

ПРОЦЕССЫ УПРАВЛЕНИЯ

УДК 517.977

MSC 34H05

Управление и возмущение в задаче Штурма — Лиувилля с разрывной нелинейностью*

О. В. Басков, Д. К. Потапов

Санкт-Петербургский государственный университет, Российская Федерация,
199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., 7–9

Для цитирования: Басков О. В., Потапов Д. К. Управление и возмущение в задаче Штурма — Лиувилля с разрывной нелинейностью // Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. 2023. Т. 19. Вып. 2. С. 275–282. <https://doi.org/10.21638/11701/spbu10.2023.212>

Рассматривается задача Штурма — Лиувилля с разрывной нелинейностью, управлением и возмущением. Полученные ранее результаты для уравнений со спектральным параметром и разрывным оператором применяются к исследуемой задаче. Вариационным методом устанавливаются теоремы о существовании решений задачи Штурма — Лиувилля с разрывной нелинейностью и задачи оптимального управления, топологических свойствах множества допустимых пар «управление — состояние». В качестве приложения приводится одномерный аналог модели Гольдштика отрывных течений несжимаемой жидкости с управлением и возмущением.

Ключевые слова: задача Штурма — Лиувилля, разрывная нелинейность, задачи управления, вариационный метод, модель Гольдштика.

1. Введение. Постановка задачи. Уравнения с разрывными правыми частями возникают при анализе многих задач оптимального управления, разрывных систем управления. Задачи управления системами со спектральным параметром и разрывными правыми частями рассматривались в работах [1–7] в общей постановке, а также для задач, порожденных эллиптическими операторами. В настоящей статье исследуются задачи управления для обыкновенных дифференциальных уравнений с разрывными правыми частями. Отметим работу [8], посвященную задачам оптимального управления системами обыкновенных дифференциальных уравнений с разрывными правыми частями.

* Исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда № 23-21-00069,
<https://rsccf.ru/project/23-21-00069/>

© Санкт-Петербургский государственный университет, 2023

Проблема существования решений задачи Штурма—Лиувилля с разрывной нелинейностью изучалась в [9–15]. Данная статья является развитием этих исследований, поскольку в задачу дополнительно вводятся управление и возмущение. Кроме того, в отличие от работ других авторов, в ней ослаблены ограничения на множество точек разрыва нелинейности.

Пусть $-\infty < a < b < +\infty$. На отрезке $[a, b]$ рассматривается задача Штурма—Лиувилля с управлением и возмущением следующего вида:

$$Lu(x) \equiv -(p(x)u'(x))' + q(x)u(x) = \lambda g(x, u(x)) + Bv(x) + Dw(x), \quad x \in (a, b), \quad (1)$$

$$u(a) = u(b) = 0. \quad (2)$$

Здесь $p \in C_{1,\alpha}([a, b])$, $q \in C_{0,\alpha}([a, b])$ ($0 < \alpha \leq 1$); λ — положительный параметр; функция $g : (a, b) \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ суперпозиционно измерима, для почти всех $x \in (a, b)$ сечение $g(x, \cdot)$ имеет на \mathbb{R} разрывы только первого рода, $g(x, u) \in [g_-(x, u), g_+(x, u)]$ для любого $u \in \mathbb{R}$, $g_-(x, u) = \lim_{\eta \rightarrow u^-} g(x, \eta)$, $g_+(x, u) = \lim_{\eta \rightarrow u^+} g(x, \eta)$ и $|g(x, u)| \leq \beta(x)$ для любого $u \in \mathbb{R}$, где $\beta \in L_q((a, b))$, $q > 1$; оператор $B : U \rightarrow L_q((a, b))$ линейный и ограниченный, U — банахово пространство управлений, функция $v(x)$ в уравнении (1) играет роль управления, управление $v \in U_{ad} \subset U$, U_{ad} — множество всех допустимых управлений для системы (1), (2); оператор $D : W \rightarrow L_q((a, b))$ линейный и ограниченный, W — банахово пространство возмущений, функция $w(x)$ в уравнении (1) играет роль возмущения, возмущение $w \in W$.

Допускается, что для некоторых $v \in U_{ad}$, $w \in W$ у задачи (1), (2) либо нет решений, либо она имеет более одного решения, т. е. возможен сингулярный случай [16].

2. Теоретические результаты. Для дальнейших рассуждений потребуется следующее определение.

Определение 1. *Обобщенным решением* задачи (1), (2) при фиксированных управлении v и возмущении w называется функция $u \in W_q^2((a, b)) \cap \dot{W}_q^1((a, b))$, удовлетворяющая для почти всех $x \in (a, b)$ включению

$$Lu(x) - Bv(x) - Dw(x) \in \lambda[g_-(x, u(x)), g_+(x, u(x))].$$

Отметим, что определение обобщенного решения для уравнений с разрывными нелинейностями вполне адекватно для прикладных задач [17].

Пусть функциональное пространство $X = H_\circ^1((a, b))$, а функционалы

$$J_1(u) = \frac{1}{2} \int_a^b p(x)(u'(x))^2 dx + \frac{1}{2} \int_a^b q(x)u^2(x) dx, \quad J_2(u) = \int_a^b dx \int_0^{u(x)} g(x, s) ds.$$

Применение общего результата из работы [4] к задаче (1), (2) дает теорему о существовании решений.

Теорема 1. *Пусть выполнены следующие условия:*

- 1) существует $\gamma > 0$, для которого $J_1(u) \geq \gamma \|u\|^2$ для любого $u \in X$;
- 2) для почти всех $x \in (a, b)$ справедливы соотношения $g(x, 0) = 0$ и $|g(x, u)| \leq \beta(x)$ для любого $u \in \mathbb{R}$, где $\beta \in L_q((a, b))$, $q > 1$;
- 3) найдется $u_0 \in X$, для которого $J_2(u_0) > 0$;
- 4) оператор $B : U \rightarrow L_q((a, b))$ линейный и ограниченный, пространство управлений U банахово, множество допустимых управлений $U_{ad} \subset U$ не пусто;

5) оператор $D : W \rightarrow L_q((a, b))$ линейный и ограниченный, пространство возмущений W банахово.

Тогда для любых $v \in U_{ad}$, $w \in W$ существует обобщенное решение рассматриваемой задачи (1), (2).

Доказательство. Теорема 1 доказывается вариационным методом. Оно сводится к проверке выполнения условий теоремы 1 из работы [4]. Выполнение условий 1), 2) теоремы 1 из [4] в задачах на собственные значения для уравнений эллиптического типа с разрывными нелинейностями установлено в работе [18]. Для задачи (1), (2) такие условия проверяются аналогично. Условия 5), 6) теоремы 1 из [4] идентичны условиям 4), 5) доказываемой теоремы. Тем самым выполнены условия 1), 2), 5), 6) теоремы 1 из [4]. Поэтому для любых управления $v \in U_{ad}$ и возмущения $w \in W$ существует обобщенное решение соответствующего операторного уравнения, а значит, и краевой задачи (1), (2). Теорема 1 доказана.

Далее положим $w(x) \equiv 0$, т. е. исключим возмущение w из уравнения (1).

Определение 2. Упорядоченная пара (\hat{v}, \hat{u}) называется *допустимой парой «управление — состояние»* для системы (1), (2), если $\hat{v} \in U_{ad}$, а \hat{u} — обобщенное решение задачи (1), (2) при $v = \hat{v}$.

На множестве D всех допустимых пар «управление — состояние» для системы (1), (2) определена функция стоимости

$$J(v, u) = \|u - u_0\|_Z^l + \delta \|v\|_U^\mu, \quad (3)$$

где Z — функциональное банахово пространство, в которое пространство X непрерывно вложено; $u_0 \in Z$; l, δ, μ — положительные постоянные; $\|\cdot\|_Y$ — норма в пространстве Y . Ставится задача о нахождении пары $(w, z) \in D$ такой, что

$$J(w, z) = \inf_D J(v, u). \quad (4)$$

Определение 3. Пара $(w, z) \in D$, удовлетворяющая (4), называется *оптимальной*.

Таким образом, рассматривается также вопрос о существовании решения задачи оптимального управления (4). Имеет место следующая теорема.

Теорема 2. Пусть выполнены условия теоремы 1 и дополнительно пространство управлений U рефлексивное, множество допустимых управлений $U_{ad} \subset U$ слабо замкнуто, пространство X непрерывно вкладывается в пространство Z из (3). Тогда для любого $v \in U_{ad}$ существует обобщенное решение задачи (1), (2), множество D всех допустимых пар «управление — состояние» для системы (1), (2) непусто и слабо замкнуто, задача оптимального управления (4) имеет решение.

Доказательство. Теорема 2 доказывается также вариационным методом. Оно сводится к проверке выполнения условий теоремы 1 из работы [1]. Выполнение условий 1), 2) такой теоремы для соответствующих эллиптических краевых задач с разрывными нелинейностями установлено в работе [18]. Как отмечалось выше, для задачи (1), (2) эти условия проверяются аналогично. Условие 3) теоремы 1 из [1] идентично условиям теорем 1, 2 данной работы. Таким образом, все условия теоремы 1 из [1] выполнены, потому справедливо утверждение данной теоремы, а значит, и доказываемой теоремы. Теорема 2 доказана.

Для $v \in U_{ad}$ обозначим через Vv множество обобщенных решений задачи (1), (2). Справедлива также следующая теорема.

Теорема 3. Пусть выполнены условия теоремы 2 и дополнительно последовательность $\{v_n\} \subset U_{ad}$ слабо сходится к v в U . Тогда, если $u_n \in Vv_n$, то из последовательности

вательности $\{u_n\}$ можно выделить подпоследовательность $\{u_{n_k}\}$, которая сильно сходится к $u \in Vv$ в X_1 , где X_1 — некоторое вещественное банахово пространство, в которое пространство X компактно вложено. Если Vv состоит из единственной функции u , то $u_n \rightarrow u$ в X_1 .

Доказательство. Ввиду идентичности условий теоремы 2 из работы [1] и доказываемой теоремы имеет место утверждение теоремы 2 из [1], а следовательно, и справедливо утверждение теоремы 3. Теорема 3 доказана.

3. Приложения. В качестве приложения установленных теорем рассмотрим одномерный аналог математической модели Гольдштика отрывных течений несжимаемой жидкости (см. [19, 20]).

Одномерная задача Гольдштика имеет вид

$$-u'' = \omega g(x, u(x)), \quad x \in (0, 1), \quad (5)$$

$$u(0) = u(1) = 0, \quad (6)$$

где параметр $\omega > 0$ — завихренность, а нелинейность

$$g(x, u) = \begin{cases} -1, & \text{если } u < x - 1, \\ 0, & \text{если } u \geq x - 1. \end{cases}$$

Аналитически задача (5), (6) была решена в [19].

Введем в данную задачу управление и возмущение. Имеем краевую задачу

$$-u'' = \omega g(x, u(x)) + Bv(x) + Dw(x), \quad x \in (0, 1), \quad (7)$$

$$u(0) = u(1) = 0, \quad (8)$$

где оператор $B : U \rightarrow L_q((0, 1))$ линейный и ограниченный, U — рефлексивное банахово пространство управлений, $q > 1$; управление $v \in U_{ad} \subset U$; U_{ad} — множество всех допустимых управлений для системы (7), (8) непусто и слабо замкнуто; пространство $H_o^1((0, 1))$ непрерывно вложено в пространство Z из (3); последовательность $\{v_n\} \subset U_{ad}$ слабо сходится к v в U ; оператор $D : W \rightarrow L_q((0, 1))$ линейный и ограниченный, W — банахово пространство возмущений, возмущение $w \in W$.

Для задачи (7), (8) выполнены условия теорем 1–3 данной статьи. Поэтому утверждения доказанных теорем справедливы для одномерной задачи Гольдштика с управлением и возмущением.

Далее положим $B = -D$ и равные тождественному оператору I , т. е. $Bv = v$, $Dw = -w$. Оператор I линейный и ограниченный. В [19] установлено, что одним из решений задачи (5), (6) при $\omega \geq 8$ является функция

$$u_0(x) = \begin{cases} \left(1 - \frac{1}{x_0}\right)x, & \text{если } 0 \leq x \leq x_0, \\ \frac{\omega}{2} \left(x - x_0 + \frac{2}{\omega}\right)(x - 1), & \text{если } x_0 \leq x \leq 1, \end{cases}$$

в которой $x_0 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{1 - \frac{8}{\omega}}$. Поставим следующую задачу: при малом постоянном возмущении $w > 0$ найти такое постоянное управление $v \in [0, w]$, чтобы решение краевой задачи (7), (8) при $B = -D = I$ доставляло минимум функционалу $J(u, v) = J_1 + \delta_0 J_2$, где

$$J_1 = \int_0^1 (u(x) - u_0(x))^2 dx, \quad J_2 = v^2, \quad \delta_0 \geq 0.$$

В этой задаче требования теоремы были выполнены. Оптимальное управление существует для любого неотрицательного δ_0 . При каждом постоянном $v \in [0, w]$ решение задачи (7), (8) с $B = -D = I$ дается формулой

$$u(x) = \begin{cases} \frac{w-v}{2}x(x-x_1) + \left(1 - \frac{1}{x_1}\right)x, & \text{если } 0 \leq x \leq x_1, \\ \frac{w-v+\omega}{2}\left(x - x_1 + \frac{2}{w-v+\omega}\right)(x-1), & \text{если } x_1 \leq x \leq 1. \end{cases}$$

Здесь $x_1 = \frac{1}{2}\left(1 + \frac{w-v}{\omega}\right) + \frac{1}{2}\sqrt{\left(1 + \frac{w-v}{\omega}\right)^2 - \frac{8}{\omega}}$, $0 \leq w \leq 2$.

На рисунке изображено множество возможных векторов (J_1, J_2) , достижимых при различных допустимых управлениях $v \in [0, w]$, построенное для $\omega = 9$ и $w = 0.125$.

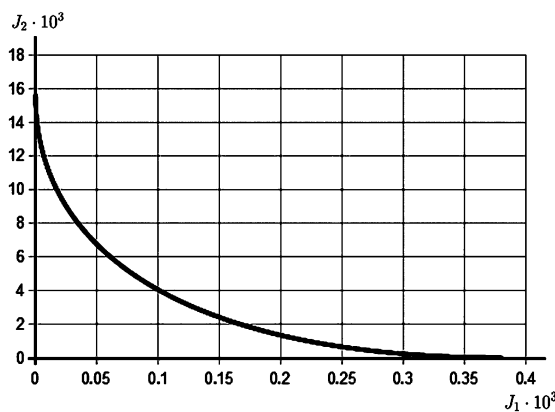


Рисунок. Достижимые значения функционалов

С точки зрения двухкритериальной задачи минимизации J_1 и J_2 каждый возможный вектор оптimalен по Парето. Поскольку оба функционала выпуклые, то каждое парето-оптимальное управление можно найти при некотором $\delta_0 \geq 0$ минимизацией линейной комбинации $J_1 + \delta_0 J_2$, которая и есть $J(u, v)$.

Таким образом, полученные теоремы проиллюстрированы прикладной задачей.

Литература

- Потапов Д. К. Управление спектральными задачами для уравнений с разрывными операторами // Труды Ин-та математики и механики Уральского отделения РАН. 2011. Т. 17. № 1. С. 190–200.
- Потапов Д. К. О разрешимости задачи управления для одного класса уравнений с разрывными операторами и спектральным параметром // Вестник Воронежского государственного университета. Сер. Системный анализ и информационные технологии. 2011. № 2. С. 36–39.
- Потапов Д. К. Задачи управления системами эллиптического типа высокого порядка со спектральным параметром, внешним возмущением и разрывной нелинейностью // Вестник Воронежского государственного технического университета. 2012. Т. 8. № 1. С. 55–57.
- Потапов Д. К. Задачи управления для уравнений со спектральным параметром и разрывным оператором при наличии возмущений // Журн. Сиб. федерального университета. Сер. Математика и физика. 2012. Т. 5. Вып. 2. С. 239–245.
- Потапов Д. К. О существовании решения задачи управления с возмущением для одного класса уравнений со спектральным параметром и разрывным оператором // Вестник Воронежского государственного университета. Сер. Системный анализ и информационные технологии. 2012. № 1. С. 12–15.

6. Потапов Д. К. О связи управления и состояния в спектральных задачах для уравнений с разрывными операторами // Вестник Воронежского государственного технического университета. 2013. Т. 9. № 5–1. С. 104–105.
7. Потапов Д. К. Оптимальное управление распределенными системами эллиптического типа высокого порядка со спектральным параметром и разрывной нелинейностью // Известия РАН. Теория и системы управления. 2013. № 2. С. 19–24.
8. Будак Б. М., Беркович Е. М. О задачах оптимального управления для дифференциальных уравнений с разрывными правыми частями // Журн. вычисл. математики и матем. физики. 1971. Т. 11. № 1. С. 51–64.
9. Carl S., Heikkilä S. On the existence of minimal and maximal solutions of discontinuous functional Sturm — Liouville boundary value problems // J. Inequal. Appl. 2005. N 4. P. 403–412.
10. Bonanno G., Bisci G. M. Infinitely many solutions for a boundary value problem with discontinuous nonlinearities // Bound. Value Probl. 2009. Art. ID 670675. 20 p.
11. Bonanno G., Buccellato S. M. Two point boundary value problems for the Sturm — Liouville equation with highly discontinuous nonlinearities // Taiwanese J. Math. 2010. Vol. 14. N 5. P. 2059–2072.
12. Потапов Д. К. Задача Штурма — Лиувилля с разрывной нелинейностью // Дифференциальные уравнения. 2014. Т. 50. № 9. С. 1284–1286.
13. Потапов Д. К. Существование решений, оценки дифференциального оператора и «разделяющее» множество в краевой задаче для дифференциального уравнения второго порядка с разрывной нелинейностью // Дифференциальные уравнения. 2015. Т. 51. № 7. С. 970–974.
14. Bonanno G., D’Aguì G., Winkert P. Sturm — Liouville equations involving discontinuous nonlinearities // Minimax Theory Appl. 2016. Vol. 1. N 1. P. 125–143.
15. Павленко В. Н., Постникова Е. Ю. Задача Штурма — Лиувилля для уравнения с разрывной нелинейностью // Челябинск. физ.-матем. журн. 2019. Т. 4. Вып. 2. С. 142–154.
16. Лионс Ж.-Л. Управление сингулярными распределенными системами / пер. с франц. А. И. Штерна. М.: Наука, 1987. 368 с.
17. Chang K.-C. Free boundary problems and the set-valued mappings // Journal of Differential Equations. 1983. Vol. 49. N 1. P. 1–28.
18. Павленко В. Н., Потапов Д. К. О существовании луча собственных значений для уравнений с разрывными операторами // Сиб. матем. журн. 2001. Т. 42. № 4. С. 911–919.
19. Потапов Д. К. Математическая модель отрывных течений несжимаемой жидкости // Известия РАН. Сер. Математика. Математическое моделирование. Информатика и управление. 2004. Т. 8. № 3–4. С. 163–170.
20. Потапов Д. К. Непрерывная аппроксимация одномерного аналога модели Гольдштика отрывных течений несжимаемой жидкости // Сиб. журн. вычисл. математики. 2011. Т. 14. № 3. С. 291–296.

Статья поступила в редакцию 16 января 2023 г.
Статья принята к печати 25 апреля 2023 г.

Контактная информация:

Басков Олег Владимирович — канд. физ.-мат. наук, доц.; o.baskov@spbu.ru

Потапов Дмитрий Константинович — канд. физ.-мат. наук, доц.; d.potapov@spbu.ru

Control and perturbation in Sturm—Liouville’s problem with discontinuous nonlinearity*

O. V. Baskov, D. K. Potapov

St. Petersburg State University, 7–9, Universitetskaya nab., St. Petersburg,
199034, Russian Federation

For citation: Baskov O. V., Potapov D. K. Control and perturbation in Sturm—Liouville’s problem with discontinuous nonlinearity. *Vestnik of Saint Petersburg University. Applied Mathematics. Computer Science. Control Processes*, 2023, vol. 19, iss. 2, pp. 275–282.
<https://doi.org/10.21638/11701/spbu10.2023.212> (In Russian)

* This research was funded by Russian Science Foundation (project N 23-21-00069),
<https://rscf.ru/en/project/23-21-00069/>

We consider the Sturm—Liouville problem with discontinuous nonlinearity, control and perturbation. Previously obtained results for equations with a spectral parameter and a discontinuous operator are applied to this problem. By the variational method, we have established theorems on the existence of solutions to the Sturm—Liouville problem with discontinuous nonlinearity and to the optimal control problem, as well as on topological properties of the set of the acceptable “control—state” pairs. A one-dimensional analog of the Gol'dshtik model for separated flows of an incompressible fluid with control and perturbation is given as an application.

Keywords: Sturm—Liouville's problem, discontinuous nonlinearity, control problems, variational method, Gol'dshtik's model.

References

1. Potapov D. K. Upravlenie spektral'nymi zadachami dlia uravnenii s razryvnyimi operatorami [Control of spectral problems for equations with discontinuous operators]. *Trudy Instituta matematiki i mehaniki Ural'skogo otdeleniya RAN* [Proceedings of the Steklov Institute of Mathematics (Supplementary issues)], 2011, vol. 17, no. 1, pp. 190–200. (In Russian)
2. Potapov D. K. O razreshimosti zadachi upravlenia dlia odnogo klassa uravnenii s razryvnyimi operatorami i spektral'nym parametrom [On resolvability of a control problem for one class of equations with discontinuous operators and a spectral parameter]. *Vestnik Voronezhskogo gosudarstvennogo universiteta. Seria Sistemnyi analiz i informatsionnye tekhnologii* [Proceedings of Voronezh State University. Series Systems Analysis and Information Technologies], 2011, no. 2, pp. 36–39. (In Russian)
3. Potapov D. K. Zadachi upravleniya sistemami ellipticheskogo tipa vysokogo poriadka so spektral'nym parametrom, vneshnim vozmushcheniem i razryvnym nelineinost'iu [Control problems for higher-order systems of elliptic type with a spectral parameter, an external perturbation, and a discontinuous nonlinearity]. *Vestnik Voronezhskogo gosudarstvennogo tekhnicheskogo universiteta* [Bulletin of Voronezh State Technical University], 2012, vol. 8, no. 1, pp. 55–57. (In Russian)
4. Potapov D. K. Zadachi upravleniya dlia uravnenii so spektral'nym parametrom i razryvnym operatorom pri nalichii vozmushchenii [Control problems for equations with a spectral parameter and a discontinuous operator under perturbations]. *Zhurnal Sibirskogo federal'nogo universiteta. Seria Matematika i fizika* [Journal of Siberian Federal University. Series Mathematics and Physics], 2012, vol. 5, iss. 2, pp. 239–245. (In Russian)
5. Potapov D. K. O sushchestvovanii reshenii zadachi upravleniya s vozmushcheniem dlia odnogo klassa uravnenii so spektral'nym parametrom i razryvnym operatorom [Existence of solution to control problems with perturbations for a class of equations with spectral parameter and discontinuous operator]. *Vestnik Voronezhskogo gosudarstvennogo universiteta. Seria Sistemnyi analiz i informatsionnye tekhnologii* [Proceedings of Voronezh State University. Series Systems Analysis and Information Technologies], 2012, no. 1, pp. 12–15. (In Russian)
6. Potapov D. K. O sviazi upravleniya i sostoianiia v spektral'nykh zadachakh dlia uravnenii s razryvnyimi operatorami [On dependence between control and state in spectral problems for equations with discontinuous operators]. *Vestnik Voronezhskogo gosudarstvennogo tekhnicheskogo universiteta* [Bulletin of Voronezh State Technical University], 2013, vol. 9, no. 5–1, pp. 104–105. (In Russian)
7. Potapov D. K. Optimal'noe upravlenie raspredelenymi sistemami ellipticheskogo tipa vysokogo poriadka so spektral'nym parametrom i razryvnym nelineinost'iu [Optimal control of higher order elliptic distributed systems with a spectral parameter and discontinuous nonlinearity]. *Izvestiya RAN. Teoriia i sistemy upravleniya* [Journal of Computer and Systems Sciences International], 2013, no. 2, pp. 19–24. (In Russian)
8. Budak B. M., Berkovich E. M. O zadachakh optimal'nogo upravleniya dlia differentials'nykh uravnenii s razryvnyimi pravymi chastiami [Optimal control problems for differential equations with discontinuous right sides]. *Zhurnal vychislitel'noi matematiki i matematicheskoi fiziki* [USSR Computational Mathematics and Mathematical Physics], 1971, vol. 11, no. 1, pp. 51–64. (In Russian)
9. Carl S., Heikkila S. On the existence of minimal and maximal solutions of discontinuous functional Sturm—Liouville boundary value problems. *J. Inequal. Appl.*, 2005, no. 4, pp. 403–412.
10. Bonanno G., Bisci G. M. Infinitely many solutions for a boundary value problem with discontinuous nonlinearities. *Bound. Value Probl.*, 2009, Art. ID 670675, 20 p.
11. Bonanno G., Buccellato S. M. Two point boundary value problems for the Sturm—Liouville equation with highly discontinuous nonlinearities. *Taiwanese J. Math.*, 2010, vol. 14, no. 5, pp. 2059–2072.

12. Potapov D. K. Zadacha Shturma—Liuvillia s razryvnnoi nelineinost'iu [Sturm—Liouville's problem with discontinuous nonlinearity]. *Differentsial'nje uravnenija* [Differential Equations], 2014, vol. 50, no. 9, pp. 1284–1286. (In Russian)
13. Potapov D. K. Sushchestvovanie reshenii, otsenki differentsial'nogo operatora i "razdеляiushchchee" mnozhestvo v kraevoi zadache dlja differentsial'nogo uravnenija vtorogo poriadka s razryvnnoi nelineinost'iu [Existence of solutions, estimates for the differential operator, and a "separating" set in a boundary value problem for a second-order differential equation with a discontinuous nonlinearity]. *Differentsial'nje uravnenija* [Differential Equations], 2015, vol. 51, no. 7, pp. 970–974. (In Russian)
14. Bonanno G., D'Agùi G., Winkert P. Sturm—Liouville equations involving discontinuous nonlinearities. *Minimax Theory Appl.*, 2016, vol. 1, no. 1, pp. 125–143.
15. Pavlenko V. N., Postnikova E. Yu. Zadacha Shturma—Liuvillia dlja uravnenija s razryvnnoi nelineinost'iu [Sturm—Liouville problem for an equation with a discontinuous nonlinearity]. *Cheliabinskii fiziko-matematicheskii zhurnal* [Chelyabinsk Physical and Mathematical Journal], 2019, vol. 4, iss. 2, pp. 142–154. (In Russian)
16. Lions Zh.-L. *Upravlenie singuliarnymi raspredelennymi sistemami* [Control of distributed singular system]. Moscow, Nauka Publ., 1987, 368 p. (In Russian)
17. Chang K.-C. Free boundary problems and the set-valued mappings. *Journal of Differential Equations*, 1983, vol. 49, no. 1, pp. 1–28.
18. Pavlenko V. N., Potapov D. K. O sushchestvovanii lucha sobstvennykh znachenii dlja uravnenij s razryvnymi operatorami [Existence of a ray of eigenvalue for equations with discontinuous operators]. *Sibirskii matematicheskii zhurnal* [Siberian Mathematical Journal], 2001, vol. 42, no. 4, pp. 911–919. (In Russian)
19. Potapov D. K. Matematicheskai model' otryvnykh techenii neszhimaemoi zhidkosti [Mathematical model for separated flows of incompressible fluid]. *Izvestiya RAEN. Seria Matematika. Matematicheskoe modelirovanie. Informatika i upravlenie* [Proceedings of RANS. Series Mathematics. Mathematical Modeling. Informatics and Control], 2004, vol. 8, no. 3–4, pp. 163–170. (In Russian)
20. Potapov D. K. Nepreryvnaia approksimatsiia odnomernogo analoga modeli Gol'dshtika otryvnykh techenii neszhimaemoi zhidkosti [Continuous approximations for a 1D analog of the Gol'dshtik model for separated flows of an incompressible fluid]. *Sibirskii zhurnal vychislitel'noi matematiki* [Numerical Analysis and Applications], 2011, vol. 14, no. 3, pp. 291–296. (In Russian)

Received: January 16, 2023.

Accepted: April 25, 2023.

A u t h o r s' i n f o r m a t i o n:

Oleg V. Baskov — PhD in Physics and Mathematics, Associate Professor; o.baskov@spbu.ru

Dmitriy K. Potapov — PhD in Physics and Mathematics, Associate Professor; d.potapov@spbu.ru