© 2011 ІМФ (Інститут металофізики ім. Г. В. Курдюмова НАН України) Надруковано в Україні. Фотокопіювання дозволено тільки відповідно до ліцензії

PACS numbers: 61.72.uj, 68.37.Lp, 78.30.Fs, 78.55.Cr, 79.20.Rf, 81.07.Bc, 81.40.Wx

Ионный синтез нанокристаллов узкозонных полупроводников $A^{3}B^{5}$ в кремниевой матрице для систем оптоэлектроники

Ф. Ф. Комаров, Л. А. Власукова, О. В. Мильчанин, А. Ф. Комаров, А. В. Мудрый^{*}, Б. С. Дунец

Белорусский государственный университет, просп. Независимости, 4, 220030 Минск, Беларусь *Научно-практический центр НАН Беларуси по материаловедению, ул. П. Бровки, 19, 220072 Минск, Беларусь

Изучено влияние режимов ионной имплантации и постимплантационных термообработок на структурные и оптические свойства кремниевой матрицы ионносинтезированными нанокластерами InAs и GaSb. Показано, что введением геттера, а также изменением температуры подложки и флюенса ионов, температуры и длительности последующего отжига удаётся сформировать нанокластеры InAs и GaSb с размерами 2–80 нм и создать различную концентрацию и форму глубинных распределений вторичных дефектов структуры. Последний фактор обусловливает появление линий дислокационной люминесценции D_1 , D_2 и D_4 с энергией квантов 0,807, 0,87 и 0,997 эВ.

Вивчено вплив режимів йонної імплантації та постімплантаційних термооброблень на структурні і оптичні властивості кремнійової матриці йонносинтезованими нанокластерами InAs і GaSb. Показано, що введенням ґетера, а також зміною температури підложжя та флюєнсу йонів, температури та тривалости наступного відпалу вдається сформувати нанокластери InAs і GaSb з розмірами 2–80 нм та створити різну концентрацію і форму глибинних розподілів вторинних дефектів структури. Останній фактор обумовлює появу ліній дислокаційної люмінесценції D_1 , D_2 і D_4 з енергією квантів 0,807, 0,87 і 0,997 еВ.

The influence of ion implantation and post-implantation annealing behaviours on the structural and optical properties of silicon matrix with ion-beam synthesized InAs and GaSb nanocrystals is studied. As demonstrated, by introducing getter, varying the ion-implantation temperature, ion fluence, and post-implantation annealing duration and temperature, it is possible to form InAs and GaSb nanocrystals in the range of sizes of 2–80 nm and create vari-

355

ous concentrations and distributions of secondary defects. The last factor causes the appearance of dislocation luminescence lines, D_1 , D_2 and D_4 , at 0.807, 0.87 and 0.997 eV, respectively.

Ключевые слова: кремний, ионная имплантация, нанокристаллы, люминесценция.

(Получено 18 ноября 2010 г.)

1. ВВЕДЕНИЕ

Развитие кремниевой оптоэлектроники сдерживается отсутствием эффективного источника света — светодиода или лазера. Кремний — материал с непрямой запрещенной зоной и не способен эффективно излучать свет. Вместе с тем кремний является основным материалом микроэлектроники, и в настоящее время активно изучаются возможные способы улучшения его светоизлучающей способности: создание слоев пористого Si, сверхрешеток Si/SiO₂, формирование структур Si/Ge, целенаправленного создания в кремниевой матрице дислокаций [1], создание нанокластеров в Si и SiO₂. Перспективным подходом может стать формирование нанокристаллов (квантовых точек) узкозонных полупроводников A^3B^5 в кремниевой матрице. Одним из методов формирования нанокластеров в кристаллических и аморфных матрицах является ионный синтез методом ионной имплантации с последующим отжигом [2]. Сначала ионной имплантацией создается сверхвысокая концентрация примеси в приповерхностной области матрицы. Последующий отжиг приводит к преципитации и формированию нанокластеров, вкрапленных в материал матрицы.

Целью настоящей работы являются комплексные исследования структурных и оптических свойств систем «нанокристаллы InAsкристаллический кремний» и «нанокристаллы GaSb-кристаллический кремний» и возможности управления процессами формирования нанокристаллов и структурных дефектов путем изменения режимов имплантации и отжига.

2. ЭКСПЕРИМЕНТ

Для создания слоев с нанокристаллами кремниевые подложки кристаллографической ориентации (100) имплантировались сначала ионами пятой (As или Sb), а затем ионами третьей (In или Ga) группы Периодической системы элементов Д. И. Менделеева при комнатной или повышенной (500°С) температуре. Энергии и дозы ионов изменялись, соответственно, в диапазонах 170–350 кэВ и 2,8–5·10¹⁶ см⁻². После этого выполнялся отжиг в инертной атмосфере в интервале температур (600–1100°С) в печи сопротивления или в установке быстрого термического отжига (БТО). Часть образцов, имплантированных «кластерообразующими» примесями, дополнительно облучалась ионами H_2^+ с энергией 100 кэВ и дозой в пересчете на атомарный водород $1,2\cdot10^{16}$ см⁻². Эта процедура выполнялась для создания на глубине порядка 500 нм внутреннего геттера во время последующего отжига.

Распределение внедренных примесей, структурные и оптические свойства имплантированных слоев исследовались с помощью методов резерфордовского обратного рассеяния (POP), просвечивающей электронной микроскопии (ПЭМ), низкотемпературной фотолюминесценции (ФЛ) и комбинационного рассеяния (КР).

Распределение внедренных примесей в образцах контролировалось методом резерфордовского обратного рассеяния (РОР) ионов Не⁺ с энергией 1,3 МэВ. Спектры резерфордовского обратного рассеяния с каналированием ионов использовались для оценки уровня радиационного повреждения имплантированных кремниевых слоев. Структурно-фазовые превращения в слоях кремния исследовались методом просвечивающей электронной микроскопии (ПЭМ) с использованием электронного микроскопа Hitachi H-800 с ускоряющим напряжением 200 кВ в геометрии «plan-view». Образцы, пригодные для электронно-микроскопических исследований, должны быть достаточно тонкими, чтобы быть почти прозрачными для электронного пучка. В случае кремниевой матрицы при энергии электронов 200 кэВ допустимая толщина образцов составляет порядка 150-200 нм. Поэтому при выполнении исследований в технике «plan-view» для областей кристалла, лежащих на глубинах свыше 200 нм от поверхности образца, перед препарированием выполнялось удаление приповерхностных слоев с помощью анодирования (окисления) и последующего стравливания оксида кремния. Оптические свойства имплантированных образцов исследовались методами спектроскопии комбинационного рассеяния света (КР) и фотолюминесценции (ФЛ). Спектры КР регистрировались на дисперсионном спектрометре RAMANOR U-1000 в геометрии обратного рассеяния при возбуждении Nd-лазером с длиной волны 532 нм. Запись спектров КР выполнялась при комнатной температуре в интервале волновых чисел от 90 до 600 см⁻¹. Для возбуждения ФЛ использовался аргоновый лазер ($\lambda = 514,5$ нм), спектры записывались в спектральном интервале 0,7-2 эВ при температуре жидкого гелия с использованием решеточного монохроматора с фокусным расстоянием 0,6 м и охлаждаемого InGaAs детектора.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

Анализ спектров РОР и вычисленных из данных РОР профилей



Рис. 1. Преципитаты InAs в Si после «горячей» имплантации ионов As (245 кэВ, $4,1\cdot10^{16}$ см⁻²) и In (350 кэВ, $3,7\cdot10^{16}$ см⁻²) и отжига при 900°С. Время отжига 45 мин (*a*) и 60 мин (*б*).

распределения внедренных примесей показал вхождение части примеси (до 50%) в узлы решетки кремния после «горячей» имплантации и последующего отжига [2]. Высокотемпературный отжиг приводит также к существенному перераспределению атомов примеси и снижению ее концентрации в сравнении с профилями внедренной примеси, моделированными с использованием программы SRIM 2003 [2].

Высокодозная ионная имплантация с последующим отжигом позволяет формировать в матрице кристаллического кремния наноразмерные кристаллиты, идентифицированные методами ПЭМ и КР как преципитаты InAs (в случае имплантации As + In) и GaSb (в случае имплантации Sb + Ga). Увеличение температуры и длительности термообработки приводит к возрастанию средних размеров преципитатов (рис. 1).

Введение геттера позволяет создавать слой из мелких (менее 10 нм) преципитатов даже при больших (60 мин) длительностях отжига. При имплантации в Si ионов (As + In) и последующей термообработке могут быть получены образцы, в которых дефектные слои и область преципитатов пространственно разделены. В таких образцах первый дефектный слой с микропорами и микродвойниками локализован в тонкой приповерхностной области. В более глубоком дефектном слое (400–450 нм) регистрируются дислокационные петли. Между дефектными слоями в области глубин 80–350 нм расположена бездефектная область кремния, содержащая преципитаты (рис. 1). В случае имплантации (Sb + Ga) получить преципитаты, вкрапленные в бездефектную кремниевую матрицу, не удалось (рис. 2). Даже в условиях «горячей» имплантации внедрение высоких доз Sb и Ga вносит существенные повреждения в кристалличе-



Рис. 2. «Plan-view» микрофотографии на двух глубинах в образцах Si, имплантированных Sb (350 кэB, $5 \cdot 10^{16}$ см⁻²) и Ga (250 кэB, $5 \cdot 10^{16}$ см⁻²) при 500°С и отожженных (900°С, 45 минут). *a* — образец без удаления поверхностного слоя; δ — после удаления слоя толщиной 190 нм.



Рис. 3. Снятые при 4,2 К спектры ФЛ образцов кремния после имплантации As (245 кэВ, 4,1·10¹⁶ см⁻²) и In (350 кэВ, 3,7·10¹⁶ см⁻²) при 25°С (*a*) и 500°С (*б*, кривая 1) и отжига (900°С, 60 мин). *a* — образец без геттера (кривая 1) и с геттером (кривая 2); кривая 2 на рисунке *б* — спектр ФЛ образца после «горячей» имплантации As (245 кэВ, 5·10¹⁶ см⁻²) и In (350 кэВ, 4,5·10¹⁶ см⁻²) и отжига (900°С, 45 мин).

скую решетку кремния. Отжиг не приводит к приемлемому восстановлению кристаллической структуры.

На рисунке 3 представлены снятые при 4,2 К спектры ФЛ образцов Si после имплантации (As + In) и отжига. Как следует из рисунка, в спектрах ФЛ регистрируется широкая полоса в области 0,75– 1,1 эВ с максимумом 0,93 эВ. Интенсивность этой полосы зависит от условий имплантации и отжига. Следует отметить, что в спектрах образцов кремния с нанокристаллами GaSb (не приводятся), как и для системы «нанокристаллы InAs-кристаллический кремний», также наблюдается полоса в области 0,75–1,1 эВ. Полоса в этой обла-



Рис. 4. Спектры низкотемпературной ФЛ образцов кремния после имплантации As (170 кэВ, 3,2·10¹⁶ см⁻²) и In (250 кэВ, 2,8·10¹⁶ см⁻²) при 500°С и БТО в течение 3 минут при 1050°С (*a*) и 950°С (*б*).

сти ранее наблюдалась в спектрах ФЛ для системы нанокристаллитов InAs, выращенных молекулярно-лучевой эпитаксией (МЛЭ) на подложке Si [3] или синтезированных высокодозной имплантацией в матрице кристаллического кремния [2, 4], и связывалась с формированием квантовых точек InAs в кремнии. В нашем эксперименте та же полоса наблюдается в спектре ФЛ кремния, имплантированного (Sb + Ga). После термообработки в такой системе могут формироваться нанокристаллы GaSb. Возникает вопрос о природе обсуждаемой полосы. Если основной вклад в люминесценцию в данной области спектра вносит рекомбинация носителей в нанокристаллах GaSb, то интенсивность ее в образце с более совершенной кристаллической структурой (после длительного отжига) должна быть выше, чем в образце после кратковременной термообработки. Более вероятным представляется предположение о связи обсуждаемой полосы с излучательной рекомбинацией на межфазных границах кристаллических преципитатов с кремниевой матрицей. При такой интерпретации можно ожидать, что положение связанной с нанокластерами полосы в спектре ФЛ как для GaSb, так и для InAs, независимо от способа получения (МЛЭ или ионная имплантация), будет определяться свойствами межфазных границ нанокристалл/кремний, а квантоворазмерный эффект в ФЛ будет вторичным эффектом.

Для системы «нанокристаллы InAs-кристаллический кремний» обнаружена полная перестройка спектра ФЛ при изменении режима БТО (рис. 4). Термообработка в течение 3 минут при 1050°С приводит к формированию структуры с нанокристаллами InAs, характеризующейся достаточно высоким совершенством, которой соответствует весьма высокий выход фотолюминесценции (рис. 4, *a*). БТО при 950°С является недостаточным для полного восстановле-



Рис. 5. Спектры КР образцов, имплантированных ионами Sb и Ga и отожженных в разных режимах. Имплантация Sb + Ga (500°C): 1 - 623 отжига; 2 - 700°C, 45 минут; 3 - 1100°C, 3 минуты (БТО); 4 - 1100°C, 60 минут.

ния кристаллической решётки кремния и в спектре Φ Л наряду с полосой краевой люминесценции наблюдаются линии дислокационной люминесценции D_1 и D_2 , которым соответствуют энергии квантов 0,807 и 0,87 эВ.

Для идентификации кластеров GaSb использовался метод комбинационного рассеяния. На рисунке 5 представлены спектры КР имплантированных и отожженных образцов. В спектре образца сразу после имплантации (кривая 1) проявляется пик при 512 сm^{-1} , соответствующий рассеянию на длинноволновом оптическом фононе центра зоны Бриллюэна кристаллического кремния, но смещенный на 9 см⁻ в сторону меньших энергий. Для неповрежденного монокристаллического кремния этот пик находится на частоте 521 см⁻¹ [5]. Его присутствие в спектре подтверждает кристаллическое состояние кремниевой матрицы после высокодозной «горячей» имплантации тяжелых ионов (Sb и Ga). Сдвиг положения пика кристаллического кремния в область низких частот для неотожженных образцов, вероятно, свидетельствует о существовании значительных механических напряжений в имплантированном слое. Похожий сдвиг LO-моды GaAs в сторону низких частот наблюдали Алещенко и Водопьянов [6] в подложках GaAs вблизи границы аморфизованной области, созданной в GaAs ионной имплантацией. Авторы [6] показали, что низкочастотный сдвиг LO-моды обусловлен упругими механическими напряжениями, вызванными различием структур аморфного и кристаллического GaAs. В нашем случае аморфный слой после имплантации не формируется, как показывают данные POP, просвечивающей электронной дифракции и KP. Механические напряжения могут быть вызваны накоплением значительного количества атомов тяжелых примесей (в основном, сурьмы) в приповерхностном слое. Как видно из рисунка, отжиг приводит к смещению положения пика кристаллического кремния в сторону больших энергий (до 518 см⁻¹ после термообработки при 1100°C) и возрастанию его интенсивности. Однако, опробованные режимы отжига, по-видимому, все же не приводят к полному снятию механических напряжений в имплантированном слое. В то же время пик кремния для утоненного образца, прошедшего отжиг при 900°C в течение 45 мин, находится на частоте 521 см⁻¹, соответствующей справочному значению для монокристаллического кремния (на рисунке не приводится). При утонении с поверхности образца было удалено 190 нм материала. Значит, можно предположить, что область напряжений локализована в слое толщиной менее 190 нм.

Отжиг приводит к появлению в спектрах КР дополнительных полос в области частот от 110 до 235 см⁻¹. Пик в области частот 230-233 $\mathrm{cm}^{^{-1}}$ соответствует рассеянию на LO-фононе кристаллического GaSb [5]. Интенсивность его изменяется с увеличением температуры и длительности отжига, достигая максимума для образца, отожженного при 1100°С в течение 3 минут. Кроме пика, характерного GaSb, в спектрах КР отожженных образов регистрируются пики при 112 и 149 см⁻¹. Мы приписываем их рассеянию на ТО- и LO-фононах кристаллической сурьмы. Для масс ≈152 см⁻¹ [7]. Следовательно, отжиг имплантированных при повышенной температуре высокими дозами сурьмы и галлия образцов приводит к формированию в кремниевой матрице не только соединения GaSb, но и кристаллической сурьмы. Сходная ситуация наблюдалась авторами [8] для кремния, имплантированного при 500°C высокими дозами As и In. Для всех отожженных образцов методом РГ-дифракции регистрировалась не только фаза InAs, но и кристаллический In. Формирование фазы In авторы [8] объясняли его низкой растворимостью в кремнии (для сравнения, растворимость In и As в кристаллическом кремнии составляют, соответственно, $\approx 4 \cdot 10^{17}$ и 1,5 $\cdot 10^{21}$ ат см⁻³) [9]. В нашем случае формирование кристаллической сурьмы в результате постимплантационной термообработки, по-видимому, также связано с преципитацией пересыщенного твердого раствора (равновесная растворимость Sb в кремниевой матрице составляет $\approx 8.10^{19}$ ат см⁻³ [9], в то время как при использованной высокой дозе имплантации концентрация ионов Sb в кремниевой матрице достигала значений $\approx 5 \cdot 10^{21}$ ат см⁻³).

4. ВЫВОДЫ

Изучено влияние ионной имплантации и постимплантационных термообработок (равновесных и БТО) на структуру и оптические

свойства кремниевой матрицы с синтезированными нанокристаллами InAs и GaSb. Продемонстрирована возможность управления размером нанокластеров и генерацией вторичных дефектов структуры за счёт изменения температуры и длительности термообработки, а так же введения внутреннего геттера. Наблюдаемые в имплантированных образцах полосы люминесценции обусловлены выходом как от нанокристаллов, так и дефектов дислокационного типа. Межфазные границы нанокристалла полупроводника A^3B^5 с кремнием может быть эффективной зоной излучательной рекомбинации носителей тока, так как несоответствие решёток обуславливает формирование областей сильных напряжений.

ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. M. A. Lorenço, M. Milosavljević, R. M. Gwilliam, K. P. Homewood, and G. Shao, *Appl. Phys. Lett.*, 87: 201105 (2005).
- F. Komarov, L. Vlasukova, W. Wesch, A. Komarov, O. Milchanin, S. Grechnyi, A. Mudryi, and A. Ivaniukovich, *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research*, B266: 3557 (2008).
- 3. R. Heitz, N. N. Ledentsov, D. Bimberg et al., Physica E, 7: 317 (2000).
- Ф. Ф. Комаров, О. В. Мильчанин, Л. А. Власукова, В. Веш, А. Ф. Комаров, А. В. Мудрый, Известия РАН. Сер. Физическая, 74: 323 (2010).
- 5. M. Landölt and J. Börnstein, Numerical Data and Functional Relationships in Science and Technology (Berlin-Heidelberg: Springer-Verlag: 1982).
- 6. Ю. А. Алещенко, Л. К. Водопьянов, Физика и техника полупроводников, 27: 1259 (1991).
- 7. J. Michael Pelletier, Science, 478 (1999).
- 8. A. L. Tchebotareva, J. L. Brebner, S. Roorda, and C. W. White, Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, B175-177: 187 (2001).
- 9. Properties of Crystalline Silicon. The Institution of Electric Engineers (Ed. R. Hull) (London: INSPEC: 1999).