Фотоэлектрические преобразователи AlGaAs/GaAs с массивом квантовых точек InGaAs

© С.А. Блохин⁺•¶, А.В. Сахаров •, А.М. Надточий •, А.С. Паюсов •, М.В. Максимов •, Н.Н. Леденцов •, А.Р. Ковш *, С.С. Михрин *, В.М. Лантратов •, С.А. Минтаиров •, Н.А. Калюжный •, М.З. Шварц •

44263 Dortmund, Germany

(Получена 8 июля 2008 г. Принята к печати 18 июля 2008 г.)

Исследованы особенности создания методом молекулярно-пучковой эпитаксии однопереходных фотоэлектрических преобразователей AlGaAs/GaAs с массивом квантовых точек InGaAs. Впервые показана принципиальная возможность бездислокационного внедрения вертикально-связанных квантовых точек в структуры фотоэлектрических преобразователей без видимого ухудшения структурного качества p-n-перехода. Благодаря дополнительному поглощению в среде квантовых точек длинноволновой области солнечного спектра и последующему эффективному разделению фотогенерированных носителей заряда впервые в мире продемонстрировано увеличение ($\sim 1\%$) плотности тока короткого замыкания J_{sc} в фотоэлектрических преобразователях с квантовыми точками. Максимальное значение кпд реализованных фотоэлектрических преобразователей составило 18.3% при преобразовании прямого наземного солнечного спектра AM1.5G.

PACS: 78.40.Fy, 78.67.Hc, 81.15.Hi, 84.60.Jt

1. Введение

Современные тенденции в мировой энергетике стимулируют существенный рост интереса к альтернативным источникам энергии. Фотоэлектрические преобразователи (Φ ЭП), или солнечные элементы, являются наиболее перспективными, экологически чистыми кандидатами на уменьшение нефтяной зависимости мира и, в отличие от органических и неорганических источников энергии, преобразуют солнечное излучение непосредственно в электроэнергию. Будущее солнечной энергетики сейчас связывают с полупроводниковыми гетероструктурами на основе соединений А^{III}В^V, предложенными Ж.И. Алфёровым в 1966 году [1]. Важными преимуществами такого рода ФЭП по сравнению с фотоэлементами на основе кремния являются больший коэффициент полезного действия (кпд), повышенная радиационная и температурная стабильность, высокая эффективность преобразования концентрированного солнечного излучения. Тем не менее существует ряд факторов, ограничивающих кпд таких ФЭП [2]. Одной из наиболее важных и фундаментальных проблем при преобразовании энергии полупроводниковыми солнечными элементами являются потери на термализацию носителей. С одной стороны, ширина запрещенной зоны ФЭП должна быть достаточно малой, для того чтобы поглощать как можно большую часть солнечного спектра; с другой стороны, высокоэнергетичные фотоны (из коротковолновой части солнечного спектра) порождают "горячие" электроннодырочные пары, и, как результат, большая часть энергии фотонов теряется при термализации.

Наиболее эффективный и распространенный подход, позволяющий частично преодолеть указанную проблему, основывается на последовательном соединении однопереходных солнечных элементов с различной шириной запрещенной зоны через коммутационные туннельные диоды в многопереходные (каскадные) гетероструктурные ФЭП [3]. Уменьшение ширины запрещенной зоны материалов p-n-переходов начиная от светочувствительной поверхности обеспечивает эффективное поглощение фотонов определенного диапазона энергий каждым элементом каскада, в результате чего достигается более высокая эффективность использования спектра солнечного излучения. Однако возрастание количества элементов каскада приводит к усложнению конструкции ФЭП, увеличению числа гетерограниц и коммутационных туннельных диодов, что влечет за собой возрастание внутренних потерь и, в частности, увеличение последовательного сопротивления ФЭП. Кроме того, для создания высокоэффективных многопереходных солнечных элементов существует ограниченное количество материалов, обеспечивающих согласование постоянных кристаллических решеток. В конечном счете указанные проблемы ограничивают максимальное количество переходов, а наиболее эффективными на сегодняшний день являются трехпереходные ФЭП на основе GaInP/GaInAs/Ge [4].

Существует новый подход к решению данной проблемы, дополняющий концепцию многопереходных солнечных элементов на гетеропереходах. Он основан на при-

Санкт-Петербургский физико-технологический научно-образовательный центр Российской академии наук,
 195220 Санкт-Петербург, Россия

[•] Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук,

¹⁹⁴⁰²¹ Санкт-Петербург, Россия

^{*} Innolume GmbH, Konrad-Adenauer-Allee 11,

[¶] E-mail: blokh@mail.ioffe.ru

менении полупроводниковых структур с самоорганизующимися квантовыми точками (КТ) — гетероструктурами с предельным случаем размерного квантования — при сохранении псевдоморфного роста. Благодаря дискретному энергетическому спектру КТ в приципе появляется возможность решить проблему потерь на термализацию [5]. Управляя размерами, формой КТ и составом матрицы (слой, окружающий КТ), можно контролируемо модифицировать край зоны поглощения дополнительного перехода на КТ [6], что позволит расширить спектральный диапазон чувствительности и увеличить фототок ФЭП на КТ при сохранении псевдоморфного роста. Весьма интересным подходом, направленным на минимизацию потерь, связанных с неполным поглощением солнечного спектра, является идея использования энергетических уровней в КТ в качестве промежуточной зоны для реализации эффективного фотоэлектрического преобразования фотонов с энергией, меньшей ширины запрещенной зоны исходного материала [7]. Правда, такой подход требует легирования квантовых точек для частичного заселения носителями промежуточной зоны, что может привести к увеличению вероятности излучательной рекомбинации, дополнительным оптическим потерям и тем самым нейтрализовать положительный вклад в фототок от КТ [8].

Настоящая работа посвящена изучению фотоэлектрических свойств среды, представляющей собой КТ InGaAs, помещенной в p-n-переход, и анализу физических процессов фотоэлектрического преобразования энергии в поглощающей среде с массивом КТ.

2. Эксперимент

Все исследуемые образцы были выращены методом молекулярно-пучковой эпитаксии в установке RIBER49 на легированных Si подложках GaAs с ориентацией (001). Самоорганизующиеся КТ In(Ga)As формировалась в матрице GaAs в режиме роста Странски–Крастанова [6]. Наблюдение *in situ* в процессе роста эволюции морфологии поверхности осуществлялось с помощью отражательной дифракции быстрых электронов.

Для характеризации эпитаксиальных структур с КТ был использован метод просвечивающей электронной микроскопии (ПЭМ) с использованием электронного микроскопа Philips EM 420 при ускоряющем напряжении $100\,\mathrm{kB}$. Подготовка образцов для ПЭМ в планарной геометрии и в поперечном сечении производилась с помощью химического травления и механической шлифовки–полировки с последующим распылением ионами Ar^+ на установке Gatan DouMill600.

Фотолюминисценция структур возбуждалась YAG:Ndлазером, работающим на второй гармонике в непрерывном режиме (532 нм, $1-5000\,\mathrm{Bt/cm^2}$). Детектирование сигнала осуществлялось с помощью монохроматора и охлаждаемого Ge-диода. Фотоэлектрические преобразователи изготавливались методом фотолитографии. При этом токоотводящие шины верхнего контакта утолщались электрохимическим осаждением золота до толщины $\sim 2\,\mathrm{mkm}$. Размер фотоэлементов составлял $3.2\times8.3\,\mathrm{mm}$ с затемнением контактной сеткой $\sim8\%$ площади. В качестве антиотражающего покрытия использовались слои ZnS/MgF2.

Спектральные зависимости внешнего квантового выхода ФЭП исследовались в диапазоне длин волн 340—1200 нм путем сравнения фототоков исследуемого и контрольного фотоприемников при попадании на них модулированного по частоте монохроматического излучения. По результатам измерения производился расчет плотности генерируемого фототока для стандартных условий АМ1.5G (1000 Вт/м²). Измерение нагрузочной вольт-амперной характеристики (ВАХ) проводилось на четырехканальном импульсном имитаторе солнечного излучения со спектральным составом излучения, близким к АМ1.5G [9].

3. Результаты и обсуждение

Ключевой проблемой применения самоорганизующихся КТ In(Ga)As в ФЭП является их малая поверхностная плотность (типично $(2-5) \cdot 10^{10} \, \text{см}^{-2}$), что приводит к достаточно низкому уровню усиления (поглощения) в массиве КТ. Поверхностная плотность КТ может быть увеличена при росте на разориентированных подложках (100), но лишь только в относительно узком диапазоне [10]. Наиболее перспективный способ преодоления данной проблемы связан с вертикальным складированием — последовательным осаждением нескольких рядов КТ и разделяющих слоев [6]. Теоретически, в результате такого многослойного складирования плотность КТ растет монотонно с числом слоев и без какойлибо тенденции к насыщению. На практике это лишь отчасти верно для случая относительно толстых разделяющих слоев GaAs (более 20 нм), причем такие массивы КТ характеризуются большой флуктуацией размеров КТ (см. рис. 1, a). Следует отметить, что однородность КТ зависит от энергии деформации. Следовательно, уменьшение толщины разделяющего слоя GaAs (менее 15 нм) приведет к распространению полей деформаций нижнего слоя КТ в слой GaAs, что в свою очередь вызовет вертикальное выстраивание (связывание) КТ в рядах (см. рис. 1, b). Однако накапливающиеся в слоях упругие напряжения приводят к последовательному увеличению среднего размера КТ с ростом числа складированных слоев, а при превышении критического размера КТ к образованию дислокаций несоответствия. В результате для сохранения высокого структурного и оптического качества вертикально-связанных КТ необходимо уменьшать либо среднее содержание индия в квантовых точках, либо эффективную толщину слоя InAs, осаждаемого при росте КТ. Согласно нашим предварительным исследованиям, оптимальное число осажденных (склади-

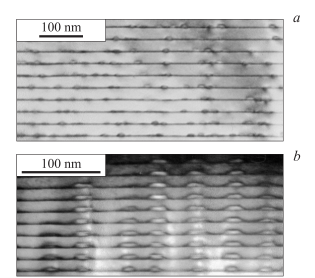


Рис. 1. ПЭМ-изображение в геометрии поперечного сечения вертикально-складированных КТ InAs с толщиной спейсерного слоя GaAs 30 (a) и 10 нм (b).

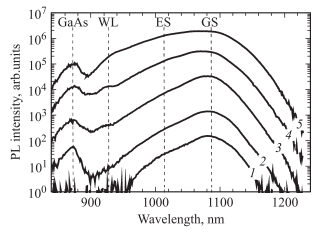


Рис. 2. Спектры ФЛ (PL) вертикально-связанных (10 рядов) КТ InGaAs в матрице GaAs при комнатной температуре и различных плотностях мощности оптического возбуждения, $\mathrm{BT/cm^2}$: I-1, 2-10, 3-150, $4-1\cdot10^3$, $5-5\cdot10^3$. Обозначения: GS — основное состояние КТ, ES — возбужденное состояние КТ, WL — смачивающий слой КТ, GaAs — матрица GaAs.

рованных) слоев массивов КТ в режиме связывания без применения специальных ростовых методов (последовательное уменьшение эффективной толщины слоя InAs с ростом числа слоев КТ или частичная релаксация напряжений в структуре путем внедрения слоев GaP) лежит в диапазоне 10-15 рядов КТ.

На рис. 2 представлены спектры фотолюминесценции (ФЛ) при комнатной температуре гетероструктуры на основе десяти вертикально-связанных (толщина разделяющих слоев GaAs 10 нм) рядов КТ InGaAs в матрице GaAs. Эволюция спектров ФЛ с ростом плотности мощности оптической накачки позволяет оценить интеграль-

ный энергетический спектр состояний композитных КТ. Так, помимо линии, связанной с рекомбинацией через основное состояние (GS), наблюдаются локальные максимумы, соответствующие излучению из возбужденных состояний КТ (ES), обогащенного In смачивающего слоя (WL) и матрицы GaAs. В то же время корректная оценка степени неоднородного уширения массива КТ возможна лишь при низких температурах (обычно менее 100 К), когда носители заряда распределены случайным образом по состояниям КТ (неравновесное распределение), а спектр ФЛ при малых плотностях возбуждения адекватно отражает спектр энергий основных состояний массива КТ. В результате ширина пика GS на половине высоты (FWHM) составляет ~ 40 нм при температуре 77 К, что свидетельствует о высокой степени однородности исследуемых КТ. Отметим, что, согласно результатам ПЭМ-исследований, данные многослойные структуры с КТ InGaAs имеют суммарную плотность КТ $\sim 5 \cdot 10^{11} \, \text{cm}^{-2}$.

Для исследования фотоэлектрических свойств разработанной поглощающей КТ-среды и оценки эффективности предложенного подхода были изготовлены ФЭП в геометрии стандартного однопереходного солнечного элемента AlGaAs/GaAs с тыльным потенциальным барьером n-AlGaAs и тонким широкозонным окном p-AlGaAs, подобно конструкциям, предложенным ранее в работах [11,12]. Структуры солнечных элементов были выполнены в двух вариантах (рис. 3): с массивом (10 рядов) вертикально-связанных КТ InGaAs (далее КТ-ФЭП) и без КТ (далее репер-ФЭП) в i-области GaAs при сохранении общей толщины последней 130 нм. На рис. 4 представлены спектральные зависи-

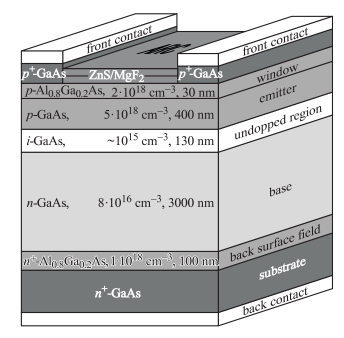


Рис. 3. Схематическое изображение однопереходного ФЭП на основе AlGaAs/GaAs с тыльным потенциальным барьером *n*-AlGaAs и тонким широкозонным окном *p*-AlGaAs.

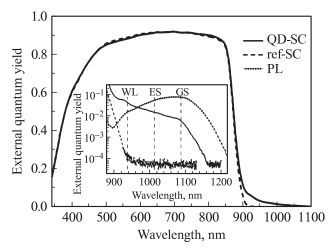


Рис. 4. Спектральные зависимости внешнего квантового выхода однопереходных солнечных элементов AlGaAs/GaAs с массивом КТ (QD-SC) и без массива КТ в i-области (ref-SC). На вставке — длинноволновая часть спектра внешнего квантового выхода в логарифмическом масштабе и спектр Φ Л (PL, отн. ед.) при максимальной плотности возбуждения. Обозначения: GS — основное состояние КТ, ES — возбужденное состояние КТ, WL — смачивающий слой КТ.

мости внешнего квантового выхода исследуемых фотоэлементов. КТ-ФЭП имеет расширенный диапазон спектральной чувствительности по сравнению с репер-ФЭП, вплоть до 1100 нм. Следует отметить, что подобный эффект при внедрении КТ In(Ga)As в ФЭП AlGaAs/GaAs уже наблюдался несколькими группами исследователей [8,13,14]. Однако нами впервые показана отчетливая корреляция между плотностью энергетических состояний КТ и длинноволновой областью спектра фоточувствительности КТ-ФЭП. Поскольку для возбужденных состояний характерна более высокая степень вырождения, чем для основного состояния КТ, а смачивающий слой фактически представляет собой квантовую яму, то эффективность преобразования (поглощения) света увеличивается с ростом энергии падающих фотонов. Отметим также высокую степень согласия спектров чувствительности обоих ФЭП в видимом диапазоне длин волн, что свидетельствует не только о бездислокационном росте массива вертикально-связанных КТ, но и о сохранении высокого структурного качества p-n-перехода [13].

На рис. 5 приведены нагрузочные вольт-амперные характеристки исследуемых Φ ЭП для наземного солнечного спектра AM1.5G. Отметим, что в исследуемых КТ- Φ ЭП не наблюдается деградации плотности тока короткого замыкания (J_{sc}), что связано с пренебрежимо малым количеством центров безызлучательной рекомбинации, формирование которых потенциально возможно при росте напряженных массивов КТ, как в случае работ [13,14]. Более того, в КТ- Φ ЭП впервые наблюдается прирост \sim 1% плотности тока J_{sc} благодаря поглощению в КТ-среде длинноволновой области солнечного

спектра при эффективном разделении фотогенерированных носителей заряда вследствие формирования минизон в массиве вертикально-связанных КТ [15]. В то же время внедрение КТ-среды в фотоэлемент приводит к заметному падению напряжения холостого хода (U_{oc}) , что в совокупности со слегка меньшим коэффициентом заполнения световой вольт-амперной характеристики (FF) ограничивает максимальное значение кпд разработанных КТ-ФЭП на уровне 18.3%. Обнаруженный негативный эффект в КТ-ФЭП связан с введением узкозонного материала (массива КТ) в i-область, при этом ток протекает по рекомбинационному механизму (ди-

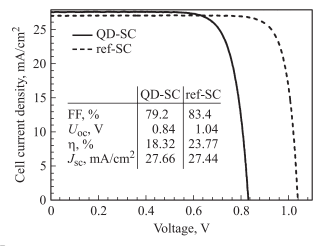


Рис. 5. Нагрузочные вольт-амперные характеристики $\Phi \ni \Pi$ (площадь $3.2 \times 8.3 \,\mathrm{mm}^2$, затенение 8%) с массивом КТ (QDSC) и без массива КТ в i-области (ref-SC) для наземного спектра солнечного излучения AM1.5G и кратности концентрирования солнечного излучения K=1. На вставке — основные рабочие параметры $\Phi \ni \Pi$: FF — фактор заполнения, U_{oc} — напряжение холостого хода, η — кпд, J_{sc} — плотность тока короткого замыкания.

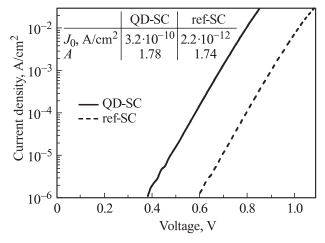


Рис. 6. Темновые вольт-амперные характеристики $\Phi \ni \Pi$ с массивом КТ (QD-SC) и без массива КТ в i-области (ref-SC) в логарифмическом масштабе. На вставке — результаты аппроксимации кривых: A —диодный коэффициент, J_0 — плотность обратного тока насыщения.

одный коэффициент, или фактор неидеальности, $A \approx 2$ с большим значением (в 100 раз) плотности обратного тока насыщения J_0 по сравнению с репер-ФЭП (рис. 6), что связано с излучательной рекомбинацией в узкозонном материале. Детальные исследования темновых вольт-амперных характеристик p-n-перехода и влияние кратности концентрирования солнечного излучения для обоих типов ФЭП находятся в стадии исследования. Мы полагаем, что решение данной проблемы может быть связано с применением методов конструирования энергетической структуры КТ, позволяющих управлять характером распределения носителей в массивах КТ [16].

4. Заключение

Таким образом, в настоящей работе проанализированы особенности формирования высокоплотных массивов квантовых точек в рамках двух перспективных подходов: вертикальное складирование рядов КТ и рост КТ в режиме роста Странски-Крастанова. Методом молекулярнопучковой эпитаксии реализованы однопереходные фотоэлектрические преобразователи AlGaAs/GaAs с массивом КТ InGaAs в *i*-области. Бездислокационный режим роста 10 рядов вертикально-связанных КТ позволил сохранить высокое структурное качество p-n-перехода в исследуемых КТ-ФЭП. Впервые показана корреляция между плотностью энергетических состояний КТ и длинноволновой областью спектра фоточувствительности КТ-ФЭП. Благодаря дополнительному поглощению в КТ-среде длинноволновой области солнечного спектра и эффективному разделению фотогенерированных носителей заряда (вследствие формирования мини-зон) впервые в мире продемонстрирован прирост $\sim 1\%$ плотности тока короткого замыкания J_{sc} . Однако введение узкозонного материала (массива КТ) в і-область КТ-ФЭП привело к заметному падению напряжения холостого хода $U_{oc} = 0.84 \,\mathrm{B}$, что наряду с уменьшением фактора заполнения ВАХ ограничило максимальное значение кпд на уровне 18.3%.

Авторы выражают признательность А.А. Усиковой за изготовление Φ ЭП, Н.Х. Тимошиной за измерение спектральных характеристик Φ ЭП и С.И. Трошкову за полезные обсуждения.

Работа выполнена при поддержке партнерского проекта МНТЦ № 3781р, Научной программы СПбНЦ РАН и гранта РФФИ № 05-08-33348-а.

Список литературы

- [1] Ж.И. Алфёров, В.М. Андреев, В.И. Корольков, Е.Л. Портной, А.А. Яковенко. ФТП, **3**, 930 (1969).
- [2] V.M. Andreev, V.A. Grilikhes, V.D. Rumyantsev. *Photovoltaic Conversion of Concentrated Sunlight* (John Willey & Sons Ltd., 1997).

- [3] C.H. Henry, J. Appl. Phys., **51**, 4494 (1980).
- [4] R.R. King, D.C. Law, K.M. Edmondson, C.M. Fetzer, G.S. Kinsey, H. Yoon, D.D. Krut, J.H. Ermer, R.A. Sherif, N.H. Karam. In: *Proc. 4th Int. Conf. on Solar Concentrators* (ICSC-4) (El Escorial, 2007) p. 5.
- [5] V. Aroutiounian, S. Petrosyan, A. Khachatryan, K. Touryan. J. Appl. Phys., 89, 2268 (2001).
- [6] Н.Н. Леденцов, В.М. Устинов, В.А. Щукин, П.С. Копьев, Ж.И. Алфёров, Д. Бимберг. ФТП, 32, 385 (1998).
- [7] A. Luque, A. Marti. Phys. Rev. Lett., 78, 5014 (1997).
- [8] A. Luque, A. Marti, N. Lopez, E. Antolin, E. Canovas, C. Stanley, C. Farmer, P. Diaz. J. Appl. Phys., 99, 094 503 (2006).
- [9] V.D. Rumyantsev, V.M. Andreev, V.R. Larionov, D.A. Malevskiy, M.Z. Shvarts. In: *Proc. 4th Int. Conf. on Solar Concentrators (ICSC-4)* (El Escorial, 2007) p. 277.
- [10] В.П. Евтихиев, И.В. Кудряшов, Е.Ю. Котельников, В.Е. Токранов, А.Н. Титков, И.С. Тарасов, Ж.И. Алфёров. ФТП, 32, 1482 (1998).
- [11] В.М. Лантратов, О.В. Сулима, С.И. Трошков, О.М. Федорова. В сб.: Полупроводниковые гетероструктуры и фотопреобразователи солнечной энергии (Ереван, 1982).
- [12] В.М. Лантратов, А.М. Аллахвердиев, Б.В. Егоров, С.И. Трошков. ЖТФ, **52** (11), 2312 (1982).
- [13] R.B. Laghumavarapu, M. El-Emawy, N. Nuntawong, A. Moscho, L.F. Lester, D.L. Huffaker. Appl. Phys. Lett., 91, 243 115 (2007).
- [14] A.G. Norman, M.C. Hanna, P. Dippo, D.H. Levi, R.C. Reedy, J.S. Ward, M.M. Al-Jassim. In: *Proc. 31st IEEE Photovoltaics Specialists Conf.* (Lake Buena Vista, 2005) p. 43.
- [15] N.N. Ledentsov, V.A. Shchukin, M. Grundmann, N. Kirstaedter, J. Bohrer, O. Schmidt, D. Bimberg, V.M. Ustinov, A.Yu. Egorov, A.E. Zhukov, P.S. Kop'ev, S.V. Zaitsev, N.Yu. Gordeev, Zh.I. Alferov, A.I. Borovkov, A.O. Kosogov, S.S. Ruvimov, P. Werner, U. Gosele, J. Heydenreich. Phys. Rev. B, 54, 8743 (1996).
- [16] Н.В. Крыжановская, А.Г. Гладышев, С.А. Блохин, М.В. Максимов, Е.С. Семенова, А.П. Васильев, А.Е. Жуков, Н.Н. Леденцов, В.М. Устинов, Д. Бимберг. ФТП, **39**, 1230 (2005).

Редактор Л.В. Шаронова

AlGaAs/GaAs photovoltaic cells with InGaAs quantum dot arrays

A.S. Pauysov*, M.V. Maximov*, N.N. Ledentsov*, A.R. Kovsh*, S.S. Mikhrin*, V.M. Lantratov*, S.A. Mintairov*, N.A. Kaluzhniy*, M.Z. Shvarts*

+ St. Petersburg Physics and Technology Centre for Research and Education, Russian Academy of Sciences, 195220 St. Petersburg, Russia

• Ioffe Physicotechnical Institute, Russian Academy of Sciences, 194021 St. Petersburg, Russia

* Innolume GmbH, Konrad-Adenauer-Allee 11, 44263 Dortmund, Germany

S.A. Blokhin + , A.V. Sakharov , A.M. Nadtochy ,

Abstract The creation features of the single-junction AlGaAs/GaAs photovoltaic cells with InGaAs quantum dot arrays grown by molecular beam epitaxy have been studied. The possibility in principle for the incorporation of vertical-coupled quantum dots in photovoltaic structures without any deterioration of structural quality of p-n junction has been shown. Due to the additional absorption of long-wavelength region of solar spectra in quantum dots media and the subsequent effective separation of generated charge carriers, an increase ($\sim 1\%$) in short-circuit current density J_{sc} for the quantum dots photovoltaic cells has been demonstrated for the first time. The maximum value of the realized quantum dots photovoltaic cell efficiency was 18.3% for AM1.5G nonconcentrated spectrum.