04,15

Влияние одноосного механического давления на характеристики волн Лэмба и SH-волн в слоистых пьезоэлектрических структурах AllAIN алмаз

© С.И. Бурков¹, О.Н. Плетнев¹, П.П. Турчин^{1,2,¶}, В.И. Турчин¹

 ¹ Сибирский федеральный университет, Красноярск, Россия
 ² Институт физики им. Л.В. Киренского СО РАН, Красноярск, Россия
 [¶] E-mail: pturchin@sfu-kras.ru

Поступила в Редакцию 31 марта 2025 г. В окончательной редакции 16 мая 2025 г. Принята к публикации 19 мая 2025 г.

> Исследовано влияние одноосного механического давления на дисперсионные характеристики волн Лэмба и SH-волн в многослойных пьезоэлектрических структурах при разных вариантах приложения одноосного механического давления. Отмечены условия приложения одноосного механического давления, при которых изменения фазовых скоростей волн Лэмба и SH-волн максимальны либо отсутствуют, что может иметь большое значение для разработки управляемых акустоэлектронных устройств.

> Ключевые слова: многослойные структуры, нитрид алюминия, гибридизация, обратные акустические волны.

DOI: 10.61011/FTT.2025.06.60940.64-25

1. Введение

В настоящее время многослойные пьезоэлектрические структуры используются в основном при создании акустоэлектронных устройств [1], таких как полосковые и согласованные фильтры [2], широко используемые в современных системах мобильной связи; датчики высоких температур, например, на основе кристалла лангосита [3]; разнообразные датчики давления, влажности [4,5], сенсоры концентрации химических веществ [6,7], и т.д. Синтез и исследование новых структур приводит к снижению стоимости и увеличению точности таких устройств [8]. Интерес к изучению влияния одноосного механического давления в первую очередь обусловлен тем, что при производстве слоистых пьезоэлектрических структур их синтезируют под воздействием давления, чтобы избежать изломов и дефектов, а это оказывает влияние на характеристики упругих волн [9]. Например, в структурах из поливинилиденфторида (PVDF) с конфигурацией $0^{\circ}|\theta^{\circ}|0^{\circ}$ приложение начального напряжения типа растяжение увеличивает фазовые и групповые скорости волн, из-за чего происходит смещение дисперсионных зависимостей волны Лэмба [10]. Остаточное механическое напряжение влияет на дрейф электронов и дырок в пьезополупроводниках, а величина воздействия напрямую зависит от направления распространения волн [11]. В случае распространения волн Лява в вискоэластичной среде затухание упругой волны при отсутствии начального механического напряжения происходит значительно быстрее, чем при его наличии [12]. При приложении одноосного механического давления в 100 MPa к алюминиевой пластине и направлении распространения волны под 45° относительно приложенного давления происходит взаимодействие (гибридизация) фундаментальных мод SH₀ и S₀ [13].

Гибридизация двух и более мод играет очень большую роль при распространении упругих волн, приводя к значительному изменению дисперсионных зависимостей большинства характеристик, в особенности фазовых и групповых скоростей [14]. Однако исследования влияния механического давления на слоистую пьезоэлектрическую структуру в области гибридизации практически не проводились.

В последнее время большой интерес разработчиков акустоэлектронных устройств вызвали обратные акустические волны, которые характеризуются противоположными направлениями фазовой скорости (ФС) и потока энергии акустической волны, т.е. отрицательными значениями групповой скорости переноса энергии [15,16]. Существование обратных волн было исследовано теоретически и экспериментально в изотропных пластинах [17], многослойных структурах и фононных кристаллах [18,19]. В дисперсионной зависимости ФС волны Лэмба, часть которой соответствует обратной волне, присутствует диапазон частот, где упругая волна Лэмба имеет нулевую групповую скорость (zero group velocity, ZGV) [20,21]. Моды упругой волны с ZGV представляют собой особые точки дисперсионной кривой, в которых групповая скорость обращается в нуль, тогда как ФС остается конечной, т. е. значение волнового вектора данной моды остается конечным [22]. Преимущество этих мод акустической волны в точке ZGV заключается в сочетании локализации энергии и высокой добротности резонатора. Многие приложения используют эти уникальные свойства, в частности, высокодобротный резонатор на основе мембраны из AlN на частоте 2 GHz [23] в области ZGV. Методика возбуждения и регистрации обратных акустических волн Лэмба рассмотрена в работах [20,24], но исследования влияния на обратные акустические волны внешних механических воздействий практически не проводилось.

Настоящая статья посвящена исследованию влияния одноосного механического давления на характеристики упругих волн Лэмба и SH-волн в слоистых пьезоэлектрических структурах типа AllAlN[[110]алмаз.

2. Теория распространения упругой волны в пьезопластине, подвергнутой внешнему механическому давлению

Для волн малой амплитуды при действии однородного механического давления на пьезоэлектрический кристалл уравнение движения, уравнения электростатики и уравнения состояния пьезоэлектрической среды имеют вид [25]

$$\begin{array}{l}
\left. \rho_{0}\tilde{\tilde{U}}_{A}=\tilde{\tau}_{AB,B}+\tilde{U}_{A,PQ}\overline{\tau}_{PQ};\\ \tilde{D}_{M,M}=0;\\ \tilde{\tau}_{AB}=c_{ABCD}^{*}\tilde{\eta}_{CD}-e_{MAB}^{*}\tilde{E}_{M};\\ \tilde{D}_{M}=\varepsilon_{MN}^{*}\tilde{E}_{N}+e_{MAB}^{*}\tilde{\eta}_{AB},\end{array}\right\}$$

$$(1)$$

где ρ_0 — плотность кристалла в недеформированном состоянии, $\tilde{\mathbf{U}}_A$ — вектор динамических упругих смещений, τ_{AB} — тензор термодинамических напряжений, $\tilde{\mathbf{D}}_M$ вектор электрической индукции, $\overline{\tau}_{PQ} = -\overline{\tau} \mathbf{P}_P \mathbf{P}_Q$ — статический тензор одноосного напряжения, \mathbf{P}_Q и \mathbf{P}_P компоненты единичного вектора направления силы давления, η_{CD} — тензор деформаций. В соотношении (1), как и всюду в дальнейшем, подразумевается правило суммирования по дважды повторяющимся координатным индексам.

Эффективные материальные тензоры модулей упругости, пьезоэлектрических констант и диэлектрической проницаемости в приближении линейной зависимости от величины статического механического напряжения $\overline{\tau}$ имеют вид [26]

$$C^{*}_{ABKL} = C^{E}_{ABKL} - C^{E}_{ABKLQR} S^{E}_{QRMN} P_{M} P_{N} \overline{\tau};$$

$$e^{*}_{NAB} = e_{NAB} - e_{NABKL} S^{E}_{KLMN} P_{M} P_{N} \overline{\tau};$$

$$\varepsilon^{*}_{MN} = \varepsilon^{\eta}_{MN} - H_{NMAB} S^{E}_{ABKL} P_{K} P_{L} \overline{\tau}.$$

$$(2)$$

Здесь $C_{\rm ABKL}^{\rm E}, e_{\rm NAB}, \varepsilon_{\rm MN}^{\eta}$ — упругие, пьезоэлектрические и диэлектрические постоянные второго порядка;

 S_{ABKL}^{E} — константы упругой податливости; C_{ABKLQR}^{E} , e_{NABKL} , H_{NMAB} — нелинейные упругие, пьезоэлектрические и электрострикционные материальные тензоры, P — компоненты вектора внешнего механического давления.

Расчет производился в рабочей ортогональной системе координат, ось X_3 направлена вдоль нормали к свободной поверхности слоя, а X_1 направлена вдоль направления распространения волны. Граничными условиями для нормальных компонент тензора напряжений слоистых структур является их равенство нулю на свободных поверхностях слоя. Непрерывность касательных к поверхности раздела компонент вектора напряженности электрического поля обеспечивается условиями непрерывности электрического потенциала на границе раздела слой—вакуум. Кроме того, должно выполняться условие равенства нормальных компонент тензоров напряжений и непрерывность электрического потенциала на границе раздела слоев. Например, для трехслойной структуры граничные условия будут иметь такой вид [26]:

$$\tau_{3j}^{(1)} = 0|_{x_3=h_3}; D_3^{(1)} = D^{(\text{vac})}|_{x_3=h_3}; \varphi^{(1)} = \varphi^{(\text{vac})}|_{x_3=h_3};$$

$$\tau_{3j}^{(1)} = \tau_{3j}^{(2)}|_{x_3=h_2}; D_3^{(1)} = D_3^{(2)}|_{x_3=h_2}; \varphi^{(1)} = \varphi^{(2)}|_{x_3=h_2};$$

$$U_A^{(1)} = U_A^{(2)}|_{x_3=h_2};$$

$$\tau_{3j}^{(2)} = \tau_{3j}^{(3)}|_{x_3=h_1}; D_3^{(2)} = D_3^{(3)}|_{x_3=h_1}; \varphi^{(2)} = \varphi^{(3)}|_{x_3=h_1};$$

$$U_A^{(2)} = U_A^{(3)}|_{x_3=h_1};$$

$$\tau_{3j}^{(3)} = 0|_{x_3=0}; D_3^{(3)} = D^{(\text{vac})}|_{x_3=0}; \varphi^{(3)} = \varphi^{(\text{vac})}|_{x_3=0}.$$

(3)

В случае приложения механических напряжений ортогонально свободной поверхности ($\mathbf{P} \parallel \mathbf{X}_3$) должны быть приняты во внимание упругие свойства нагружающей среды. Если предположить, что одноосное напряжение в такой геометрии осуществляется без жесткого упругого контакта со свободной поверхностью (например, нагружение газовой средой), для этого случая механические граничные условия могут быть записаны в виде

$$\tilde{\tau}_{3J} + \tilde{U}_{J,K} \tau_{3K} = 0(X3 = h3).$$
 (4)

Явный вид граничных условий (3) для пьезоэлектрической пластины, подвергнутой воздействию одноосного механического давления, приведен в работах [27,28].

Коэффициент управляемости ΦC упругой волны α_P при приложении одноосного механического давления имеет вид

$$\alpha_{\rm P} = \frac{1}{\nu_0} \left(\frac{\Delta \nu}{\Delta P} \right)_{\Delta P \to 0} = \frac{1}{\nu_0} \left(\frac{\nu - \nu_0}{\Delta P} \right)_{\Delta P \to 0}, \quad (5)$$

где v_0 — скорость распространения волны без взаимодействия, v — скорость под воздействием давления ΔP .

3. Дисперсионные зависимости волн Лэмба в слоистых пьезоэлектрических структурах

На основе уравнений движений был произведен расчет ФС распространения волн Лэмба в слоистых пьезоэлектрических структурах. В нашем случае, в качестве слоистых структур использовалась структура Al|AlN|[110]алмаз. Распространение упругих волн во всех случаях происходило в направлении [100] (вдоль оси X₁ рабочей системы координат) плоскости (001) для пьезоэлектрика, но алмаз ориентирован в направлении [110] плоскости (001). Стоит отметить, что в случае одноосного механического давления вдоль нормали к свободной поверхности слоистой структуры (**P** || **X**₃) давление было приложено таким образом, что не происходило нарушений механических граничных условий (4). Все дисперсионные зависимости приведены в зависимости от значения hf, где h — толщина пьезоэлектрического слоя, а f — частота распространения волны.

Приложение внешнего однородного механического давления вдоль нормали к свободной поверхности, т.е. $\mathbf{P} \parallel \mathbf{X}_3$, к структуре Al|AlN|[110]алмаз, согласно принципу симметрии Кюри, для кристалла алмаза изменит исходную симметрию кристалла с кубической до тетрагональной. Вследствие этого происходит модификация уже существующих материальных констант:

$$C_{11}^{*} = C_{22}^{*} = C_{11}^{E} + [(C_{111} + C_{112})S_{12} + C_{112}S_{11}]\overline{\tau};$$

$$C_{12}^{*} = C_{12}^{E} + [C_{123}S_{11} + 2C_{112}S_{12}]\overline{\tau};$$

$$C_{13}^{*} = C_{23}^{*} = C_{12}^{E} + [C_{112}(S_{11} + S_{12}) + C_{123}S_{12}]\overline{\tau};$$

$$C_{33}^{*} = C_{11}^{E} + [C_{111}S_{11} + 2C_{112}S_{12}]\overline{\tau};$$

$$C_{44}^{*} = C_{55}^{*} = C_{44}^{E} + [C_{155}(S_{11} + S_{12}) + C_{144}S_{12}]\overline{\tau};$$

$$C_{66}^{*} = C_{44}^{E} + [C_{144}S_{11} + 2C_{155}S_{12}]\overline{\tau}.$$

$$(6)$$

Однако для кристалла AIN не известны материальные константы третьего порядка, поэтому учет влияния одноосного механического давления на кристаллический слой AIN заключался только в учете геометрической нелинейности, т. е. статического тензора Грина

$$\overline{\eta}_{AB} = \delta_{AB} + 2S_{ABCD}\overline{\tau}_{CD};$$
$$\overline{\tau}_{CD} = -\overline{\tau}P_{C}P_{D} \ [25].$$

Таким образом, в данном случае тензор Грина-Кристоффеля, явный вид которого приведен в работе [25], для слоя AlN в направлении распространения упругой волны X_1 с учетом статического тензора Грина приобретает следующий вид:

$$\begin{split} & \Gamma_{11} = (C_{11}^{E} + 2C_{11}^{E}S_{13}\overline{\tau})k_{1}^{2} + (C_{44}^{E} + 2C_{44}^{E}S_{13}\overline{\tau})k_{3}^{2}; \\ & \Gamma_{13} = (C_{13}^{E} + C_{44}^{E} + 2(C_{13}^{E}S_{11} + C_{44}^{E}S_{33})\overline{\tau})k_{1}k_{3}; \\ & \Gamma_{22} = (C_{66}^{E} + 2C_{66}^{E}S_{13}\overline{\tau})k_{1}^{2} + (C_{44}^{E} + 2C_{44}^{E}S_{13}\overline{\tau})k_{3}^{2}; \\ & \Gamma_{31} = (C_{44}^{E} + (2(C_{44}^{E}S_{33} + C_{13}^{E}S_{13}) + 1)\overline{\tau})k_{1}k_{3}; \\ & \Gamma_{33} = (C_{44}^{E} + 2C_{44}^{E}S_{33}\overline{\tau})k_{1}^{2} + (C_{33}^{E} + (2C_{33}^{E}S_{33} + 1)\overline{\tau})k_{3}^{2}; \\ & \Gamma_{41} = (e_{15} + e_{31} + 2(e_{15}S_{33} + e_{31}S_{13})\overline{\tau})k_{1}k_{3}; \\ & \Gamma_{43} = (e_{15} - 2e_{15}S_{33}\overline{\tau})k_{1}^{2} + (e_{33} - 2e_{33}S_{33}\overline{\tau})k_{3}^{2}; \\ & \Gamma_{14} = (e_{15} + e_{31})k_{1}k_{3}; \\ & \Gamma_{34} = e_{15}k_{1}^{2} + e_{33}k_{3}^{2}; \\ & \Gamma_{44} = \varepsilon_{11}k_{1}^{2} + \varepsilon_{33}k_{3}^{2}; \\ & \Gamma_{42} = \Gamma_{21} = \Gamma_{23} = \Gamma_{32} = \Gamma_{42} = \Gamma_{24} = 0. \end{split}$$

Необходимо отметить, что в данном случае проявляется геометрическая нелинейность, т.е. геометрическое искажение слоя, и, естественно, тензор Грина–Кристоффеля (7) становится несимметричным.

На рис. 1 представлены дисперсионные зависимости ФС волн Лэмба и SH-волн, а также коэффициентов управляемости (5) для структуры Al|AlN|[110]алмаз при вариантах приложения одноосного механического давления вдоль направления распространения волны $(\mathbf{P} \parallel \mathbf{X}_1)$, ортогонально сагиттальной плоскости $(\mathbf{P} \parallel \mathbf{X}_2)$ и ортогонально свободной поверхности (Р || Х₃). Плоскость (001) пьезоэлектрического слоя AlN является изотропной в отношении упругих свойств, поэтому в данной структуре распространяются чистые моды упругой волны. Диапазон рассмотренных значений в зависимости от величины hf (h — толщина слоя, f — частота волны) составляет от 0 до 18000 m/s (рис. 1). Отношение толщины пьезослоя к толщине алмаза равно 0.01, но отношение толшины слоя металла к пьезоэлектрику равно 0.03. В частности, к примеру, толщины слоев структуры Al|AlN|[110]алмаз могут составлять 0.13|4.5|450 µm. Пьезоактивностью обладают только волны Лэмба, как это показано в (7). Значения коэффициента электромеханической связи для слоистой структуры Al|AlN|[110]алмаз приведены в работе [29].

Типичная дисперсионная зависимость ФС для антисимметричной (A) и симметричной (S) волн Лэмба и SH-волн показана на рис. 1, *b*. При приложении внешнего давления вдоль направления распространения упругой волны (P || X₁) для фундаментальных волны Лэмба максимальное значение коэффициента управляемости α_p (5) симметричной моды S₀ достигается для тонких пластин кристалла, в частности, равное 4.2 · 10⁻¹² Pa⁻¹ при hf = 1850 m/s. Однако максимальное значение коэффициента управляемости α_p антисимметричной моды A₀ равно $\alpha_p = 1.9 \cdot 10^{-12}$ Pa⁻¹ при значении hf = 50 m/s



Рис. 1. Дисперсионные зависимости характеристик упругой волны в слоистой структуре Al|AlN|[110]алмаз. *a*) Рабочая система координат; *b*, *c*) фазовые скорости; коэффициенты управляемости (n = 1, 2, ...) при различных вариантах приложения давления: *d*) **P** || **X**₁; *e*) **P** || **X**₂; *f*) **P** || **X**₃.

(рис. 1, d). С увеличением значений $hf \Phi C$ фундаментальной моды S₀ волны Лэмба стремится к значению ФС 11141.9 m/s недисперсионной рэлеевской поверхностной акустической волны (ПАВ), коэффициент управляемости которой равен $\alpha_{\rm p} = 1.95 \cdot 10^{-12} \, {\rm Pa}^{-1}$ при приложении одноосного механического давления вдоль оси X_1 (**P** || X_1). Необходимо отметить, что с увеличением значений hf фундаментальная мода A₀ волны Лэмба трансформируется в рэлеевскую моду R₀, затухающую в кристалле алмаза при hf > 3500 m/s, ФС которой стремится к скорости ПАВ в кристалле AlN [30]. При приложении одноосного механического давления ортогонально сагиттальной плоскости (**P** || **X**₂) для фундаментальных мод S₀ и A₀ волны Лэмба при $hf > 3500 \,\mathrm{m/s}$ значения коэффициентов управляемости $\alpha_{\rm p}$ равны $1.08 \cdot 10^{-12}$ и $1.1 \cdot 10^{-12} \,{\rm Pa}^{-1}$ соответственно (рис. 1, е). Однако если одноосное давление прикладывается как Р || Х₃, т.е. вдоль нормали к свободной поверхности, значения коэффициентов управляемости α_р мод S₀ и A₀ волны Лэмба различаются более существенно (рис. 1, f). Например, при $hf = 10\,000$ m/s равны $9.6 \cdot 10^{-13}$ и $1.3 \cdot 10^{-12}$ Pa⁻¹ соответственно.

В диапазоне изменения от 11 590 m/s до 11 126 m/s, т.е. в окрестности соответствующих значений ФС мед-

ленной сдвиговой объемной акустической волны, дисперсионная зависимость значений ФС для моды SH₀ выражена слабо. Дисперсионная зависимость управляющих коэффициентов α_p для моды SH₀ при **P** || **X**₁ лежит в диапазоне от $1 \cdot 10^{-12}$ до $1.56 \cdot 10^{-12}$ Pa⁻¹ (рис. 1, *d*).

Дисперсионная зависимость величин коэффициентов управляемости α_p для волны Лэмба более высокого порядка при приложении механического давления $\mathbf{P} \parallel \mathbf{X}_1$ либо $\mathbf{P} \parallel \mathbf{X}_2$ для симметричных мод S_n (n = 1, 2, ...) и антисимметричных An находится в диапазоне от $3.3 \cdot 10^{-12}$ до $1.56 \cdot 10^{-12}$ Pa⁻¹ значения объемной быстрой сдвиговой волны алмаза (QFS) при $\mathbf{P} \parallel \mathbf{X}_1$. Для мод SH_n упругой волны диапазон изменения величин коэффициентов управляемости α_p в диапазоне от $3.0 \cdot 10^{-12}$ до $1.1 \cdot 10^{-12}$ Pa⁻¹ значения объемной медленной сдвиговой волны алмаза (QSS) при $\mathbf{P} \parallel \mathbf{X}_1$ (рис. 1, *d*). Аналогичная ситуация возникает и при приложении механического давления $\mathbf{P} \parallel \mathbf{X}_2$, но диапазон значений α_p для мод волны Лэмба — от $2.6 \cdot 10^{-12}$ до $1.51 \cdot 10^{-12}$ Pa⁻¹ (рис. 1, *e*).

В слоистой структуре Al|AlN|[110]алмаз в интервале значений ФС мод упругой волны ниже значений продольной объемной акустической волны (OAB) алмаза



Рис. 2. а) Фазовые скорости, b) компоненты U₁, U₃ векторов смещения взаимодействующих мод A₂ и S₂ волны Лэмба.

отсутствует эффект гибридизации (рис. 1, *b*). Однако в области стоячих волн, т.е. при значении ФС, превышающем значения ФС продольной ОАВ алмаза, возникает гибридизация [31] между модами волны Лэмба A₁ и S₁, A₂ и S₂, A₃ и S₃, и т.д. (рис. 1, *c*). В частности, гибридизация между модами A₂ и S₂ волны Лэмба возникает в области значений hf = 6750 m/s (рис. 2, *a*), где происходит смена типа моды взаимодействующих мод. Область гибридизации отмечена на рис. 2, *b* заштрихованным интервалом. Необходимо отметить, что для последующих пар взаимодействующих мод волны Лэмба с увеличением значения *hf* степень гибридизации уменьшается. Практически при любом варианте приложения внешнего одноосного механического давления степень гибридизации также уменьшается [32].

На основе приведенных данных можно оптимальным образом выбрать направление распространения упругой волны в структуре Al|AlN|[110]алмаз при воздействии одноосного механического давления для создания управляемых акустоэлектронных устройств. В частности, для моды A₁, где ФС волны $\nu = 17\,080.9\,\text{m/s}$ и задержка сигнала в линии длиной 0.01 m составит $\Delta t = 5.85 \cdot 10^{-7}\,\text{s}$, при приложении **P** || **X**₁ возможно изменение Δt в интервале $\pm 1.96 \cdot 10^{-10}\,\text{s}$, т. к. $\alpha_p = 3.34 \cdot 10^{-12}\,\text{Pa}^{-1}$. В таблице приведены некоторые максимальные и равные нулю значения коэффициентов управляемости в слоистой структуре Al|AlN|[110]алмаз (рис. 1).

В области скоростей, соответствующих мембранным колебаниям, происходящим без переноса энергии, в структуре Al|AlN|[110]алмаз обнаружены обратные акустические волны [33], которые, как отмечалось выше, характеризуются отрицательными значениями скорости переноса энергии, которая направлена противоположно ФС. На рис. 3 представлены дисперсионная зависиМаксимальные и минимальные значения коэффициента α_p волны Лэмба в структуре Al|AlN|[110]алмаз при воздействии одноосного механического давления

955

Мода	Направление давления	hf, m/s	$\alpha_{\rm p}, 10^{-12} {\rm Pa}^{-1}$
S ₀	$\mathbf{P} \parallel \mathbf{X}_1$	1850	3.88
S_1		5400	3.30
A ₁		3600	3.34
S ₀	$\mathbf{P} \parallel \mathbf{X}_2$	1850	4.23
A ₁		3700	2.68
SH ₀		13 650	0
SH_2	P ∥ X ₃	3200	5.25
S ₀		1900	4
S ₂		3850	4.96

мость ФС и коэффициентов управляемости α_p обратных акустических мод S₁, A₂, и S₃ волны Лэмба. Частотная отсечка обратных волн Лэмба для моды S₁ осуществляется при значении hf = 1840 m/s, hf = 3640 m/s — частота отсечки моды A₂, и hf = 5320 m/s — моды S₃.

На рис. 3, *b* представлены дисперсионные зависимости коэффициентов управляемости α_p обратных волн Лэмба при приложении одноосного механического давления вдоль при **P** || **X**₁. В частности, в области ZGV диапазон изменения значений α_p от $1.53 \cdot 10^{-11}$ до $2.35 \cdot 10^{-11}$ Pa⁻¹ для моды S₁, но для моды S₃ диапазон изменения значений α_p — от $2.19 \cdot 10^{-11}$ до $3.07 \cdot 10^{-11}$ Pa⁻¹. Однако для прямых волн Лэмба



Рис. 3. Дисперсионные зависимости обратных мод волны Лэмба: а) фазовые скорости, b) коэффициенты управляемости.



Рис. 4. Дисперсионные зависимости фазовой скорости моды A₂ в зависимости от соотношений толщин AlN|алмаз.

в данном диапазоне ΦC значения α_p имеют такой же порядок, например, SH₄ на рис. 3. Необходимо отметить, что при других вариантах приложения одноосного механического давления, в частности, вдоль нормали к свободной поверхности $\mathbf{P} \parallel \mathbf{X}_3$ или ортогонально сагиттальной плоскости поверхности $\mathbf{P} \parallel \mathbf{X}_2$, качественное поведение дисперсионных кривых коэффициентов α_p аналогично (рис. 3, *b*); они отличаются только численно. Также необходимо отметить особенность в поведении значений коэффициента α_p для обратных мод, которая заключается в том, что в точке ZGV вначале значения коэффициента $\alpha_{\rm p}$ уменьшаются, но далее начинается рост по мере увеличения значений hf (рис. 3, b).

Приложение одноосного механического давления к структуре Al|AlN|[110]алмаз практически не влияет на частоту отсечки обратных волн Лэмба. Существенные изменения частоты отсечки обратных волн Лэмба происходит при изменении отношения толщин слоев структуры Al|AlN|[110]алмаз. На рис. 4 представлены дисперсионные зависимости ФС моды A₂ в зависимости от отношения толщины пьезоэлектрика AlN к толщине алмаза (d/h). Частоты отсечки моды A₂ в данном случае hf равны 3540, 3630 и 3640 m/s при отношении d/h 0.1, 0.05 и 0.01 соответственно.

4. Заключение

Приложение одноосного механического давления к структуре Al|AlN|[110]алмаз вызывает изменение упругих, пьезоэлектрических и диэлектрических постоянных кристаллов, вследствие чего происходит изменения характеристик упругой волны. Наиболее существенные измения значений фазовых скоростей волн Лэмба связаны с взаимодействием мод, которые проявляются в режиме стоячих волн. Влияние одноосного механического давления на частоты отсечки обратных волн Лэмба практически крайне незначительно, но соотношения толщины пьезоэлектрика к толщине подложки существенным образом изменяет частоты отсечки. Также коэффициенты управляемости для стоячих мод волны (мебранные колебания) до трех порядком больше, чем у бегущих волн Лэмба.

Необходимо отметить, что существуют также значения hf, в которых приложение одноосного механического давления к слоистой структуре Al|AlN|[110]алмаз практически не оказывает влияния на изменения ΦC мод упругой волны, т.е. коэффициенты управляемости становятся равными нулю.

Конфликт интересов

Авторы заявляют, что у них нет конфликта интересов.

Список литературы

- C.K. Kent, N. Ramakrishnan, H.P. Kesuma. IEEE Sensors J. 24, 11, 17337 (2024).
- [2] C.C.W. Ruppel. IEEE TUFFC 64, 9, 1390 (2017).
- [3] X. Li, W. Wang, S. Fan, Y. Yin, Y. Jia, Y. Liang, M. Liu. Sensors 20, 9, 2441 (2020).
- [4] Y. Zhang, Q. Tan, L. Zhang, W. Zhang, J. Xiong. J. Physics D: Appl. Phys. 53, 37, 375401 (2020).
- [5] D. Lu, Y. Zheng, A. Penirschke, R. Jakoby. IEEE Sensors J. 16, 1, 13 (2016).
- [6] D.S. Ballantine Jr, R.M. White, S.J. Martin, A.J. Ricco, G.C. Frye, E.T. Zellers, H. Wohltjen. Acoustic Wave Sensors: Theory, Design & Physico-Chemical Applications. Elsevier (1996). 437 p.
- [7] V.B. Raj, A.T. Nimal, Y. Parmar, M.U. Sharma, K. Sreenivas, V. Gupta. Sensors. Actuators B: Chem. 147, 2, 517 (2010).
- [8] S.T. Haider, M.A. Shah, D.G. Lee, S. Hur. IEEE Access 11, 58779 (2023).
- [9] J. Du, X. Jin, J. Wang. Acta Mechanica 192, 1, 169 (2007).
- [10] C. Othmani, H. Zhang. Compos. Struct. 240, 112085 (2020).
- [11] I.B. Salah, F. Takali, C. Othmani, A. Njeh. Int. J. Mech. Sci. 223, 107281 (2022).
- [12] S.K. Panja, S.C. Mandal. Waves. Random. Complex Media 32, 2, 1000 (2020).
- [13] N. Gandhi, J.E. Michaels, S.J. Lee. J. Acoust. Soc. Am. 132, 3,1284 (2012).
- [14] C. Othmani, H. Zhang, A.R. Kamali, C. Lü, F. Takali, B. Köhler. Arch. Appl. Mech. 92, *1*, 21 (2022).
- [15] A.A. Maznev, A.G. Every. Appl. Phys. Lett. 95, 1, 011903 (2009).
- [16] I.E. Kuznetsova, V.G. Mozhaev, I.A. Nedospasov. J. Commun. Technol. Electron. 61, 11, 1305 (2016).
- [17] I.A. Viktorov. Rayleigh and Lamb Waves. Plenum Press, NY (1967). 154 c.
- [18] T. Liu, W. Karunasena, S. Kitipornchai, M. Veidt. J. Acoust. Soc. Am. 107, 1, 306 (2000).
- [19] M.H. Lu, C. Zhang, L. Feng, J. Zhao, Y.F. Chen, Y.W. Mao, J. Zi, Y.-Y. Zhu, S.-N. Zhu, N.B. Ming. Nature Mater. 6, 10, 744 (2007).
- [20] Q. Xie, S. Mezil, P.H. Otsuka, M. Tomoda, J. Laurent, O. Matsuda, O.B. Wright. Nature Commun. 10, 1, 2228 (2019).
- [21] C.M. Grünsteidl, I.A. Veres, T.W. Murray. J. Acoust. Soc. Am. 138, 1, 242 (2015).
- [22] D.A. Kiefer, B. Plestenjak, H. Gravenkamp, C. Prada. J. Acoust. Soc. Am. 153, 2, 1386 (2023).
- [23] V. Yantchev, L. Arapan, I. Katardjiev, V. Plessky. Appl. Phys. Lett. 99, 3, 033505 (2011).
- [24] B. Zaitsev, I. Kuznetsova, I. Nedospasov, A. Smirnov, A. Semyonov. J. Sound Vib. 442, 155 (2019).
- [25] К.С. Александров. Эффективные пьезоэлектрические кристаллы для акустоэлектроники, пьезотехники и сенсоров, т. 2. Сибирское отделение РАН, Новосибирск (2008). 428 с.

[26] S.I. Burkov, O.P. Zolotova, B.P. Sorokin, P.P. Turchin. Ultrasonics 55, 104 (2015).

957

- [27] S.I. Burkov, O.N. Pletnev, P.P. Turchin, O.P. Zolotova, B.P. Sorokin. J. Sib. Fed. Univ. Math. Phys. 14, *1*, 105 (2021).
- [28] S.I. Burkov, O.N. Pletnev, P.P. Turchin, O.P. Zolotova, B.P. Sorokin. IEEE Trans. Ultrason. Ferroelectr. Freq. Control. 68, 10, 3234 (2021).
- [29] Г.М. Квашнин, Б.П. Сорокин, С.И. Бурков. Акустич. ж. 67, 1, 45 (2021). [G.M. Kvashnin, B.P. Sorokin, S.I. Burkov. Acoust. Phys. 67, 1, 38 (2021).]
- [30] B.P. Sorokin, D.V. Yashin, N.O. Asafiev, S.I. Burkov, M.S. Kuznetsov, N.V. Luparev, A.V. Golovanov. Ultrasonics 149, 107575 (2025).
- [31] И.Е. Кузнецова, Б.Д. Зайцев, А.А. Теплых, И.А. Бородина. Акустич. ж. 53, 1, 73 (2007). [I.E. Kuznetsova, B.D. Zaĭtsev, A.A. Teplykh, I.A. Borodina. Acoust. Phys. 53, 1, 64 (2007).]
- [32] S.I. Burkov, O.P. Zolotova, B.P. Sorokin. IEEE Trans. UFFC 58, 1, 239 (2011).
- [33] B.D. Zaitsev, I.E. Kuznetsova, A.A. Teplykh, I.A. Borodina. IEEE Ultrason. Symp., 677 (2006). https://doi.org/10.1109/ULTSYM.2006.189
- Редактор Е.В. Толстякова