівкових матеріалів із спин-залежним розсіюванням електронів

Назва роботи (англ)

Electrophysical and magnetoresistive properties of nanosized film materials with spin-dependent scattering of electrons

Реферат (укр)

Проведені дослідження структурно-фазового стану, дифузійних процесів і особливостей формування т.р. і гранульованих сплавів у плівкових системах Co і Cu, Ag, Au та Fe і Pd або Pt. Установлено кореляцію між величиною ТКО і концентрацією атомів магнітної компоненти, середнього розміру гранул, товщини окремих шарів. Запропонована і апробована теоретична модель для ТКО гранульованих плівкових сплавів, яка добре узгоджується із експериментальними результатами. Запропоновані феноменологічні моделі для КТ двошарової плівки, в т.ч. і для випадку формування проміжного шару т.р. біля інтерфейсу, та впливу магнітного поля на ТКО плівкових матеріалів із елементами гранульованого стану. Отримані експериментальні залежності кута повороту Керра від величини зовнішнього магнітного поля при деформації плівки. Вперше отримані концентраційні залежності КТ для плівок NixFex-1/П. Установлено, що у плівкових зразках на основі Co і Cu, Ag, Pd або Fe і Cu або Pt стабілізується гранульований стан, в результаті чого має місце спин-залежне розсіювання електронів і реалізуються ефекти ГМО, АМО та магнітоопору із ознаками ГМО.

Реферат (англ)

Structural and phase state, diffusion processes and features including formation and granular alloys in the film of Co and Cu, Ag, Au and Fe and Pd or Pt were investigated. Correlation between the TCR and the concentration of atomic magnetic components, average grain size, the thickness of the individual layers was established. Proposed and tested a theoretical model for TCR granular film alloys, which agrees well with the experimental results. Phenomenological models of gauge factor for bilayer film and the influence of magnetic field on TCR film materials with elements of granular state were proposed. The experimental dependence of the Kerr rotation angle on the magnitude of the external magnetic field during deformation of the film was received. For the first time will be received for gauge factor for concentration dependence of NixFex-1/S films. In film samples based on Co and Cu, Ag, Pd and Cu or Fe or Pt was stabilized granular state and realized effects of GMR, AMR and magnetoresistance characteristics of the GMR.

Індекс УДК: 538.97-405, 538.975

Коди тематичних рубрик НТІ: 29.19.25

6. Науково-технічна продукція (НТП)

НТП 1

Назва продукції (укр): Розроблені методика формування багатшарових наноструктурованих плівкових матеріалів із спин-залежним розсіюванням електронів (СЗРЕ) на основі магнітних і немагнітних матеріалів та феноменологічна модель коефіцієнту тензочутливості для гранульованого твердого розчину.

Назва продукції (англ): The method of forming nanostructured multilayer film materials with spin-dependent scattering of electrons based on magnetic and non-magnetic material and phenomenological model for gauge factor of granular solid solution were developed.

Очікувані результати:

Галузь застосування: 73.10.1. Дослідження і розробки в галузі природничих наук

Опис продукції (укр): Наукові результати, які опубліковані в статтях та тезах доповідей і доповідалися на Міжнародних конференціях, мають велику ступінь новизни і деякі з них отримані вперше. Установлено умови формування багатошарових плівкових систем у вигляді гранульованих твердих розчинів (т.р.) або багатошарових плівкових систем шляхом почергової конденсації шарів із наступною термообробкою або одночасною конденсацією окремих компонент при різних температурах підкладки. Розроблені та апробовані феноменологічна модель тензорезистивного ефекту (КТ) для гранульованого т.р. або плівкової системи із проміжним шаром т.р. біля інтерфейсів та напівфеноменологічна модель магнітодеформаційного ефекту (МДЕ) в тензочутливості.

Соціально-економічна спрямованість НТП:

Стадія завершеності НТП: Звіт по НДДКР

Впровадження НТП: Впроваджено

Строки впровадження: 2014

Виробник продукції: Сумський державний університет

Споживачі продукції: ВНЗ України

Перспективні ринки: України

Права інтелектуальної власності: За договорами

Форми та умови передачі продукції: Спільні НДДКР

7. Бібліографічний опис

1. Структурно-фазовий стан, електрофізичні та магніторезистивні властивості твердого розчину у плівкових системах на основі Co і Cu або Ag та Fe і Cr або Cu (огляд) / Д.М. Кондрахова, Ю.М. Шабельник, О.В. Синашенко, І.Ю. Проценко // Успехи физ. мет. - 2012.- Т.13.- С. 1001 - 1027.
2. Тищенко К.В., Проценко І.Ю. Нелінійні ефекти в тензорезистивних властивостях плівкових сплавів на основі Fe та Ni // Металофиз. новейш. технол. - 2012.- Т.34, №7, - С. 907-917. (Scopus; IF 0,15).
3. Електрофізичні властивості гранульованих твердих розчинів у плівкових системах на основі Co і Ag / Шабельник Ю.М., Овчаренко Л.В., Проценко І.Ю. // Наносистеми, наноматеріали, нанотехнології.- 2012.- Т.10, №3.- С. 1001 - 1008.
4. Програмно-апаратний комплекс досліджень оптичних властивостей тонких плівок / М.Г. Демиденко, С.І. Проценко, К.В. Тищенко, О.В. Федченко // Ж. нано- електрон. фіз.- 2012.- Т.4, №2.- С. 02038-1 - 02038-6. (Scopus, IPP = 0,256; SNIP = 0,442).
5. Magneto-strain Effect in Double-layer Films Systems / Makuha Z.M., Protsenko S.I., Odnodvoretz L.V., Protsenko I. Yu. // J. Nano- Electron. Phys.- 2012.- V.4, №2, part II.- P. 02043-1 - 02043-3 (Scopus, IPP = 0,256; SNIP = 0,442).
6. Вплив матеріалу підкладки на магніторезистивні та магніто-оптичні властивості плівкової системи Co/Fe / Федченко О.В., Салтикова А.І., Проценко С.І. // Ж. нано- електрон. фіз.- 2012.- Т.4, №3.- С. 03016-1 - 03016-6. (Scopus, IPP = 0,256; SNIP = 0,442).
7. Тензорезистивні властивості тонкоплівкових систем на основі Ag і Co / Пазуха І.М., Макуха З.М., Шабельник Ю.М., Проценко І.Ю. // Ж. нано- електрон. фіз.- 2012.- Т.4, №3.- С. 03020-1 - 03020-6 (Scopus, IPP = 0,256; SNIP = 0,442).
8. Null-ellipsometry investigations of the optical properties and diffusion processes in spin valve structures based on Co and Cu / Demydenko M., Protsenko S., Siffalovic P. // Thin Solid Films.- 2012.- V.520.- P. 5722-5726 (Scopus; IF 1,89).
9. Determination of diffusion coefficients in film systems on the basis of Fe/Cr and Cu/Cr / Fedchenko O., Protsenko S., Zukowski P., Marszalek M. // Vacuum.- 2012.- V.86, №12.- P.1934-1938 (Scopus; IF 1,19).
10. Nepijko S.A., Petrov A., Kondrakhova D., Protsenko I.Yu., Elmers H.J., Sch?nhense G. Investigation of exchange bias effect of fine cobalt particles with oxidized surface // J. Nanopart. Res. - 2013. - V.15. - P. 1603 - 1609 (Scopus; IF 2,175).
11. Зленко В.О., Демиденко М.Г., Проценко С.І. Розрахунок реальних розмірів наночастинок за АСМ зображеннями та моделювання їх магніто-оптичних властивостей // Журнал нано- електрон. фіз. - 2013. - Т.5, №3. - С. 03055-1 - 03055-7 (Scopus, IPP = 0,256; SNIP = 0,442).
12. Магніторезистивні та магнітооптичні властивості плівкових систем із можливим спін-залежним розсіюванням електронів (огляд) / І.Ю. Проценко, І.В. Чешко, Л.В. Овчаренко, Д.М. Кондрахова, О.В. Пилипенко, Ю.М. Шабельник, О.В. Власенко // Успехи физ. мет. - 2013.- Т.14.- С. 1001 - 1027.
13. Cheshko I.V., Makukha Z.M., Shumakova N.I., Velykodnyi D.V., Protsenko I.Yu. Strain effect on magneto-optical and magnetic properties of film system based on Fe and Pt // Univ. J. Mater. Sci. - 2013. - V.1(2). - P. 13 - 17.
14. Protsenko I.Yu., Odnodvoretz L.V., Tyschenko K.V., Shumakova M.O..Features strain properties anomalous small of strain coefficient // J. Mech. Eng. Technol. - 2013. - V.1, №1. - P. 34 - 39.
15. Cheshko I.V., Kondrakhova D.M., Odnodvoretz L.V., Pylypenko O.O., Shabelnyk Yu.M. Magneto-optical and magnetoresistive properties of thin film systems in which are formed solid solutions // Univ. J. Mater. Sci. - 2013. - V.1(2). - P. 25 - 30.
16. Makukha Z.M., Odnodvoretz L.V., Protsenko I.Yu., Shumakova N.I. Strain effects in film materials based on metals // Int. J. Phys. Res. - 2013. - V.1, №2. - P.55 - 59.
17. Shpetnyi I. Characterization and magnetic

properties of nanoparticles based on FePt solid solution with an oxide shell / I. Shpertnyi, A.S. Kovalenko, M.Klimenkov, I.Yu.Protsenko, S.V.Chernov, S.A.Nepijko, H.J.Elmers, G.Schönhense // J.Magn. Magn. Mater. - 2014 (in press) (Scopus, IF = 1,6).

18. Chernov S.V. Test object for emission electron microscope / S.V. Chernov, Z.M. Makukha, I.Yu. Protsenko, S.A. Nepijko, H.J. Elmers, G. Schönhense // Appl. Phys. A. - 2014.- P. 1383-1385 (Scopus; IF 1,63).

19. Демиденко М.Г. Магніторезистивні та магнітооптичні властивості фрагментів спин-вентильних структур на основі впорядкованих масивів наночастинок Fe₃O₄ / М.Г. Демиденко, Д.М. Костюк, С.І. Проценко, Н.І. Шумакова // Ж. нано- електрон. фіз.- 2014.- Т.6, № 4.- С. 04046-1 - 04046-4 (Scopus, IPP = 0,256; SNIP = 0,442).

20. Одиногорець Л.В. Розмірний ефект в температурній залежності питомого опору металевих плівок / Л.В. Одиногорець // Ж. нано- електрон. фіз.- 2014.- Т.6, № 4.- С. 04001-1 - 04001-5 (IPP = 0,256; SNIP = 0,442).

21. Kondrakhova D.M. Thin film systems based on Co and Cr or Cu: magnetoresistive properties and application / D.M. Kondrakhova, I.M. Pazukha, I.Yu. Protsenko // Univ. J. Phys. Appl.- 2014.- V. 2, № 1.- P.85 - 89.

22. Макуха З.М. Магнітодеформаційний ефект у двошарових плівках Co/Cu / З.М. Макуха, І.Ю. Проценко // ФІП.- 2014.- Т.12, № 2.- С. 279-284.

23. Кондрахова Д.М. Магнітооптичні властивості гранульованих плівкових систем на основі Co та Cu, Ag і Au / Д.М. Кондрахова, З.М. Макуха, О.П. Ткач, І.Ю.Проценко // ФІП. - 2014. - Т.12, №4. - С. 519 - 526.

24. Strain properties of nanodimensional thin film systems based on Ag and Co / Makukha Z.M., Shabelnyk Yu.M., Pazukha I.M., Panchal C.J., Protsenko I.Yu. // Proceedings of the International Conference NAP-2012.- 2012.- V.1, №2.- P. 02NFC12-1 - 02NFC12-3.

25. Electrophysical Properties of Nanodimensional Pt Thin Films / Pazukha I.M., Tyschenko K.V., Shumakova N.I., Shirzadfar H., Protsenko I.Yu. // Proceedings of the International Conference NAP-2012.- 2012.- V.1, №3.- P. 03TF09-1 - 03TF09-3.

26. Electrophysical, Magnetoresistivity and Magneto-optical Properties of Multilayer Materials Based on Nanocrystalline and Amorphous Films / Nepijko S., Odnodvoretz L.V., Pylypenko O.V., Saltykova A.I., Tkach O.P., Vlasenko O.V. // Proceedings of the International Conference NAP-2012.- 2012.- V.1, №3.- P. 03TF10-1 - 03TF10-4.

27. Shumakova N.I., Protsenko Z.M. Electrochemical Deposition of Film Materials Based on Co and Ag // Proceedings of the International Conference NAP-2012.- 2012.- V.1, №3.- P. 03TF11-1 - 03TF11-3.

28. Kuz'menko A.P., Odnodvoretz L.V., Protsenko I.Yu., Ryapolov P.A., Shumakova M.O., Tyschenko K.V. Features of anomalous small of strain coefficient / Proceedings of the 3-rd International Conference "Nanomaterials: Applications & Properties-2013", Alushta, the Crimea: SSU, 16 - 21 вересня. - V.2, №1. - 2013. - P.01NTF19 - 01NTF22.

29. Cheshko I.V., Pazukha I.M., Protsenko S.I., Shapko D.V., Shabelnyk Yu.M. Magnetoresistive and magneto-optical properties nanosize film systems based on Fe and Au / Proceedings of the 3-rd International Conference "Nanomaterials: Applications & Properties-2013", Alushta, the Crimea: SSU, 16 - 21 вересня. - V.2, №1. - 2013. - P.01NTF40 - 01NTF43.

30. Tyschenko K.V., Pazukha I.M., Shumakova N.I. Strain properties of nanodimensional film systems based on Fe and Pt or Au / Proceedings of the 3-rd International Conference "Nanomaterials: Applications & Properties-2013", Alushta, the Crimea: SSU, 16 - 21 вересня. - V.2, №1. - 2013. - P.01NTF25 - 01NTF28.

31. Застосування пошарової конденсації при формуванні гранульованих плівкових структур на основі Ag та Co / Шабельник Ю.М., Пазуха І.М., Проценко І.Ю. // Тези доповідей 6-ї Міжнародної наукової конференції "ФММН-2012".- Харків, 2012.- С. 277 - 280.

32. Hrychanovska O.A. Thermoresistive properties of film systems with elements of granular state / O.A. Hrychanovska, K.H. Karpenko, L.V.Odnodvoretz, C.J. Panchal, V.H. Kher, P.K. Mehta, D.V.Poduremne, I.Yu. Protsenko // Proc. Intern. Conf. "Nanomaterials: Application and properties". - 2014. - V.3, №1. - P.01NTF13-1 - 01NTF13-4.

33. Kostenko M.V. Sensitive elements of magnetic field sensors formation as spin-valve type multilayer structures based on Co and Cu / M.V. Kostenko, A.V. Manko, I.V. Cheshko // Proc. Intern. Conf. "Nanomaterials: Application and properties". - 2014. - V.3, № 1. - P.01NTF21-1 - 01NTF21-4.

8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 156

Мова звіту: Українська

Кількість файлів у звіті: 1

9. Заключні відомості

Перелік осіб-виконавців

Кондрахова Дар'я Миколаївна

Лободюк Олена Сергіївна

Макуха Зінаїда Миколаївна

Одиногорець Лариса Валентинівна

Пилипенко Олександр Валерійович

Проценко Іван Юхимович

Проценко Сергій Іванович

Сірик Аліна Вікторівна

Тищенко Костянтин Володимирович

Ткач Олена Петрівна

Чешко Ірина Володимирівна

Шабельник Тетяна Михайлівна

Шабельник Юрій Михайлович

Шумакова Наталія Іванівна

Керівник організації:

Васильєв Анатолій Васильович (к. т. н., професор)

Керівники роботи:

Проценко Іван Юхимович

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.