

УДК 517.956.25

НЕКОТОРЫЕ ТОЧНЫЕ ОЦЕНКИ ОБОБЩЕННЫХ  
РЕШЕНИЙ СМЕШАННОЙ КРАЕВОЙ  
ЗАДАЧИ ДЛЯ НЕЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ  
В ОБЛАСТЯХ С НЕГЛАДКОЙ ГРАНИЦЕЙ

Т. С. Гаджиев

**Аннотация:** Получены точные оценки скорости убывания, а также оценки модуля градиента решения в окрестности конической точки границы.

**Ключевые слова:** нелинейные уравнения, поведение решений, негладкие области.

В работе рассматривается смешанная краевая задача в ограниченной области  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ ,  $n \geq 2$ :

$$\frac{d}{dx_i} a_i(x, u, u_x) - a(x, u, u_x) = 0, \quad (1)$$

$$u|_{\Gamma_1} = 0, \quad a_i(x, u, u_x) \cos(n, x_i)|_{\Gamma_2} = 0, \quad (2)$$

где  $\partial\Omega$  — граница области  $\Omega$  и  $\partial\Omega = \Gamma_1 \cup \Gamma_2$ . Относительно области  $\Omega$  требуем выполнения изопериметрических условий [1].

Обозначим через  $\Omega_a^b = \Omega \cap \{(r, \omega) \mid 0 \leq a < r < b, \omega \in G\}$  слой в  $\mathbb{R}^n$ ;  $\Omega_b = \Omega \setminus \Omega_0^b$  для любого  $b > 0$ ,  $\Gamma_a^b = \partial\Omega \cap \{(r, \omega) \mid 0 \leq a < r < b; \omega \in \partial G\}$  — боковая поверхность слоя  $\Omega_a^b$ ;  $G_\rho = \Omega_0^d \cap \{|x| = \rho\}$ ;  $0 < \rho \leq d$ . Здесь  $(r, \omega)$  — сферические координаты точки  $x \in \mathbb{R}^n$  с полюсом в 0. Через  $\nabla_\omega \psi$  обозначаем проекцию вектора  $\nabla \psi$  на касательную плоскость к сфере  $S^{n-1}$  в точке  $\omega$ ;

$$\operatorname{div}_\omega \psi = \frac{1}{J(\omega)} \sum_{i=1}^{n-1} \frac{\partial}{\partial \omega_i} \left( \frac{J(\omega)}{q_i} \psi \right),$$

где

$$J(\omega) = \sin^{n-2} \omega_1 \sin^{n-3} \omega_2 \dots \sin \omega_{n-2}; \quad |\nabla_\omega \psi|^2 = \sum_{i=1}^{n-1} q_i^{-1} \left( \frac{\partial \psi}{\partial \omega_i} \right)^2,$$

$$q_1 = 1, \quad q_i = (\sin \omega_1 \dots \sin \omega_{i-1})^2, \quad i \geq 2.$$

Предполагаем, что коэффициенты  $a_i(x, u, p)$  непрерывно дифференцируемы,  $a(x, u, p)$  непрерывна по совокупности аргументов и выполнены условия:

$$\nu |p|^{m-2} \xi^2 \leq \frac{\partial a_i(x, u, p)}{\partial p} \xi_i \xi_j \leq \mu |p|^{m-2} \xi^2 \quad \forall \xi \in \mathbb{R}^n \quad (3)$$

с положительными постоянными  $\nu, \mu > 0$ ,

$$a_i(0, 0, p) = |p|^{m-2} p_i, \quad i = 1, \dots, n, \quad \forall p \in \mathbb{R}^n, \quad (4)$$

существуют неотрицательные постоянные  $C_0, C_1, C_2$  и функции  $g(x)$ ,  $\varphi_1(x)$ ,  $\varphi_2(x) \in L_{q/(m-1)}$ ,  $f(x) \in L_{q/m}$ ,  $q > n$ , такие, что

$$\left( \sum_{i,j=1}^n \left| \frac{\partial (a_i(x, u, p) - a_i(0, 0, p))}{\partial p_j} \right|^2 \right)^{1/2} \leq C_0 |x|^\alpha |z|^{m-2} + \varphi_1(x) \quad \forall \alpha \in (0, 1), \quad (5)$$

$$\left( \sum_{i=1}^n |a_i(x, 0, 0)|^2 \right)^{1/2} \leq g(x), \quad (6)$$

$$\left( \sum_{i=1}^n \left| \frac{\partial a_i(x, u, p)}{\partial u} \right|^2 \right)^{1/2} \leq C_1 |p|^{m-2} + \varphi_2(x), \quad (7)$$

$$|a(x, u, p)| + \left| \sum_{i=1}^n \frac{\partial a_i(x, u, p)}{\partial x_i} \right| \leq C_2 |p|^{m-1} + f(x), \quad (8)$$

$$a(x, u, p) \operatorname{sgn} u \geq -(C_2 |p|^{m-1} + f(x)). \quad (9)$$

Рассмотрим нелинейную задачу на собственные значения:

$$\operatorname{div}_\omega ((\lambda^2 \psi^2 + |\nabla_\omega \psi|^2)^{(m-2)/2} + \nabla_\omega \psi) + \lambda(\lambda(m-1) + n - m)(\lambda^2 \psi^2 + |\nabla_\omega \psi|^2)^{(m-2)/2} \psi = 0, \quad \omega \in G, \quad (10)$$

$$\psi(\omega)|_{\gamma_0} = 0, \quad \frac{\partial \psi(\omega)}{\partial N} \Big|_{\gamma_1} = 0, \quad \omega \in \partial G,$$

где  $\partial G = \gamma_0 \cup \gamma_1$ ,  $N$  — внешняя нормаль к  $\partial G$ .

Предположим, что существуют числа  $d > 0$ ,  $k_0 \geq 0$ ,  $k_1 \geq 0$ ,  $k_2 \geq 0$  и  $\beta \geq \lambda(m-1) + \alpha/2 - m$ ,  $\delta \geq \alpha m / (2(m-1) + (m-2)(\lambda-1))$ , где  $\lambda$  — собственное значение задачи (10), такие, что в области  $\Omega_0^d$

$$f(x) \leq k_0 |x|^\beta, \quad \varphi_1(x) \leq k_1 |x|^\delta, \quad \varphi_2(x) \leq k_2 |x|^{\delta-1}. \quad (11)$$

Из условий (5)–(9), применяя неравенства Гёльдера и Коши, имеем

$$a_i(x, u, p) p_i \geq \left( \frac{\nu}{2(m-1)} \right) |p|^m - C(\nu, m) g^{m'}(x), \quad (12)$$

где  $\frac{1}{m} + \frac{1}{m'} = 1$ .

В гладкой области хорошо известны [2, 3] регулярность обобщенных решений для уравнений (1) и различных краевых задач для них, а также разрешимость этих задач. В данной работе наша цель — получить некоторые точные оценки поведения решения и его производной вблизи конических точек решений смешанной краевой задачи (1), (2). В случае задачи Дирихле для разных классов уравнений типа (1) такие оценки получены в работах Миерземана [4], Толксдорфа [5], Борсука [6]. Для линейных уравнений точные оценки получены в работе В. А. Кондратьева и О. А. Олейник [7]. В случае задачи Дирихле для одного класса уравнений типа (1) в плоских областях при  $m = 2$  точные оценки даны в работе [8].

В работе [9] при условиях (3), (6) и (9) получены ограниченность решения задачи (1), (2) и априорная оценка

$$\sup_{x \in \Omega} |u(x)| \leq C_3 (\|f\|_{q/m, \Omega} + \|\varphi_2\|_{q/(m-1), \Omega}),$$

где  $C_3$  зависит от  $n, m, q, C_2, \text{mes } \Omega$ . Кроме того, в работе [9] при условиях (3), (6) и (8) получены гёльдеровость решения в  $\bar{\Omega}$  ограниченных обобщенных решений задачи (1), (2) и априорная оценка

$$|u(x)| \leq C_4 |x|^\gamma, \quad x \in \bar{\Omega}, \quad \gamma \in (0, 1), \quad (13)$$

где  $C_4, \gamma$  зависят от  $\max_{\Omega} |u(x)|, n, m, q, \nu, \mu, \text{mes } \Omega, \|f\|_{q/m, \Omega}, \|\varphi_2\|_{q/(m-1), \Omega}$ .

Через  $W_{m,0}^1(\Omega)$  обозначим банахово пространство, полученное замыканием пространства функций из  $C^1(\Omega)$ , равных нулю на  $\Gamma_1$ , в норме  $W_m^1(\Omega)$ .

Функцию  $u(x) \in W_{m,0}^1(\Omega)$  будем называть *обобщенным решением задачи* (1), (2), если она удовлетворяет следующему интегральному тождеству:

$$J(u, \eta) = \int_{\Omega} [a_i(x, u, u_x) \eta_{x_i} + a(x, u, u_x) \eta] dx = 0 \quad (14)$$

для любой неотрицательной функции  $\eta(x) \in W_{m,0}^1(\Omega)$ .

Обозначим  $L_m u = \text{div}(|\nabla u|^{m-2} \nabla u)$ ,  $m > 1$ . Приведем некоторые вспомогательные результаты.

**Лемма 1.** Существует положительная функция  $\psi$ , являющаяся решением задачи (10) и соответствующая  $\lambda > \max(0; \frac{m-n}{m-1})$ , и  $\psi^2 + |\nabla_{\omega} \psi|^2 > 0$  в  $\bar{G}$ .

**Лемма 2.** Если  $\lambda > 1$ , то  $\Omega_0 \subset \{x_n \geq 0\}$ .

**Лемма 3.** Для любого  $\varepsilon > 0$  существуют функция  $\psi_{\varepsilon}(\omega)$  и числа  $\delta_{\varepsilon} > 0, \lambda_{\varepsilon} \in [\lambda - \varepsilon, \lambda + \varepsilon]$  такие, что барьерная функция  $\omega_{\varepsilon}(x) = r^{\lambda_{\varepsilon}} \cdot \psi_{\varepsilon}(\omega)$  удовлетворяет неравенствам

- 1)  $-L_m \omega_{\varepsilon}(x) \geq \delta_{\varepsilon} r^{(\lambda + \varepsilon - 1)(m-1) - 1}, x \in \Omega_0^1,$
- 2)  $\delta_{\varepsilon} \cdot r^{\lambda + \varepsilon} \leq \omega_{\varepsilon}(x) \leq \delta_{\varepsilon}^{-1} r^{\lambda - \varepsilon}, x \in \bar{\Omega}_0^1,$
- 3)  $\delta_{\varepsilon} \cdot r^{\lambda + \varepsilon - 1} \leq |\nabla \omega_{\varepsilon}(x)| \leq \delta_{\varepsilon}^{-1} r^{\lambda - \varepsilon - 1}, x \in \bar{\Omega}_0^1,$
- 4)  $|\nabla^2 \omega_{\varepsilon}(x)| \leq \delta_{\varepsilon}^{-1} r^{\lambda - \varepsilon - 2}, x \in \Omega_0^1.$

Доказательства этих лемм проводятся аналогично соответствующим леммам из [10] с естественными изменениями. В случае  $m = 2$  лемма 1 доказана также А. Ф. Филипповым [11].

Пусть  $\eta(x) \in W_{m,0}^1(\Omega_0^d)$  — произвольная неотрицательная функция и  $\eta(x) = 0 \forall x \in \Omega_d$ . Для любого  $A > 0$   $\omega_{\varepsilon}(x)$  — барьерная функция из леммы 3. Имеем

$$J(A\omega_{\varepsilon}, \eta) = \int_{\Omega_0^d} [a_i(x, A\omega_{\varepsilon}(x), A\nabla\omega_{\varepsilon}(x)) \eta_{x_i}(x) + a(x, A\omega_{\varepsilon}(x), A\nabla\omega_{\varepsilon}(x)) \eta(x)] dx.$$

Отсюда, учитывая условия на  $a_i(x, u, p), a(x, u, p)$  и условие (4), получаем

$$\begin{aligned} J(A\omega_{\varepsilon}, \eta) &= \int_{\Omega_0^d} \eta(x) \left[ a(x, A\omega_{\varepsilon}(x), A\nabla\omega_{\varepsilon}(x)) - \frac{da_i(x, A\omega_{\varepsilon}(x), A\nabla\omega_{\varepsilon}(x))}{dx_i} \right] dx \\ &= - \int_{\Omega_0^d} \eta(x) \left[ A\omega_{\varepsilon, x_i, x_j} \frac{\partial(a_i(x, A\omega_{\varepsilon}(x), A\nabla\omega_{\varepsilon}(x)) - a_i(0, 0, A\nabla\omega_{\varepsilon}(x)))}{\partial A\omega_{\varepsilon, x_j}} + A^{m-1} L_m \omega_{\varepsilon}(x) \right. \\ &\quad \left. + A\omega_{\varepsilon, x_j} \frac{\partial a_i(x, A\omega_{\varepsilon}, A\nabla\omega_{\varepsilon})}{\partial(A\omega_{\varepsilon})} - a(x, A\omega_{\varepsilon}, A\nabla\omega_{\varepsilon}) + \frac{\partial a_i(x, A\omega_{\varepsilon}, A\nabla\omega_{\varepsilon})}{\partial x_i} \right] dx. \end{aligned}$$

Учитывая условия (5), (7), (8), приходим к равенству

$$J(A\omega_\varepsilon, \eta) \geq - \int_{\Omega_0^d} \eta(x) [A^{m-1} L_m \omega_\varepsilon(x) + C_0 A^{m-1} r^\alpha |\nabla \omega_\varepsilon|^{m-2} |\omega_{\varepsilon xx}| + A\varphi_1(x) |\omega_{\varepsilon xx}| + (C_1 + C_2) A^{m-1} |\nabla \omega_\varepsilon|^{m-1} + A\varphi_2(x) |\nabla \omega_\varepsilon(x)| + f(x)] dx.$$

По лемме 3 из свойств барьерной функции  $\omega_\varepsilon(x)$  имеем

$$J(A\omega_\varepsilon, \eta) \geq \int_{\Omega_0^d} \eta(x) r^{(\lambda+\varepsilon)(m-1)-m} [A^{m-1} (\delta_\varepsilon - (C_0 + C_1 + C_2)) \delta_\varepsilon^{1-m} r^{\alpha-2\varepsilon(m-1)} - A\delta_\varepsilon^{-1} r^{\lambda-\varepsilon-2} (\varphi_1(x) + r\varphi_2(x)) - f(x)] dx.$$

Из условия (11) получаем

$$J(A\omega_\varepsilon, \eta) \geq [A^{m-1} (\delta_\varepsilon - (C_0 + C_1 + C_2)) \delta_\varepsilon^{1-m} d^{\lambda-2\varepsilon(m-1)} - k_0 d^{\alpha/2-\varepsilon(m-1)} - A(k_1 + k_2) \delta_\varepsilon^{-1} d^{m(\alpha-2\varepsilon(m-1))/2(m-1)}] \int_{\Omega_0^d} \eta(x) r^{(\lambda+\varepsilon)(m-1)-m} dx. \quad (15)$$

Далее, выберем  $A, d, \varepsilon$  таким образом, чтобы

$$J(A\omega_\varepsilon, \eta) \geq 0 \quad \forall \eta \geq 0. \quad (16)$$

Итак, если выбрано  $\varepsilon = \frac{\alpha}{4(m-1)}$  и выполняются неравенства

$$(C_0 + C_1 + C_2) \delta_\varepsilon^{1-m} d^{\alpha/2} \leq \frac{\delta_\varepsilon}{2},$$

$$A(k_1 + k_2) \delta_\varepsilon^{-1} d^{\frac{m\alpha}{4(m-1)}} \leq \delta_\varepsilon \frac{A^{m-1}}{8}, \quad k_0 d^{\alpha/4} \leq \frac{\delta_\varepsilon A^{m-1}}{8}, \quad (17)$$

то согласно лемме 3 найдутся  $\delta_\varepsilon$  и барьерная функция  $\omega_\varepsilon(x)$  со свойствами 1–4. Легко видеть, что неравенства (17) будут выполнены, если  $d > 0$  достаточно мало, а  $A > 0$  достаточно велико, например, если

$$0 < d \leq \delta_\varepsilon^{\frac{2m}{\alpha}} (2(C_0 + C_1 + C_2))^{-2/\alpha},$$

$$A \geq \max \left[ (8k_0)^{1/(m-1)} \delta_\varepsilon^{\frac{(m-2)}{2(m-1)}} (2(C_0 + C_1 + C_2))^{\frac{1}{2(1-m)}}, \right. \\ \left. (8(k_1 + k_2))^{\frac{1}{(m-2)}} \delta_\varepsilon^{\frac{(m-2)}{2(m-1)}} (2(C_0 + C_1 + C_2))^{\frac{m}{2(1-m)(m-2)}} \right].$$

Такой выбор параметров обеспечивает выполнение неравенства (16), а именно

$$J(A\omega_\varepsilon, \eta) \geq \frac{1}{4} \delta_\varepsilon A^{m-1} \int_{\Omega_0^d} \eta(x) r^{(\lambda+\varepsilon)(m-1)-m} dx \geq 0 \quad \forall \eta(x) \geq 0.$$

**Теорема 1.** Пусть  $u(x) \in W_{m,0}^1(\Omega)$  — обобщенное решение задачи (1), (2), выполнены условия (3)–(11) относительно коэффициентов и условие изопериметричности относительно области. Кроме того, предположим, что функция  $a(x, u, p)$  непрерывно дифференцируема по  $u, p$ , а при фиксированных  $x, p$  не возрастает по  $u$  и выполнено одно из следующих условий:

- 1)  $a_i(x, u, p), i = \overline{1, n}$ , не зависят от  $u$ ;

- 2)  $a(x, u, p)$  не зависит от  $p$ ;  
 3) матрица  $\begin{pmatrix} D_{p_j} a_i(x, u, p) & D_{p_j} a(x, u, p) \\ D_{u_i} a_i(x, u, p) & D_{u_i} a(x, u, p) \end{pmatrix}$  неположительно определенная.  
 Тогда существуют числа  $d > 0$ ,  $k_0 > 0$  такие, что

$$|u(x)| \leq k_0 |x|^{\lambda - \varepsilon}, \quad x \in \Omega_0^d, \quad (18)$$

для любого  $\varepsilon > 0$ , где  $k_0$  определяется лишь параметрами задачи, а число  $d$  — первым из неравенств (17).

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Положим  $\omega(x) = \omega_\varepsilon(x)$ ,  $\varepsilon = \frac{\alpha}{4(m-1)}$ , где  $\omega_\varepsilon(x)$  — барьерная функция,  $\delta_\varepsilon$  — число, существующее в соответствии с леммой 3,  $d > 0$  — число из неравенств (17). Тогда из (16) следует, что

$$J(A\omega, \eta) \geq 0 = J(u, \eta) \quad \text{в } \Omega_0^d. \quad (19)$$

Учитывая лемму 3, имеем

$$0 = u(x) \leq A\omega(x) \quad \forall x \in \Gamma_0^d. \quad (20)$$

Опять же из леммы 3 в силу условия 2 вытекает, что

$$A\omega(x) \geq A\delta_\varepsilon d^{\lambda + \varepsilon} \quad \forall x \in G_d. \quad (21)$$

Тогда из (13) и (21) получаем, что

$$u(x) \leq C_4 d^\gamma \leq A\delta_\varepsilon d^{\lambda + \varepsilon} \leq A\omega(x) \quad \forall x \in G_d \quad (22)$$

для любого  $x \in G_d$ , если выполняется неравенство

$$A \geq C_4 d^{\gamma - \lambda - \varepsilon} \delta_\varepsilon^{-1}. \quad (23)$$

Используя неравенства (19)–(21) и предположения 1–3 теоремы для выполнения принципа сравнения [3], имеем

$$u(x) \leq A\omega(x), \quad x \in \bar{\Omega}_0^d. \quad (24)$$

Аналогичным образом доказывается неравенство

$$u(x) \geq -A\omega(x), \quad x \in \bar{\Omega}_0^d.$$

Таким образом, если  $A$  удовлетворяет неравенствам (17), (23), то по лемме 3 в силу условия 2 получаем требуемую оценку (18).

Теорема 1 доказана.

**Теорема 2.** Предположим, что выполняются все условия теоремы 1, кроме того, существуют числа  $C_5, C_6 \geq 0$  такие, что

$$\left( \sum_{i=1}^n |a_i(x, u, p) - a_i(y, v, p)|^2 \right)^{1/2} \leq C_5 (1 + |p|)^{m-1} (|x - y|^\alpha + |u - v|^\alpha), \quad (25)$$

$$|a(x, u, p)| \leq C_6 (1 + |p|)^m \quad (26)$$

для любых  $\alpha \in (0, 1)$ ,  $(x, u, p) \in \partial\Omega \times [-k_0, k_0] \times \mathbb{R}^n$  и  $(u, v) \in \Omega \times [-k_0, k_0]$ , где  $k_0 = \text{const}$  — постоянная из оценки (18).

Тогда существуют постоянные  $k_1$ ,  $d > 0$ , не зависящие от  $u(x)$  и определяемые лишь известными параметрами задачи и областью  $\Omega$ , такие, что

$$|\nabla u(x)| \leq k_1 |x|^{\lambda - 1 - \varepsilon}, \quad x \in \Omega_0^d, \quad (27)$$

для любого  $\varepsilon \in (0, \lambda - 1)$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Для доказательства используем некоторые оценки для гладких областей.

Рассмотрим функцию  $v(x') = \rho^{-\lambda+\varepsilon}u(\rho x')$  в слое  $\Omega_{1/2}^1$ . Она является обобщенным решением в  $\Omega_{1/2}^1$  уравнения

$$\frac{\partial \tilde{a}_i(x', v, v_{x'})}{\partial x'_i} - \tilde{a}(x', v, v_{x'}) = 0, \quad x \in \Omega_{1/2}^1, \quad (28)$$

где

$$\tilde{a}_i(x', v, v_{x'}) = a_i(\rho x', \rho^{\lambda-\varepsilon}v, \rho^{\lambda-\varepsilon-1}v_{x'}), \quad \tilde{a}(x', v, v_{x'}) = \rho a(\rho x', \rho^{\lambda-\varepsilon}v, \rho^{\lambda-\varepsilon-1}v_{x'}).$$

При условиях теоремы выполняется условие теоремы 1 из [12] об ограниченности модуля градиента решения внутри области и вблизи гладкого куска границы:

$$\sup_{\Omega_{1/2}^1} |\nabla' v| \leq M'_1. \quad (29)$$

Здесь  $M'_1 > 0$  определяется лишь величинами  $m, k_0, n, \lambda, \alpha, \mu v^{-1}$  и областью  $\Omega$ , где  $k_0$  — постоянная из оценки (18). Возвращаясь к функции  $u(x)$ , из (29) получаем

$$|\nabla u(x)| \leq M_1 \rho^{\lambda-1-\varepsilon}, \quad x \in \Omega_{\rho/2}^\rho.$$

Полагая  $|x| = 2\rho/3$ , отсюда приходим к искомой оценке (27).

Теорема 2 доказана.

**ЗАМЕЧАНИЕ 1.** В случае  $m = 2, n > 2$  некоторые предположения относительно коэффициентов можно ослабить и получить оценки (18), (27) для  $|u(x)|$  и  $|\nabla u(x)|$  в окрестности граничной точки с  $\varepsilon = 0$ .

**ЗАМЕЧАНИЕ 2.** В случае  $m = 2, n = 2$  в плоской области с величиной угла  $0 < \omega < \pi$  при некоторых предположениях относительно коэффициентов можно получить оценки

$$\begin{aligned} |u(x)| &\leq C_1 |x|^{\frac{\pi}{2\omega}}, \quad |x| < d, \\ |\nabla u(x)| &\leq C_2 |x|^{\frac{\pi}{2\omega}-1}, \quad |x| < d. \end{aligned}$$

Доказательства замечаний 1, 2 проводятся иными методами и занимают большой объем. Поэтому они будут приведены в дальнейших публикациях.

В заключение автор выражает глубокую признательность И. В. Скрышнику.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Мазья В. Г. Пространства С. Л. Соболева. М.: Наука, 1987.
2. Ладыженская О. А., Уральцева Н. Н. Линейные и квазилинейные уравнения эллиптического типа. М.: Наука, 1973.
3. Гилбарг Д., Трудингер Н. Эллиптические дифференциальные уравнения с частными производными второго порядка. М.: Наука, 1989.
4. Miersemann E. Zur Regularitat verallgemeinerter Losungen von quasilinearen elliptischen Differentialgleichungen zweiter Ordnung in Gebieten mit Ecken // Z. Anal. Anwendungen. 1982. Bd 1, N 4. S. 59–71.
5. Tolksdorf P. On quasilinear boundary value problems in domains with corners // Nonlinear Anal. 1981. V. 5, N 7. P. 721–735.
6. Борсук М. В. Поведение обобщенных решений задачи Дирихле для квазилинейных эллиптических дивергентных уравнений второго порядка вблизи конической точки // Сиб. мат. журн. 1990. V. 31, N 6. P. 25–38.

7. Кондратьев В. А., Олейник О. А. Краевые задачи для уравнений с частными производными в негладких областях // Успехи мат. наук. 1983. Т. 38, № 2. С. 4–76.
8. Гаджиев Т. С. О поведении решений и их производных в областях с угловыми точками для квазилинейных уравнений // Изв. АН АзССР. Сер. физ.-тех. и мат. наук. 1989. Т. 10, № 2–3. С. 27–32.
9. Гаджиев Т. С. О решениях смешанных краевых задач для квазилинейных эллиптических уравнений второго порядка в произвольных ограниченных областях // Математическая физика и нелинейная механика. Киев: Наук. думка, 1986. Вып. 5. С. 56–59.
10. Tolksdorf P. On the Dirichlet problem for quasilinear equations in domains with conical boundary points // Comm. Partial Differential Equations. 1983. V. 8, N 7. P. 773–817.
11. Филиппов А. Ф. Гладкость обобщенных решений вблизи вершины многогранного угла // Дифференц. уравнения. 1973. Т. 9, № 10. С. 1889–1903.
12. Lieberman G. M. Boundary regularity for solutions of degenerate elliptic equations // Non-linear Anal. Methods Appl. 1988. V. 12, N 11. P. 1203–1219.

*Статья поступила 30 мая 2002 г.*

*Гаджиев Таир Садиевич  
Институт математики и механики НАН Азербайджана  
ул. Ф. Агаева, 9, Баку 370141, Азербайджан  
tgadjiev@mail.az*