

**ПОЧТИ ОГРАНИЧЕННО  
КОМБИНАТОРНО-СЕЛЕКТОРНЫЕ МНОЖЕСТВА**Д.И. ИВАНОВ , И.Д. ИВАНОВ*Communicated by P.P. PETROV*

**ABSTRACT.** This article discusses the classification of sets from the range of limited combinatorial, proper subsets of the set  $N = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$  by partial Boolean functions. For an arbitrary partial Boolean function  $\beta$ , the concept of an almost  $\beta$ -limited combinatorial-selector set is defined, which is a generalization of the concept of an almost  $\beta$ -combinatorial selector set [5]. The classes of these sets are fully described and the relations between these classes in terms of inclusion are revealed.

**Keywords:** combinatorial sets, combinatorial-selector sets, limited-combinatorial sets, limited combinatorial-selector set, almost limited combinatorial-selector set.

**1 Введение**

Представленная работа является логическим продолжением и завершает цикл статей [12], [13] о классификации подмножеств множества  $N = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$  посредством частичных булевых функций и эффективной вычислимости. Изначало идея такой классификации принадлежит А.Н. Дегтеву, который расширил понятие полурекурсивного множества, предложив использовать в определении произвольную всюду определенную булеву функцию (БФ)  $\beta$ . Напомним, множество  $A \subseteq N$ ,

---

IVANOV D.I., IVANOV I.D., ALMOST LIMITED COMBINATORIAL-SELECTOR SETS.

© 2025 ИВАНОВ Д.И., ИВАНОВ И.Д..

Поступила 1 января 2025 г., опубликована 1 марта 2025 г.

называется полурекурсивным (К. Джокуш) [9], если существует всюду определенная вычислимая функция  $f : N \times N \rightarrow N$  такая, что

$$(\forall x)(\forall y) (f(x, y) \in \{x, y\} \wedge ((\chi_A(x) \vee \chi_A(y)) = 1 \Leftrightarrow f(x, y) \in A)),$$

и почти полурекурсивным (А.Н.Дегтев) [4], если

$$(\forall x)(\forall y) (f(x, y) \in \{x, y, \bar{a}\} \wedge ((\chi_A(x) \wedge \chi_A(y)) = 1 \Leftrightarrow f(x, y) \in A)),$$

где  $\bar{a} \notin A$  и  $\chi_A$  – характеристическая функция множества  $A$ , то есть

$$\chi_A(t) = \begin{cases} 1, & \text{если } t \in A; \\ 0, & \text{если } t \notin A. \end{cases}$$

Заменяв в определении полурекурсивного множества дизъюнкцию на произвольную БФ  $\beta$ , А.Н. Дегтев получил множества, названные им  $\beta$ -комбинаторными, а именно, множество  $A$  называется  $\beta$ -комбинаторным, где  $\beta$  – произвольная  $n$ -местная БФ, если существует вычислимая функция  $f : N^n \rightarrow N$ , такая что

$$(\forall x_1, \dots, x_n) (\beta(\chi_A(x_1), \dots, \chi_A(x_n)) = 1 \Leftrightarrow f(x_1, \dots, x_n) \in A).$$

Накладывая ограничения на функцию  $f$ , в частности, потребовав, чтобы функция  $f$  была селекторной:

$$(\forall x_1, \dots, x_n) (f(x_1, \dots, x_n) \in \{x_1, \dots, x_n\}),$$

он пришёл к определению понятия  $\beta$ -комбинаторно-селекторного ( $\beta$ -селекторного) множества [1]. А несколько ослабив условие селекторности, получил почти  $\beta$ -комбинаторно-селекторные множества [5], т.е. такие множества  $A \subseteq N$ , для которых найдется элемент  $\bar{a} \notin A$  и вычислимая функция  $f : N^n \rightarrow N$ , что

$$\begin{aligned} & (\forall x_1, \dots, x_n) (f(x_1, \dots, x_n) \in \{x_1, \dots, x_n, \bar{a}\}), \\ & (\forall x_1, \dots, x_n) (\beta(\chi_A(x_1), \dots, \chi_A(x_n)) = 1 \Leftrightarrow f(x_1, \dots, x_n) \in A). \end{aligned}$$

Были полностью описаны классы таких множеств и установлены их отношения по включению [5].

Кроме того, меняя в определении  $\beta$ -комбинаторного множества эквивалентность на импликацию [3], а также, рассматривая в качестве  $f$  произвольную частично вычислимую функцию, были получены определения  $\beta$ -импликативно-селекторного множества, слабо  $\beta$ -импликативно-селекторного и слабо  $\beta$ -комбинаторно-селекторного множеств, которые изучены и найдены соотношения между их классами в работах [2], [6], [7], [8], [10], [11].

Ограниченно-комбинаторные (ОК) множества, описанные в работе [12], являются обобщением понятия  $\beta$ -комбинаторных, а ограниченно комбинаторно-селекторные (ОКС) [13] – обобщением  $\beta$ -комбинаторно-селекторных множеств посредством замены всюду определенной БФ на частичную. В настоящей статье рассматриваются ограниченно комбина-

торно-селекторные множества с дополнительным требованием расширения селекторности функции  $f$ , посредством элемента  $\bar{a}$ . Полностью описаны классы этих множеств и установлены их соотношению по включению.

## 2 Основные результаты

Булева функция  $\beta$  называется *частичной*, если хотя бы для одного из наборов  $(\theta_1, \dots, \theta_n) \in \{0, 1\}^n$  значение БФ  $\beta$  на этом наборе не определено ( $\beta(\theta_1, \dots, \theta_n) \uparrow$ ).

**Определение 1.** Множество  $A \subset N = \{0, 1, 2, \dots\}$  называется *почти  $\beta$ -ограниченно комбинаторно-селекторным* (почти  $\beta$ -ОКС), если существует частично вычислимая функция  $f : N^n \rightarrow N$  такая, что для всех  $x_1, \dots, x_n \in N$  выполнены условия:

- (i)  $f(x_1, \dots, x_n) \uparrow \Leftrightarrow \beta(\chi(x_1), \dots, \chi(x_n)) \uparrow$ ,
- (ii)  $f(x_1, \dots, x_n) \downarrow \Rightarrow f(x_1, \dots, x_n) \in \{x_1, \dots, x_n, \bar{a}\}$ ,
- (iii)  $f(x_1, \dots, x_n) \in A \Leftrightarrow \beta(\chi(x_1), \dots, \chi(x_n)) = 1$ ,

где  $\bar{a} \notin A$  и  $\chi$  — характеристическая функция множества  $A$ . В этом случае говорим, что  $A$  является почти  $\beta$ -ОКС множеством с соответствующей частично вычислимой функцией  $f$ .

Считаем частичную БФ  $\beta$  *допустимой*, если она не является нигде не определённой и существует хотя бы одно почти  $\beta$ -ОКС множество  $A$ , такое что  $A \neq \emptyset$ .

Как и в работах [12], [13], будем обозначать класс всех перечислимых множеств —  $\mathbf{E}_1$ , а  $\mathbf{E}_0 = \{X : X = N \setminus Y, Y \in \mathbf{E}_1\}$  — класс множеств, имеющих перечислимое дополнение. Тогда  $\mathbf{R} = \mathbf{E}_0 \cap \mathbf{E}_1$  — класс всех вычислимых множеств.

Замечание. Так как множество  $N$  не является почти  $\beta$ -ОКС, будем в дальнейшем рассматривать классы  $\mathbf{E}_0$ ,  $\mathbf{E}_1$  и  $\mathbf{R}$  без  $N$ .

Предпошлем доказательству основного результата ряд вспомогательных утверждений.

**Лемма 1.** Если  $\beta$  — допустимая БФ, то  $\beta(0, \dots, 0) \neq 1$ .

*Доказательство.* Пусть  $A$  является почти  $\beta$ -ОКС множеством с соответствующей частично вычислимой функцией  $f$ . Пусть  $\bar{a} \notin A$ , тогда, если  $f(\bar{a}, \dots, \bar{a}) \downarrow$  (функция определена), то  $f(\bar{a}, \dots, \bar{a}) \notin A$ , а значит,  $\beta(0, \dots, 0) = 0$  (или  $\beta(0, \dots, 0) \uparrow$ ).  $\square$

Непосредственно из определения следует, что всякое  $\beta$ -ОКС множество является также почти  $\beta$ -ОКС множеством, а любое почти  $\beta$ -ОКС множество будет и  $\beta$ -ОК множеством. Поэтому утверждения лемм 2 и 3 вытекают из соответствующих фактов, полученных в статьях [12], [13].

**Лемма 2.** Любое вычислимое множество является почти  $\beta$ -ОКС множеством для всякой допустимой частичной БФ  $\beta$ .  $\square$

**Лемма 3.** *Всякое почти  $\beta$ -ОКС множество или является перечислимым, или имеет перечислимое дополнение, для любой допустимой частичной БФ  $\beta$ .  $\square$*

Если в определении почти  $\beta$ -ОКС множества вместо частичной БФ использовать всюду определенную, то придем к понятию почти комбинаторно-селекторного множества [5], при этом частично вычислимая функция станет всюду определенной. Доказано, что семейство почти  $\beta$ -селекторных множеств совпадает либо с семейством вычислимых ( $\mathbf{R}$ ), либо с семейством полурекурсивных множеств ( $\mathbf{S}$ ), либо с семейством почти полурекурсивных ( $\mathbf{AS}$ ), или же с классом всех подмножеств множества  $\mathbf{N}(\mathbf{F})$  [5], причем

$$\mathbf{R} \subset \mathbf{S} \subset \mathbf{AS} \subset \mathbf{F}$$

Обратимся к понятийному аппарату и терминологии, используемыми в работах [12], [13], и внесем некоторые дополнения.

Рассмотрим сужение частичной булевой функции  $\beta(t_1, \dots, t_n)$ , полученное заменой  $(n - m)$  ее переменных  $t_{i_{m+1}}, \dots, t_{i_n}$  ( $i_{m+1} < \dots < i_n$ ),  $0 \leq m \leq (n - 1)$  на константы  $\theta_{i_p} \in \{0, 1\}$ ,  $p \in \{m + 1, \dots, n\}$ . Может оказаться, что полученное сужение

$$\beta_1(t_{i_1}, \dots, t_{i_m}) = \beta(t_{i_1}, \dots, t_{i_m}) [\theta_{i_{m+1}}, \dots, \theta_{i_n}].$$

станет всюду определенной булевой функцией.

**Определение 2.** [12] *Сужение называется максимальным, если оно всюду определенное и для любого  $j \in \{m + 1, \dots, n\}$ , булева функция*

$$\beta_{1_j}(t_{i_1}, \dots, t_{i_m}, t_{i_j}) [\delta_{i_{m+1}}, \dots, \delta_{i_{j-1}}, \delta_{i_{j+1}}, \dots, \delta_{i_n}]$$

*становится частичной при любых  $\delta_{i_l} \in \{0, 1\}$ ,  $l \in \{m + 1, \dots, j - 1, j + 1, \dots, n\}$ .*

В дальнейшем будем рассматривать  $k$ -местные максимальные сужения, где  $k \in \{0, 1, \dots, n - 1\}$ .

**Лемма 4.** *Если БФ  $\beta(t_1, \dots, t_n)$  допускает максимальное сужение по переменным  $t_{i_1}, \dots, t_{i_m}$  на наборе констант  $(\theta_{i_{m+1}}, \dots, \theta_{i_n})$ , причем существуют  $l, t \in \{i_{m+1}, \dots, i_n\}$ ,  $l \neq t$ , такие что  $\theta_l = 1 - \theta_t$ , то семейство почти  $\beta$ -ОКС множеств совпадает с классом вычислимых множеств.*

Доказательство аналогично доказательству леммы 3 работы [12].  $\square$

Может оказаться, что БФ  $\beta$  допускает несколько максимальных сужений.

**Определение 3.** [12] *Последовательностью максимальных сужений для БФ  $\beta$  называется набор всех возможных ее максимальных сужений:*

$$\begin{aligned} \beta_1(t_{11}, t_{12}, \dots, t_{1k_1}) &= \beta(t_{11}, t_{12}, \dots, t_{1k_1}) [\theta_{1(k_1+1)}, \theta_{1(k_1+2)}, \dots, \theta_{1n}], \\ &0 \leq k_1 < n, \\ \beta_2(t_{21}, t_{22}, \dots, t_{2k_2}) &= \beta(t_{21}, t_{22}, \dots, t_{2k_2}) [\theta_{2(k_2+1)}, \theta_{2(k_2+2)}, \dots, \theta_{2n}], \end{aligned}$$

$$0 \leq k_2 < n,$$

$$\dots,$$

$$\beta_r(t_{r1}, t_{r2}, \dots, t_{rk_r}) = \beta(t_{r1}, t_{r2}, \dots, t_{rk_r}) [\theta_{r(k_r+1)}, \theta_{r(k_r+2)}, \dots, \theta_{rn}],$$

$$0 \leq k_r < n$$

Таким образом, для любой допустимой булевой функции существует последовательность максимальных сужений.

**Определение 4.** [12] Булева функция называется разложимой, если для каждого  $i$  ( $1 \leq i \leq r$ ) функции последовательности максимальных сужений  $\beta_i$  получены на наборах одних и тех же констант  $(\theta, \dots, \theta)$ ,  $\theta \in \{0, 1\}$

$$\beta_1(t_{11}, t_{12}, \dots, t_{1k_1}) = \beta(t_{11}, t_{12}, \dots, t_{1k_1}) [\theta, \theta, \dots, \theta], 0 \leq k_1 < n,$$

$$\beta_2(t_{21}, t_{22}, \dots, t_{2k_2}) = \beta(t_{21}, t_{22}, \dots, t_{2k_2}) [\theta, \theta, \dots, \theta], 0 \leq k_2 < n,$$

$$\dots,$$

$$\beta_r(t_{r1}, t_{r2}, \dots, t_{rk_r}) = \beta(t_{r1}, t_{r2}, \dots, t_{rk_r}) [\theta, \theta, \dots, \theta], 0 \leq k_r < n,$$

а для других наборов переменных значение  $\beta$  не определено.

Очевидно, если БФ  $\beta$  не является разложимой, то хотя бы одно ее сужение удовлетворяет условию леммы 4, а значит, семейство почти  $\beta$ -ОКС множеств совпадает с классом  $\mathbf{R}$ . Или же существуют  $i, j \in \{1, \dots, r\}, i \neq j$ , такие что

$$\beta_i(t_{i1}, t_{i2}, \dots, t_{ik_i}) [\theta, \theta, \dots, \theta];$$

$$\beta_j(t_{j1}, t_{j2}, \dots, t_{jk_j}) [1 - \theta, 1 - \theta, \dots, 1 - \theta],$$

$\theta \in \{0, 1\}$ , являются максимальными сужениями. В этом случае почти  $\beta$ -ОКС множество является перечислимым и коперечислимым одновременно, т.е. вычислимым (доказательство аналогично доказательству леммы 2 [12]).

**Теорема 1.** Для произвольной допустимой разложимой частичной БФ  $\beta$ , семейство почти  $\beta$ -ОКС множеств совпадает с семейством вычисляемых множеств  $\mathbf{R}$  или с семейством полурекурсивных перечислимых множеств  $\mathbf{E}_1 \cap \mathbf{S}$  или с семейством полурекурсивных коперечислимых множеств  $\mathbf{E}_0 \cap \mathbf{S}$  или же с семейством перечислимых  $\mathbf{E}_1$  или коперечислимых  $\mathbf{E}_0$  множеств.

*Доказательство.* Рассмотрим отдельно 0-местные максимальные сужения. В статье [13] доказано, что если

$$\beta_\theta(\theta_1, \dots, \theta_n) = \begin{cases} \theta, & \text{если } \theta_1 = \dots = \theta_n = \theta; \\ \uparrow, & \text{иначе,} \end{cases}$$

то семейство  $\beta_\theta$ -ОКС множеств совпадает с классом  $E_\theta$ . Аналогичный результат справедлив и для почти  $\beta_\theta$ -ОКС множеств.

Кроме того, очевидно, что для  $n$ -местной БФ  $\beta : \text{dom}(\beta) = \{(1, \dots, 1)\}$  и  $\beta(1, \dots, 1) = 0$ , класс почти  $\beta$ -ОКС множеств равен классу  $E_1$ .

Далее рассмотрим  $k$ -местные сужения, где  $1 \leq k < n$ . Пусть для некоторых БФ  $\beta^0 : \beta^0(0, \dots, 0)[1, \dots, 1] = 1$ .

Если  $\beta^0 \neq \text{const}$ , то на каком-то из наборов она примет значение 0, а, значит, функция является немонотонной. Пусть она немонотонна по первой переменной, т.е.

$$\begin{aligned}\beta^0(0, \chi_A(x_1), \dots, \chi_A(x_{k_1}))[1, \dots, 1] &= 1; \\ \beta^0(1, \chi_A(x_1), \dots, \chi_A(x_{k_1}))[1, \dots, 1] &= 0.\end{aligned}$$

Пусть множество  $A$  является почти  $\beta^0$ -ОКС с соответствующей частично вычислимой функцией  $g(x_1, x_2, \dots, x_n)$ . отождествим с  $y$  те переменные  $x_i$ , для которых  $\chi_A(x_i) = 0$ , а с  $z$  те, для которых  $\chi_A(x_j) = 1$ . Получим вычислимую функцию  $h(x_1, y, z)$ . Тогда множество  $A = \{x : h(x, \bar{a}, a) = \bar{a}\}$ , где  $a(\bar{a}) \in A(N \setminus A)$ , будет вычислимым.

Если же

$$(\forall (\theta_1, \dots, \theta_{k_1}) \in \{0, 1\}^{k_1})(\beta^0(\theta_1, \dots, \theta_{k_1}))[1, \dots, 1] = 1),$$

то по лемме 3 почти  $\beta^0$ -ОКС множество  $A$  будет перечислимым. Обратное, если множество  $A$  перечислимо, то определим частично вычислимую функцию  $f$ , перечисляя множество  $A$ :

$$f(x_1, \dots, x_{k_1}, x_{k_1+1}, \dots, x_n) = \begin{cases} x_n, & \text{если вычисляются } x_{k_1+1}, \dots, x_n; \\ \uparrow, & \text{в противном случае.} \end{cases}$$

Тогда  $A$  будет почти  $\beta$ -ОКС множеством с соответствующей функцией  $f$ .

Пусть множество  $A$  — почти  $\beta$ -ОКС для некоторой разложимой частичной БФ  $\beta$  с соответствующей вычислимой (частичной) функцией  $f(x_1, \dots, x_n)$ . Кроме того,  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_r$  — последовательность максимальных сужений функции  $\beta$  из определения 4, ни одно из которых не совпадает с  $\beta^0$ . Так как

$$\begin{aligned}\beta_1(\chi_A(x_{11}), \chi_A(x_{12}), \dots, \chi_A(x_{1k_1})) &= \\ = \beta(\chi_A(x_{11}), \chi_A(x_{12}), \dots, \chi_A(x_{1k_1}))[\theta, \theta, \dots, \theta]\end{aligned}$$

всюду определенная БФ, то соответствующая ей вычислимая функция  $f_1(x_{11}, x_{12}, \dots, x_{1k_1})$ , полученная из  $n$ -местной функции  $f$  подстановкой

$$x_{1(k_1+1)} = x_{1(k_1+2)} = \dots = x_{1n} = a(\bar{a}), \text{ если } \theta = 1 (0),$$

станет также всюду определенной, где  $a, \bar{a}$  — фиксированные элементы из  $A$  и  $N \setminus A$  соответственно.

В случае, когда  $\theta = 0$ , учитывая утверждение леммы 1, множество  $A$  будет почти  $\beta_1$ -комбинаторно-селекторным с соответствующей функцией  $f_1$ .

Если же  $\theta = 1$ , то, учитывая, что  $\beta_1 \neq \beta^0$ , по  $f_1$  определим  $k_1$ -местную вычислимую функцию  $g_1$  следующим образом:

если  $f_1(x_{11}, x_{12}, \dots, x_{1k_1}) = a$ , то будем перечислять множество  $A$  (по лемме 3), и, если вычислится первым значение  $x_{1i} \in \{x_{11}, x_{12}, \dots, x_{1k_1}\}$ , то положим  $g_1(x_{11}, x_{12}, \dots, x_{1k_1}) = x_{1i}$ ;  
если  $f_1(x_{11}, x_{12}, \dots, x_{1k_1}) \neq a$ , положим

$$g_1(x_{11}, x_{12}, \dots, x_{1k_1}) = f_1(x_{11}, x_{12}, \dots, x_{1k_1}).$$

Таким образом, множество  $A$  окажется почти  $\beta_1$ -комбинаторно-селекторным с соответствующей функцией  $g_1$ .

Такие множества были изучены в работе [5], доказано, что семейство почти  $\beta$ -комбинаторно-селекторных множеств совпадает либо с семейством рекурсивных ( $\mathbf{R}$ ), либо с семейством полурекурсивных ( $\mathbf{S}$ ), либо с семейством почти полурекурсивных ( $\mathbf{AS}$ ), или же с классом ( $\mathbf{F}$ ) всех подмножеств множества  $N$ .

Аналогично показывается, что множество  $A$  является также почти  $\beta_2, \dots, \beta_r$ -комбинаторно-селекторным множеством с соответствующими всюду определенными вычислимыми функциями  $g_2, \dots, g_r$ , т. е.  $A \in K_1 \cap K_2 \cap \dots \cap K_r$ , где

$$K_i \in \{\mathbf{R}, \mathbf{S}, \mathbf{AS}, \mathbf{F}\}, \theta \in \{0, 1\}, i \in \{1, \dots, r\},$$

Так как по лемме 3  $A \in \mathbf{E}_\theta$ , где  $\theta \in \{0, 1\}$ , а также учитывая, что перечислимые и коперечислимые почти полурекурсивные множества являются полурекурсивными [4], можно утверждать:  $A$  принадлежит одному из классов:  $\mathbf{E}_\theta, \mathbf{E}_\theta \cap \mathbf{S}, \mathbf{R}, \theta \in \{0, 1\}$ .

Обратно, пусть некоторое множество  $B$  принадлежит тому же классу, что и  $A$ . Тогда  $B \in K_1 \cap K_2 \cap \dots \cap K_r$ , т.е.  $B \in K_j$  для любого  $j \in \{1, \dots, r\}$ , причем  $B \in E_\theta$ , где  $\theta \in \{0, 1\}$ . Значит,  $B$  является почти  $\beta_j$ -комбинаторно-селекторным с соответствующей всюду определенной функцией  $h_j$ . Будем перечислять множество  $B(N \setminus B)$ , если  $B \in E_1(E_0)$ , и доопределим каждую из функций  $h_j$  до  $n$ -местных частично вычисляемых функций  $h'_j$  следующим образом: полагаем  $h'_j = h_j$ , если значения всех переменных, входящих в  $h'_j$ , но не входящих в  $h_j$ , вычисляются в  $B(N \setminus B)$ , и  $h'_j \uparrow$ , в противном случае.

Таким образом, получим множество частично вычисляемых функций, удовлетворяющих условию (ii) определения 1. Будем одновременно вычислять значения этих функций. Если первым вычислится значение  $h'_k(x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0)$ , для некоторого набора значений переменных  $x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0$ , то положим

$$h(x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0) = h'_k(x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0),$$

если же ни одно из значений  $h'_j(x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0), j \in \{1, \dots, r\}$  не вычислится, положим  $h(x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0) \uparrow$ . Тогда множество  $B$  почти  $\beta$ -ОКС множество с соответствующей частично вычисляемой функцией  $h$ .  $\square$

### 3 Заключение

Учитывая результаты теоремы 1, изобразим диаграмму соотношения между классами почти  $\beta$ -ограниченно комбинаторно-селекторных множеств.

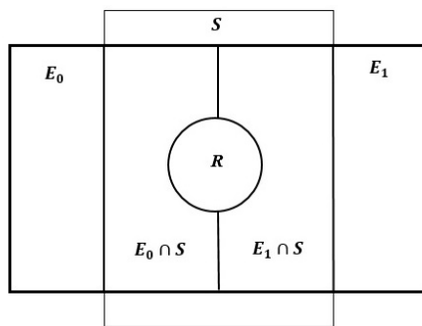


Рис. 1. Диаграмма включения классов почти  $\beta$ -ограниченно комбинаторно-селекторных множеств.

### References

- [1] A.N. Degtev, *Recursive-combinatorial properties of subsets of the natural numbers*, Algebra Logic, **29**:3 (1990), 204–210. Zbl 0727.03026
- [2] A.N. Degtev, *Weak combinatorial selective properties of subsets of the natural numbers*, Algebra Logic, **29**:4 (1990), 280–286. Zbl 0733.03033
- [3] A.N. Degtev, *Implicatively selector sets*, Algebra and Logic, **35**:2 (1996), 80–85. Zbl 0897.03044
- [4] A.N. Degtev, *Almost semirecursive sets*, Math. Notes, **66**:2 (1999), 188–193. Zbl 0957.03048
- [5] A.N. Degtev, *Almost combinatorial selector sets*, Math. Notes, **68**:6 (2000), 721–723. Zbl 0990.03032
- [6] A.N. Degtev, D.I. Ivanov, *Weakly combinatorial selector sets*, Algebra Logic, **37**:6 (1998), 357–362. Zbl 0913.03047
- [7] A.N. Degtev, D.I. Ivanov, *Weakly implicatively selective sets of dimension 3*, Discrete Math. and Appl., **9**:4 (1999), 395–402. Zbl 0965.03055
- [8] A.N. Degtev, D.I. Ivanov, *About the classes of linear and self-dual weakly implicatively selector sets*, Tyumen State University Herald, **4** (2004), 238–241.
- [9] C. G. jun. Jockusch, *Semirecursive sets and positive reducibility*, Trans. Am. Math. Soc., **131**2 (1968), 420–436. Zbl 0198.32402
- [10] D.I. Ivanov, *Weakly implicative selector sets*, Russ. Math., **50**:9 (2006), 27–31. Zbl 07092351
- [11] D.I. Ivanov, *Weakly combinatorial-selector sets*, Russ. Math., **50**:11 (2006), 20–23 (2006). Zbl 07092373
- [12] D.I. Ivanov, M.L. Platonov, *Limited-combinatorial sets*, Sib. Electron. Mat. Izv., **16** (2019), 1553–1560. Zbl 1436.03222
- [13] D.I. Ivanov, O.V. Ivanova, *Limited combinatorial-selector sets*, Sib. Electron. Mat. Izv., **20**:1 (2023), 140–149. Zbl 07896762

DMITRY IVANOVICH IVANOV  
TYUMEN STATE UNIVERSITY,  
VOLODARSKOGO ST., 6,  
625003 TYUMEN, RUSSIAN FEDERATION  
*Email address:* [d.i.ivanov@utmn.ru](mailto:d.i.ivanov@utmn.ru)

IVAN DMITRIEVICH IVANOV  
NOVOSIBIRSK STATE UNIVERSITY,  
PIROGOVA ST., 2,  
630090 NOVOSIBIRSK, RUSSIAN FEDERATION  
*Email address:* [i.ivanov6@ng.nsu.ru](mailto:i.ivanov6@ng.nsu.ru)