

03

Однонаправленные импульсы: относительно неискажающиеся квазисферические волны, интегралы Фурье–Бесселя и разложения по плоским волнам

© А.Б. Плаченнов¹, А.П. Киселев^{2,3}✉

¹ МИРЭА — Российский технологический университет, 119454 Москва, Россия

² Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В.А. Стеклова РАН, 191023 Санкт-Петербург, Россия

³ Институт проблем машиноведения РАН, 199178 Санкт-Петербург, Россия

✉ e-mail: kiselev@pdmi.ras.ru

Поступила в Редакцию 08.02.2024 г.

В окончательной редакции 06.04.2024 г.

Принята к публикации 06.04.2024 г.

Теоретически описан класс однонаправленных осесимметрических локализованных импульсов. Установлена эквивалентность их представлений в виде относительно неискажающихся квазисферических волн, в виде интегралов Фурье–Бесселя и в виде суперпозиции плоских волн с волновыми векторами, имеющими положительные проекции на заданное направление.

Ключевые слова: локализованные импульсы, однонаправленные импульсы, точные решения.

DOI: 10.61011/OS.2024.04.58222.6006-24

1. Введение

В последние годы возрос интерес к локализованным решениям волнового уравнения

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 0 \quad (1)$$

(здесь x , y и z — декартовы координаты, t — время, а $c > 0$ — скорость распространения волн, предполагаемая постоянной), обладающим свойством однонаправленности [1–10]. Вещественные или мнимые части таких решений могут использоваться в качестве компонент вектора Герца при построении однонаправленных электромагнитных импульсов. Одна из формулировок однонаправленности [7] состоит в требовании, чтобы в разложении решения по плоским волнам присутствовали только однородные плоские волны, бегущие в направлениях, составляющих с некоторым выбранным направлением угол, не превосходящий $\frac{\pi}{2}$. Это свойство выражает естественное с физической точки зрения требование, чтобы математическая модель импульса описывала его распространение строго от источника. Однонаправленные решения иногда называют причинными (causal) [3,4]. Отметим, что понимаемая в таком смысле однонаправленность не исключает возможности того, что в некоторых пространственно-временных областях проекция вектора потока энергии на выбранное направление может оказаться отрицательной [8,9,11].

В дальнейшем выбранным направлением распространения у нас будет направление оси z . Соответственно

будем называть решение однонаправленным, если z -проекция волновых векторов его плосковолновых составляющих неотрицательна. Очевидными тривиальными примерами однонаправленных решений являются плоская волна и конечная комбинация плоских волн, которые не являются пространственно локализованными. В настоящей работе мы будем рассматривать однонаправленные импульсы, локализованные по всем пространственным переменным в любой фиксированный момент времени.

Первые результаты по построению однонаправленных импульсов основывались на рассмотрении осесимметричных решений уравнения (1), представимых интегралами Фурье–Бесселя:

$$u = u(\rho, z, t) = \int_0^\infty d\omega e^{i\omega t} \int_0^{\omega/c} dk_z A(k_z, \omega) e^{-ik_z z} \times J_0(\rho \sqrt{\omega^2/c^2 - k_z^2}), \quad (2)$$

$\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$, с достаточно произвольными весовыми функциями A [1–3]. Подходящий выбор таких весов позволил найти несколько решений, выражающихся через элементарные функции. Самое простое локализованное однонаправленное решение, однако, было найдено иначе и основывалось на удачной догадке [5,6], использовавшей разложение хорошо известного сплэш-импульса [12–14] на простейшие дроби. Оно имеет вид

$$u = \frac{1}{S(S - z_*)}, \quad (3)$$

где

$$S = S(t, \mathbf{R}) = \sqrt{c^2 t_*^2 - \rho^2}, \quad (4)$$

а \mathbf{R} — радиус-вектор точки наблюдения, причем

$$z_* = z + i\xi, \quad t_* = t + i\tau, \quad (5)$$

ξ и $\tau > 0$ — свободные параметры, которые принимаются вещественными. Ветвь квадратного корня в (4) выбрана так, что $S|_{x=y=0} = ct_*$, и в таком случае при произвольных значениях t , \mathbf{R} выполнено неравенство $\text{Im} S \geq c\tau$ [6]. Решение (3) не имеет сингулярностей, если $\xi < c\tau$, и его энергия конечна [6,7]. Отметим еще, что при надлежащем выборе свободных параметров ξ и τ это решение может моделировать блинообразные, шароподобные и иглоподобные сфокусированные импульсы. Доказательство его однонаправленности опубликовано в [7,9].

С другой стороны, Безиерис и Саари [9] (см. также [2,10]) отметили, что для описания однонаправленного распространения важен специальный класс относительно неискажающихся волн. Так называются решения уравнения (1) вида

$$u = gf(\theta), \quad (6)$$

где амплитудная $g = g(x, y, z, t)$ и фазовая функции $\theta = \theta(x, y, z, t)$ фиксированы, а форма волны f — произвольная функция [15,16]. Если фазовая функция θ комплекснозначна, то форма волны f должна быть аналитична в области значений θ [17].

Интересующий нас класс осесимметричных решений имеет вид

$$u = \frac{f(\theta)}{S}, \quad (7)$$

где

$$\theta = S - z - ib, \quad (8)$$

причем $b = c\tau > 0$, с произвольной формой волны f , аналитической в верхней полуплоскости \mathbb{C}^+ . Мнимый сдвиг ib в (8) сделан для того, чтобы область значений фазовой функции θ совпадала с \mathbb{C}^+ [6]. Для того, чтобы решения вида (7) описывали локализованную волну, потребуем достаточно быстрого убывания (не медленнее, чем $1/|\theta|$) функции $f(\theta)$ при $|\theta| \rightarrow \infty$.

Поясним, как можно легко прийти к таким решениям. Рассмотрим относительно неискажающуюся волну, отвечающую сферическим волнам [15],

$$u = \frac{f(R - ct)}{R}, \quad (9)$$

$R = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$. Уравнение (1) инвариантно относительно замены

$$z \mapsto i(ct + ib), \quad ct \mapsto i(z + ib), \quad (10)$$

где b — произвольная вещественная постоянная. Для согласования с выражениями (3)–(5) мы возьмем $b = c\tau > 0$.

Фазовая функция $R - ct$ в (9) при преобразовании (10) переходит в выражение (8), которое будем называть квазисферической фазой. Мнимая часть (8) неотрицательна при всех значениях пространственных и временных переменных. Переопределив форму волны по правилу $f(i\theta)/i \mapsto f(\theta)$, получаем класс относительно неискажающихся волн вида (7), которые будем называть квазисферическими.

Отметим, что выражение (3) является частным случаем (7) при $f(\theta) = \frac{1}{\theta + i(b - \xi)}$, ряд более сложных, хотя и выражающихся через элементарные функции, решений из этого класса найден в [1,3,10]. Решение, близкое к найденному в [5,6], но менее общее — отвечающее $\xi = 0$ — построено в [8]. В работе [9] приведен обзор таких решений.

Пример однонаправленного решения для гармонического по времени режима приведен в [18]. Это решение имеет асимптотику, отвечающую гауссову пучку с произвольным астигматизмом.

В настоящей заметке мы устанавливаем связь между решениями вида (7) и (2) и даем представление этих решений в виде суперпозиции плоских волн. Наш подход к изучению локализованных волн, восходящий к работам Благовещенского [19] и Мозеса–Проссера [20], базируется на формулах, выражающих решение уравнения (1) через его асимптотику в дальней зоне при больших временах. Он оказывается удобным, в частности, для вычисления энергии, импульса и момента импульса таких решений [7,21].

2. Подход Благовещенского–Мозеса–Проссера и однонаправленность квазисферических волн

2.1. Подход Благовещенского–Мозеса–Проссера

Введем обозначение для радиуса-вектора точки наблюдения $\mathbf{R} = xi + yj + zk$, где i, j и k — орты координатных осей. Пусть $\mathbf{n} = \frac{\mathbf{R}}{R}$, $|\mathbf{n}| = 1$ — соответствующий единичный вектор, а $R = |\mathbf{R}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ — расстояние до начала координат.

Рассмотрим произвольное гладкое локализованное решение волнового уравнения (1), предполагая, что R и ct согласованно растут, так что их разность

$$s = R - ct \quad (11)$$

остается постоянной. Очевидно, $\mathbf{R} = (ct + s)\mathbf{n}$.

В работах [19,20] установлено, что для любого решения волнового уравнения, достаточно быстро убывающего при $R \rightarrow \infty$, для всякого фиксированного s и любого направления \mathbf{n} существует предел

$$F(s, \mathbf{n}) = \lim_{t \rightarrow \infty} [ctu(t, (ct + s)\mathbf{n})]. \quad (12)$$

Предел (12) характеризует при больших временах амплитуду импульса в направлении \mathbf{n} . Для однонаправленного (вдоль оси z) волнового пакета, очевидно, $F(s, \mathbf{n}) \equiv 0$ для всех \mathbf{n} , у которых проекции на ось z отрицательны, т.е. $\mathbf{n} \cdot \mathbf{k} < 0$, где $\mathbf{n} \cdot \mathbf{k}$ — скалярное произведение векторов \mathbf{n} и \mathbf{k} .

Будем характеризовать направление \mathbf{n} углами χ и φ сферической системы координат с полярной осью z :

$$\mathbf{n} = \sin \chi \cos \varphi \mathbf{i} + \sin \chi \sin \varphi \mathbf{j} + \cos \chi \mathbf{k},$$

$0 \leq \varphi < 2\pi$, $0 \leq \chi \leq \pi$. Условие однонаправленности принимает вид

$$F(s, \mathbf{n}) \equiv 0, \quad \frac{\pi}{2} < \chi \leq \pi. \quad (13)$$

Нетривиальный результат Благовещенского–Мозеса–Проссера [16,19,20] состоит в том, что решение u в любой точке \mathbf{R} в любой момент представимо через предел (12) следующим образом:

$$u(t, \mathbf{R}) = \frac{1}{2\pi} \iint_{|\mathbf{N}|=1} F'(\mathbf{N} \cdot \mathbf{R} - ct, \mathbf{N}) d^2\mathbf{N}, \quad (14)$$

где обозначено

$$F'(s, \mathbf{N}) = \frac{\partial F(s, \mathbf{N})}{\partial s}.$$

Интегрирование ведется по единичной сфере $|\mathbf{N}| = 1$, и $d^2\mathbf{N}$ обозначает элемент площади ее поверхности. В сферических координатах

$$\mathbf{N} = \sin \mathcal{X} \cos \phi \mathbf{i} + \sin \mathcal{X} \sin \phi \mathbf{j} + \cos \mathcal{X} \mathbf{k},$$

а элемент площади сферы принимает вид

$$d^2\mathbf{N} = \sin \mathcal{X} d\mathcal{X} d\phi.$$

Формула (14) представляет решение u в виде суперпозиции нестационарных плоских волн.

2.2. Квазисферическая волна (7) при больших временах и расстояниях

Найдем предел (12) для решения (7). Если $\cos \chi \neq 0$, то при $t \rightarrow +\infty$

$$\begin{aligned} S &= S(t, (ct + s)\mathbf{n}) = \sqrt{(ct + ib)^2 - (ct + s)^2 \sin^2 \chi} \\ &\approx ct |\cos \chi| + \frac{ib - s \sin^2 \chi}{|\cos \chi|} \approx ct |\cos \chi|, \end{aligned}$$

так что

$$\begin{aligned} \theta &= S - (ct + s) \cos \chi - ib \approx ct(|\cos \chi| - \cos \chi) \\ &+ \frac{-s(\sin^2 \chi + \cos \chi |\cos \chi|) + ib(1 - |\cos \chi|)}{|\cos \chi|}. \end{aligned}$$

Для направлений \mathbf{n} , составляющих тупой угол с осью z , $\cos \chi < 0$, т.е. $\chi > \frac{\pi}{2}$, имеем

$$u \approx f(2ct|\cos \chi|)/(ct|\cos \chi|),$$

и поскольку

$$f(2ct|\cos \chi|) \rightarrow 0,$$

из (12) вытекает, что

$$F(s, \mathbf{n}) = 0.$$

Для направлений \mathbf{n} , составляющих с осью z острый угол, $\cos \chi > 0$,

$$u(t, (ct + s)\mathbf{n}) \approx \frac{1}{ct \cos \chi} f\left(\frac{-s + ib(1 - \cos \chi)}{\cos \chi}\right),$$

и из (7) вытекает

$$F(s, \mathbf{n}) = \frac{1}{\cos \chi} f\left(\frac{-s + ib(1 - \cos \chi)}{\cos \chi}\right).$$

Наконец, для $\chi = \frac{\pi}{2}$ аналогичное вычисление дает значение

$$\begin{aligned} F(s, \mathbf{n}) &= \lim_{t \rightarrow \infty} \left[\sqrt{\frac{ct}{2(ib - s)}} f\left(\sqrt{2ct(ib - s)}\right) \right] \\ &= \frac{1}{2(ib - s)} \lim_{\theta \rightarrow \infty} \theta f(\theta). \end{aligned}$$

Этот предел конечен, если $|f(\theta)|$ убывает как мы предположили не медленнее, чем $|\theta|^{-1}$. Поскольку окружность $\chi = \frac{\pi}{2}$ не дает вклада в интеграл (14), значение $F(s, \mathbf{n})|_{\chi=\frac{\pi}{2}}$ можно заменить нулем и записать результат в виде

$$F(s, \mathbf{n}) = \frac{H(\cos \chi)}{\cos \chi} f\left(\frac{-s + ib(1 - \cos \chi)}{\cos \chi}\right), \quad (15)$$

где H — ступенчатая функция Хевисайда,

$$H(p) = \begin{cases} 1, & p > 0, \\ 0, & p < 0. \end{cases} \quad (16)$$

Таким образом, поскольку для квазисферической волны в формуле (14) интегрирование идет по полусфере $\mathbf{N} \cdot \mathbf{k} > 0$, однонаправленность импульса (7) установлена.

2.3. Об угловой расходимости квазисферических волн

Следует отметить, что квазисферические решения могут описывать импульсы, обладающие не только большой (как в примерах, рассмотренных в [5,6,8]), но и малой угловой расходимостью. Для сильной угловой локализации требуется быстрое убывание модуля функции $|f(\theta)|$ с ростом $\text{Im } \theta$. Таким свойством обладает,

например, форма волны, введенная Лекнером [10], имеющая вид

$$f(\theta) = \exp(iK\theta)/(\theta + ib),$$

(K — вещественная константа), для которой угловая локализация по углу χ имеет гауссовский характер. Ряд примеров формы волны, обеспечивающей гауссову локализацию не только по углам, но и по продольной переменной, можно найти в работе Киселева и Перель [22] (см. также [16,23]), посвященной волновым пакетам другой природы.

3. Интегральные представления квазисферической волны

3.1. Представление суперпозицией нестационарных плоских волн

Дифференцируя функцию (15) по первому аргументу, получаем

$$F'(s, \mathbf{n}) = -\frac{H(\cos \chi)}{\cos^2 \chi} f' \left(\frac{-s + ib(1 - \cos \chi)}{\cos \chi} \right), \quad \chi \neq \frac{\pi}{2}. \tag{17}$$

Подстановка (17) в (14) с заменой \mathbf{n} на \mathbf{N} дает

$$\begin{aligned} u &= -\frac{1}{2\pi} \iint_{\Sigma_+} \frac{d^2 \mathbf{N}}{\cos^2 \mathcal{X}} f' \left(\frac{ct - \mathbf{NR} + ib(1 - \cos \mathcal{X})}{\cos \mathcal{X}} \right) \\ &= -\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} d\phi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin \mathcal{X} d\mathcal{X}}{\cos^2 \mathcal{X}} \times \\ & f' \left(\frac{(ct + ib) - (z + ib) \cos \mathcal{X} - (x \cos \phi + y \sin \phi) \sin \mathcal{X}}{\cos \mathcal{X}} \right), \end{aligned} \tag{18}$$

Σ_+ обозначает переднюю полусферу $\{|\mathbf{N}| = 1, \mathcal{X} < \frac{\pi}{2}\}$.

3.2. Представление суперпозицией монохроматических плоских волн

Представим форму волны в виде

$$f(\theta) = \int_0^{\infty} \hat{f}(\kappa) \exp(i\kappa\theta) d\kappa,$$

такое представление корректно для достаточно быстро убывающих функций f (интегрирование ведется по положительной полуоси ввиду аналитичности f в верхней полуплоскости). Тогда

$$f'(\theta) = i \int_0^{\infty} \hat{f}(\kappa) \exp(i\kappa\theta) \kappa d\kappa.$$

Отсюда

$$\begin{aligned} u &= -\frac{i}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} d\phi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin \mathcal{X} d\mathcal{X}}{\cos^2 \mathcal{X}} \int_0^{\infty} \hat{f}(\kappa) \exp \left(i\kappa \times \right. \\ & \left. \frac{(ct + ib) - (z + ib) \cos \mathcal{X} - (x \cos \phi + y \sin \phi) \sin \mathcal{X}}{\cos \mathcal{X}} \right) \\ & \times \kappa d\kappa = -\frac{ia}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} d\phi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \mathcal{X} d\mathcal{X} \int_0^{\infty} \hat{f}(k \cos \mathcal{X}) \\ & \times \exp [ik((ct + ib) - (z + ib) \cos \mathcal{X} \\ & - (x \cos \phi + y \sin \phi) \sin \mathcal{X})] k dk, \end{aligned} \tag{19}$$

где сделана замена $\kappa = k \cos \mathcal{X}$.

Правая часть является объемным интегралом, записанным в сферических координатах (k, \mathcal{X}, ϕ) . Поскольку $k^2 dk \sin \mathcal{X} d\mathcal{X} d\phi$ — элемент объема в \mathbb{R}^3 , подынтегральная функция

$$\hat{f}(k \cos \mathcal{X}) \frac{e^{ik[(ct+ib)-(z+ib)\cos\mathcal{X}-(x\cos\phi+y\sin\phi)\sin\mathcal{X}]}}{k}$$

интегрируется по полупространству $0 \leq \mathcal{X} < \frac{\pi}{2}$. Перейдя в (19) к декартовым координатам

$$k_z = k \cos \mathcal{X}, \quad k_x = k \sin \mathcal{X} \cos \phi, \quad k_y = k \sin \mathcal{X} \sin \phi,$$

получаем

$$\begin{aligned} u &= -\frac{i}{2\pi} \int_0^{\infty} \hat{f}(k_z) dk_z \int_{-\infty}^{\infty} dk_x \int_{-\infty}^{\infty} dk_y \\ & \times \frac{e^{i[k(ct+ib)-k_z(z+ib)-k_x x - k_y y]}}{k}, \end{aligned} \tag{20}$$

где $k = \sqrt{k_x^2 + k_y^2 + k_z^2}$.

Формула представляет (20) квазисферическую волну (7) в виде разложения по монохроматическим плоским волнам. Продолжив подынтегральную функцию нулем на отрицательные значения k_z , получаем

$$u = -\frac{i}{2\pi} \iiint_{\mathbb{R}^3} H(k_z) \hat{f}(k_z) \frac{e^{i[k(ct+ib)-k_z(z+ib)-k_x x - k_y y]}}{k} d^3 \mathbf{k}, \tag{21}$$

здесь $d^3 \mathbf{k} = dk_x dk_y dk_z$ — элемент объема.

3.3. Представление суперпозицией монохроматических цилиндрических волн интегралом Фурье–Бесселя

Перейдем в представлении (19) к цилиндрическим координатам: $x = \rho \cos \phi, \quad y = \rho \sin \phi,$

$x \cos \phi + y \sin \phi = \rho \cos(\phi - \varphi)$. Интегрируя по ϕ и применяя формулу для функции Бесселя J_0 ,

$$J_0(m) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{im \cos \mu} d\mu$$

[24], находим

$$u = -i \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \mathcal{X} d\mathcal{X} \int_0^\infty \hat{f}(k \cos \mathcal{X}) J_0(k\rho \sin \mathcal{X}) \times e^{ik[(ct+ib)-(z+ib)\cos \mathcal{X}]} k dk.$$

Подстановка $k_z = k \cos \mathcal{X}$ дает представление функции (7) в виде

$$u = -i \int_0^\infty e^{ik(ct+ib)} dk \int_0^k \hat{f}(k_z) J_0(\sqrt{k^2 - k_z^2} \rho) e^{-ik_z(z+ib)} dk_z. \tag{22}$$

Переход к переменной $\omega = ck$ дает

$$u = -\frac{i}{c} \int_0^\infty e^{i\omega(t+ib/c)} d\omega \int_0^{\omega/c} \hat{f}(k_z) J_0(\sqrt{(\omega/c)^2 - k_z^2} \rho) \times e^{-ik_z(z+ib)} dk_z. \tag{23}$$

Таким образом, находим связь между формой волны $f(\theta)$ в представлении (7) и плотностью $A(k_z, \omega)$ в представлении (2):

$$A(k_z, \omega) = -\frac{i}{c} e^{-(\omega/c - k_z)b} \hat{f}(k_z).$$

4. Заключение

Таким образом, мы установили связь между несколькими представлениями локализованных однонаправленных волн. Это представления в виде квазисферических волн (7), в виде интегралов Фурье–Бесселя (2), в виде суперпозиций монохроматических (21) и нестационарных (18) плоских волн.

Благодарности

Авторы признательны И. Безиерису, П. Саари и Дж. Лекнеру за полезный обмен мнениями, а также Н.Н. Розанову, И.А. Со и рецензенту журнала за ценные замечания.

Конфликт интересов

Авторы заявляют, что у них нет конфликта интересов.

Список литературы

- [1] M. Zamboni-Rached. Phys. Rev. A, **79** (1), 013816 (2009). DOI: 10.1103/PhysRevA.79.013816
- [2] K.J. Parker, M.A. Alonso. Opt. Express, **24** (25), 28677 (2016). DOI: 10.1364/OE.24.028669
- [3] J. Lekner. Proc. R. Soc. London A, **474** (2209), 20170655 (2018). DOI: 10.1098/rspa.2017.0655
- [4] J. Lekner. *Theory of Electromagnetic Pulses* (Morgan & Claypool Publishers, San Rafael, 2018). DOI: 10.1088/978-1-6432-7022-7
- [5] И.А. Со, А.Б. Плаченнов, А.П. Киселев. Опт. и спектр., **128** (12), 865 (2020). DOI: 10.21883/OS.2020.12.50323.209-20 [I.A. So, A.B. Plachenov, A.P. Kiselev. Opt. Spectr., **128** (12), 1865 (2020). DOI: 10.21883/OS.2020.12.50323.209-20].
- [6] I.A. So, A.B. Plachenov, A.P. Kiselev. Phys. Rev. A, **120** (6), 063529 (2020). DOI: 10.1103/PhysRevA.102.063529
- [7] А.Б. Плаченнов. В сб.: *Зап. научн. семин. ПОМИ*, под ред. В.С. Михайлова, М.И. Белишева (ПОМИ, СПб, 2020), т. 493, с. 269. [A.B. Plachenov. J. Math. Sci., **277** (4), 653 (2023). DOI: 10.1007/s10958-023-06871-7].
- [8] I. Bialynicki-Birula, Z. Bialynicki-Birula, S. Augustynowicz. J. Phys. A, **55**, 255702 (2022). DOI: 10.1088/1751-8121/ac65c1
- [9] I. Besieris, P. Saari. Phys. Rev. A, **107**, 033502 (2023). DOI: 10.1103/PhysRevA.107.033502
- [10] J. Lekner. Phys. Rev. A, **108**, 063502 (2023). DOI: 10.1103/PhysRevA.108.063502
- [11] M.V. Berry. J. Phys. A, **43**, 415302 (2010). DOI: 10.1088/1751-8113/43/41/415302
- [12] R.W. Ziolkowski. J. Math. Phys., **26** (4), 861 (1985). DOI: 10.21883/OS.2020.12.50323.209-20
- [13] S. Feng, H.G. Winful, R.W. Hellwarth. Phys. Rev. E, **59** (4), 4630 (1999). DOI: 10.1103/PhysRevE.59.4630
- [14] A.B. Plachenov, G.N. Dyakova. J. Phys.: Conf. Ser., **2373**, 062001 (2022). DOI: 10.1088/1742-6596/2373/6/062001
- [15] R. Courant, D. Hilbert. *Methods of Mathematical Physics* (Interscience, New York, 1962), v. 2.
- [16] А.П. Киселев. Опт. и спектр., **102** (4), 661 (2007). [A.P. Kiselev. Opt. Spectr., **102** (4), 603 (2007). DOI: 10.1134/S0030400X07040200]
- [17] A.P. Kiselev, A.B. Plachenov, G.N. Dyakova. J. Electromagnetic Waves and Applications, **31** (13), 1325 (2017). DOI: 10.1080/09205071.2017.134825
- [18] A.P. Kiselev, A.B. Plachenov. J. Physics Commun., **3** (11), 115004 (2019). DOI: 10.1088/2399-6528/ab5149
- [19] А.С. Благовещенский. В сб.: *Тр. V Всес. симп. по дифракции и распространению волн* (Наука, Л., 1971), с. 29.
- [20] H.E. Moses, R.T. Prosser. SIAM J. Appl. Math., **50** (5) 1325 (1990). DOI: 10.1117/12.951821
- [21] A.B. Plachenov, P. Chamorro-Posada, A.P. Kiselev. J. Lightwave Technol., **41** (7), 2212 (2023). DOI: 10.1109/JLT.2023.3243217
- [22] A.P. Kiselev, M.V. Perel. J. Math. Phys., **41** (4), 1934 (2000). DOI: 10.1063/1.533219
- [23] А.П. Киселев, М.В. Перель. Опт. и спектр., **86** (3), 357 (1999). [A.P. Kiselev, M.V. Perel. Opt. Spectr., **86**(3), 307 (1999).]
- [24] M. Abramovitz, I. Stegun. *Handbook of mathematical functions* (NBS, Washington, 1972).