

первого рода. Если при этом переходе происходит скачок намагнченности ΔI при критическом поле H_{cr} , то выполняется соотношение:

$$dH_{cr}/dT = -\Delta S_T/\Delta I \quad (4),$$

где ΔS_T - скачок энтропии вследствие структурной трансформации кристаллической решетки.

Учитывая, что $\Delta I = \Delta\sigma \cdot \rho$, $\Delta\sigma = 100 \text{ emu/g}$, $\rho = 6.5 \text{ g/cm}^3$, $dH_{cr}/dT = 0.2 \cdot 10^4 \text{ Oe/K}$, получим $\Delta S_m = 16,3 \text{ J/kg}\cdot\text{K}$.

Уравнение Клапейрона-Клаузиуса учитывает, что вследствие магнитоструктурного перехода происходят скачки как намагнченности, так и объема элементарной. Вычисления по формуле Максвелла могут давать завышенные значения ΔS , поскольку вносится ошибка из-за скачкообразного изменения намагнченности почти вблизи H_{cr} , а также существования ферро- и парамагнитной фаз в области перехода. Таким образом, реализация высоких значений магнитокалорического эффекта за счет изменения магнитной энтропии в области магнитного перехода лимитируется наличием неоднородных магнитных состояний и смеси гексагональных и ромбоэдрических кристаллических фаз в области перехода.

Список использованных источников

1. Franco V. Magnetocaloric effect: From materials research to refrigeration devices / V. Franco, J.S. Blazquez, J.J. Ipus, J.Y. Law, L.M. Moreno-Ramirez, A. Conde // Progress in Materials Science. – 2018. – Vol. 93. – P. 112–232.
2. Gschneidner K. A. The Magnetocaloric Effect, Magnetic Refrigeration and Ductile Intermetallic Compounds / K.A. Gschneidner // Acta Materialia. – 2009. – Vol. 57. – P.18–28.
3. Материал для магнитного холодильника : пат. 19913 Респ. Беларусь, МПК F 25B 21/00, F 25B 9/00, C 09K 5/14, H 01L 37/04/ В.И. Митюк, Г.А. Говор, Н.Ю. Панкратов, С.А. Никитин// Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2016. – № 1. – С. 111–112.
4. Материал для магнитных рефрижераторов на основе монокристаллов арсенида марганца: пат. 16493 Респ. Беларусь, МПК C 30B 29/10, H 01F 1/01, C 01G 45/00 / В.И. Митюк, Г.А. Говор, В.М. Рыжковский// Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2012. – № 4. – С. 120–121.

**Тульев В. В., канд. физ.-мат. наук, доцент,
Белорусский государственный технологический университет, Минск
Мышковец М.В.**

**Белорусский национальный технический университет, Минск
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПО ГРУБИНЕ В СТРУКТУРАХ
Me/Ti, ПОЛУЧЕННЫХ ИОННО-АССИСТИРУЕМЫМ
ОСАЖДЕНИЕМ**

Метод ионно-ассистируемого осаждения покрытий в вакууме является перспективным методом модификации состава и свойств поверх-

ности материалов и изделий [1, 2]. Он позволяет при осаждении пленки облучать поверхность формируемой структуры ускоренными ионами. При таком нанесении покрытий происходит перемешивание атомов поверхностного слоя мишени с атомами осаждаемого покрытия, в результате чего формируется покрытие с высокой степенью адгезии к подложке [1, 2]. В процессе осаждения покрытия в поверхностных слоях подложки происходит изменение композиционного состава и структурно-фазового состояния, что приводит к изменению свойств поверхности [1, 2].

В данной работе в качестве подложки использовалась титан. Осаждение покрытий осуществлялось при ускоряющем напряжении $U = 20$ кВ и плотности ионного тока $\sim 6\text{--}20$ мА/см². Интегральный поток ассирирующих ионов составлял $(1\text{--}2)\cdot 10^{17}$ ион/см². В рабочей камере в процессе осаждения поддерживался вакуум $\sim 10^{-2}$ Па. Изучение элементного состава сформированных структур методом резерфордовского обратного рассеяния (POP) ионов гелия. На основе метода POP был определен композиционный состав покрытий. Распределение элементов по глубине в анализируемом приповерхностном слое строилось на основе данных POP с использованием компьютерного моделирования [3].

Среднее зарядовое число Q^* в ионном пучке рассчитывалось по эмпирической формуле, приведенной в работе [4]. Так же по среднему зарядовому числу определялась средняя энергия E_i ассирирующих ионов, величина которой была использована в программе TRIM для расчета среднего проективного пробега R_p и страгглинга пробега ΔR_p ионов Cr⁺, Cu⁺, Mo⁺, W⁺ в титане и коэффициентов распыления титана S_{Ti} и металла S_{Me} соответствующими ионами. Рассчитанные данные представлены в табл. Спектры POP ионов гелия от образца из образца из титана до и после ионно-ассистируемого осаждения покрытий на основе Cr, Cu, Mo, W представлены на рис. 1.

Таблица

Рассчитанные данные Q^* , E_i , $R_p \pm \Delta R_p$, S_{Ti} , S_{Me} для Cr⁺, Cu⁺, Mo⁺, W⁺

	Ионы			
	Cr ⁺	Cu ⁺	Mo ⁺	W ⁺
Q^*	1,71	1,7	2,55	2,81
E_i , кэВ	34	34	51	56
$R_p \pm \Delta R_p$, нм	24±11	21±10	23±10	20±6
S_{Ti} , ат/ион	1,7	1,9	2,4	3,1
S_{Me} , ат/ион	4,3	10,5	7,9	8,9

На спектре POP для Cr/Ti (рис. 1) наблюдается сдвиг сигнала от атомов подложки в сторону меньших номеров каналов. Это свидетельствует о появлении тонкой пленки на поверхности образца. Сдвиг сигнала соответствует толщине покрытия $\sim 20\text{-}25$ нм. Для других структур такого сдвига не наблюдается. Причиной этого является процесс распыление поверхности формируемой структуры, возникающий при облучении ассирирующими ионами. Для ионов Cu^+ , Mo^+ , W^+ коэффициенты распыления атомов того же материала, что и сами ионы, превышают коэффициент распыления для Cr^+ в 2-2,5 раза.

На всех спектрах POP (рис. 1) наблюдается сигнал от атомов кислорода, что указывает на наличие в покрытии примеси кислорода. Источником О в осажденных покрытиях являются остаточные газы в вакуумной камере [2].

На основе спектров POP с применением компьютерного моделирования были построены профили распределения элементов покрытия (рис. 2).

Моделирование спектров POP показало, что на поверхности титана формируется покрытие толщиной ~ 25 нм, в состав осажденного покрытия входят атомы титана из подложки; атомы осажденного металла; а также атомы технологической примеси О.

Проникновение атомов осаждаемого металла и кислорода вглубь образца превышает средний проективный пробег с учетом страгглинга пробега ассирирующих ионов (табл.). Причиной проникновения этих элементов вглубь образца является радиационно-стимулированная диффузия. Причиной проникновения атомов Ti в покрытие является встречная диффузия.

Исследования показали, что при ионно-ассистированном осаждении покрытия на основе Cr, Cu, Mo, W на титан, формируются тонкопленочные структуры толщиной ~ 25 нм, содержащие атомы осаждаемого металла,

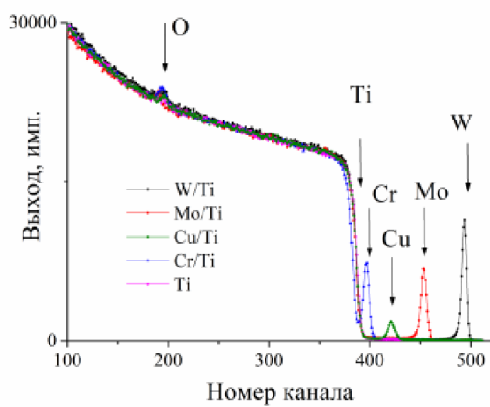


Рис. 1. Спектры POP ионов гелия от Ti и Me/Ti структур

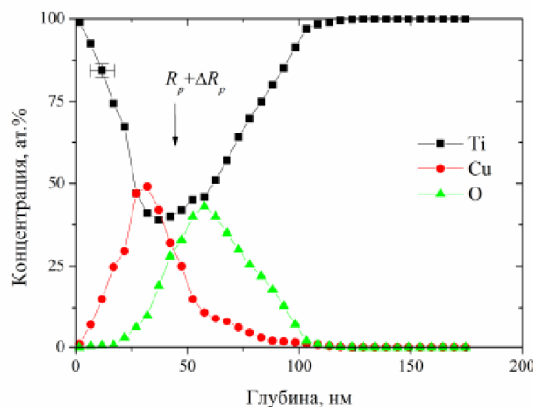


Рис. 2. Концентрационные профили распределения элементов по глубине в структуре Cu/Ti

атомы технологической примеси кислорода, атомы титана из подложки. Определено, что в состав покрытия входят атомы осаждаемого материала (2-8 ат. %), атомы кислорода (10-25 ат. %) и атомы титана из подложки. Установлено, что проникновение атомов осаждаемого металла и кислорода вглубь образца происходит вследствие радиационно-стимулированной диффузии, атомов титана в покрытие вследствие встречной диффузии. На процессы формирования покрытия влияет распыление поверхности формируемой структуры.

Список использованных источников

1. Тульев, В. В. Элементный состав, структура и фрикционные характеристики поверхности резины, модифицированной ионно-ассистируемым осаждением покрытий на основе Mo, W/ В. В. Тульев, А. В. Касперович // Труды БГТУ. Сер. VI, Физ.-мат. науки и информатика. - 2009. - Вып. XVII. - С. 54–56.
2. Бобрович, О. Г. Анализ композиционного состава и химических связей элементов металлсодержащих (Zr,W) покрытий / О.Г . Бобрович, В. В. Тульев // Физика. Известия высших учебных заведений. -2011. - № 1/3. - С. 350–354.
3. Sasaki, J. Implantation of titanium, chromium, yttrium, molybdenum, silver, hafnium, tantalum, tungsten and platinum ions generated by a metal vapour vacuum ion source into 440C stainless steel / J. Sasaki [et. al.] // Surf. Coat. Technol. - 1992. -V. 51. - P. 166–175.
4. Doolittle, L. R. A semiautomatic algorithm for rutherford backscattering analysis. / L. R. Doolittle // Nucl. Instr. Meth. Phys. Res., - 1986, - V. B15, - P. 227–234.