

НЕПРИВОДИМЫЕ БИНАРНО
(−1, 1)–БИМОДУЛИ НАД ПРОСТЫМИ
КОНЕЧНОМЕРНЫМИ АЛГЕБРАМИ

С. В. Пчелинцев

Аннотация: Доказано, что всякий неприводимый бинарно (−1, 1)-бимодуль над алгеброй A альтернативен в каждом из следующих случаев: а) A — композиционная алгебра над полем характеристики, отличной от 2 и 3; б) A — простая конечномерная альтернативная алгебра над полем характеристики 0.

Ключевые слова: неприводимый бимодуль, бинарно (−1, 1)-алгебра, композиционная алгебра, простая альтернативная алгебра.

1. Введение. Хорошо известно строение простых альтернативных алгебр и альтернативных бимодулей над композиционными алгебрами [1–3]. Так, простая альтернативная алгебра либо ассоциативна, либо является алгеброй Кэли — Диксона над своим центром, а всякий альтернативный бимодуль над композиционной алгеброй вполне приводим и является прямой суммой бимодулей типа reg , $-reg$, sa , $-sa$ (последние два типа возникают только в случае ассоциативной композиционной алгебры).

Строение простых правоальтернативных алгебр и бимодулей над ними является открытой проблемой. В 1977 г. И. В. Михеев построил пример простой алгебры с тождеством $x^3 = 0$ [4], а в 1984 г. В. Г. Скосырский [5] доказал, что правоальтернативная невырожденная алгебра альтернативна, в частности, простая правоальтернативная алгебра с единицей альтернативна. В 2001 г. Мураками и И. П. Шестаков [6] доказали бесконечность множества неизоморфных правоальтернативных бимодулей над алгеброй матриц второго порядка.

В 1981 и 1986 гг. Хенцелем и Смитом установлена альтернативность простых бинарно (−1, 1)-алгебр. Сначала был рассмотрен случай полупростых алгебр, а затем случай ниль-алгебр [7, 8]. Однако до сих пор неизвестно строение неприводимых бинарно (−1, 1)-бимодулей над простыми алгебрами.

Целью данной заметки являются доказательства следующих теорем.

Теорема 1. *Неприводимый бинарно (−1, 1)-бимодуль над композиционной Φ -алгеброй альтернативен ($\text{char } \Phi \neq 2, 3$).*

Теорема 2. *Неприводимый бинарно (−1, 1)-бимодуль над простой конечномерной альтернативной алгеброй альтернативен ($\text{char } \Phi = 0$).*

2. Обозначения и тождества. Напомним, что алгебра называется *бинарно (−1, 1)-алгеброй*, если в ней выполнены тождества

$$(x, y, y) = 0, \quad [(x, x, y), y] = 0;$$

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 04-01-00111).

над полем характеристики 0 любые два элемента такой алгебры порождают $(-1, 1)$ -алгебру [9].

Во всякой правоальтернативной алгебре справедливы следующие хорошо известные тождества:

$$(a, x, y) + (a, y, x) = 0, \quad (ax)y + (ay)x = a(x \circ y), \quad (1)$$

$$(a, x, xy) = (a, x, y)x, \quad (2)$$

$$(ab, x, y) + (a, b, [x, y]) = a(b, x, y) + (a, x, y)b, \quad (3)$$

$$([a, b], x, y) + (a, b, [x, y]) - (b, a, [x, y]) = [a, (b, x, y)] + [(a, x, y), b], \quad (4)$$

$$((a, x, y), x, y) + (a, x, y)[x, y] = 0, \quad (5)$$

$$[xy, a] = x[y, a] + [x, a]y + 2(x, y, a) + (a, x, y). \quad (6)$$

Тождество (2) называется *тождеством Муфанга*, (3)–(5) — *тождествами Клейнфелда*.

Положим $\{x, y, a\} := (x, y, a) + (y, x, a)$ и заметим, что во всякой бинарно $(-1, 1)$ -алгебре справедливы линеаризации определяющего тождества $[(x, x, y), y] = 0$:

$$[\{x, y, a\}, x] + [(x, x, a), y] = 0, \quad (7)$$

$$[\{x, y, a\}, b] + [\{x, y, b\}, a] = 0. \quad (8)$$

Всюду ниже, если не оговорено противное, используются обозначения: Φ — основное поле характеристики, отличной от 2 и 3; A — простая альтернативная алгебра над полем Φ ; M — бимодуль над алгеброй A в многообразии бинарно $(-1, 1)$ -алгебр [2, с. 79], т. е. расщепляемое нулевое расширение $S = M \oplus A$ является бинарно $(-1, 1)$ -алгеброй; $\text{St}(A)$ — идеал алгебры A , порожденный коммутаторами $[[x, y], z]$; $K(S)$, $N(S)$ и $Z(S)$ — коммутативный, ассоциативный и ассоциативно-коммутативный центры алгебры S соответственно; $K(M) = K(S) \cap M$, $N(M) = N(S) \cap M$ и $Z(M) = Z(S) \cap M$ — соответствующие центры бимодуля M ; $m, n \in M$; $k \in K(M)$; $z \in Z(M)$; $a, b, c, p, q \in A$; $x, y, t, v \in S$.

3. Предварительные леммы.

Лемма 1. *Неприводимый бимодуль M над ассоциативно-коммутативной алгеброй A ассоциативен.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Если $n := (m, a, b) \neq 0$, то рассмотрим подбимодуль N бимодуля M , порожденный элементом n . В силу неприводимости M верно равенство $N = M$, значит, $m = \sum n\varphi_i = \sum mR(a, b)\varphi_i$, где φ_i — операторные слова. Подставляя вместо m в правую часть указанное представление, получим ввиду [10, лемма 10]

$$m = \sum mR(a, b)\varphi_iR(a, b)\varphi_j = \sum mR(a, b)\varphi_iR(a, b)\varphi_jR(a, b)\varphi_k = \dots = 0.$$

Значит, $(M, A, A) = (0)$.

Аналогично с учетом [10, лемма 11] доказывается, что $(A, A, M) = (0)$, т. е. M — ассоциативный бимодуль над алгеброй A . \square

Лемма 2. *Неприводимый бимодуль M над алгеброй A слабо альтернативен, т. е. для любых a, m верно равенство $(a, a, m) = 0$.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Допустим, что $(a, a, m) \neq 0$ для некоторых элементов a и m , и рассмотрим подбимодуль, порожденный элементом (a, a, m) . В силу неприводимости бимодуля M верно равенство $m = \sum m\Delta(a)\varphi_i$, где φ_i — операторные слова. Тогда, подставляя вместо m в правую часть указанное представление, получаем

$$m = \sum m\Delta(a)\varphi_i\Delta(a)\varphi_j = \sum m\Delta(a)\varphi_i\Delta(a)\varphi_j\Delta(a)\varphi_k = \dots = 0$$

ввиду [11, следствие к основной теореме]. \square

Лемма 3. *Пусть M — неприводимый бимодуль над простой альтернативной алгеброй A . Тогда либо M альтернативен, либо $K(M) = (0)$.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. В силу леммы 1 можно считать, что алгебра A некоммутативна, тогда $\text{St}(A) \neq (0)$ и ввиду простоты алгебры $\text{St}(A) = A$. Согласно [10, теорема 1] идеал алгебры S , порожденный значениями функции $(k, a, [b, c])$, аннулируется алгеброй A , поскольку бимодуль M неприводим $(k, a, [b, c]) = 0$. Следуя доказательству леммы 5 работы [10], получаем, что бимодуль, порожденный элементом (k, a, b) , аннулируется алгеброй A , значит, $(k, a, b) = 0$, т. е. $K(M) = Z(M)$. Если $0 \neq k$, то ввиду неприводимости бимодуля имеем $M = kA$ и $(ka, b, c) = (a, kb, c)$, $(a, b, kc) = k(a, b, c)$, значит, бимодуль M альтернативен. \square

4. Унитарность неприводимого бимодуля.

Лемма 4. *Всякий неприводимый бимодуль M над простой альтернативной алгеброй A с единицей 1 унитарен.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Можно считать, что алгебра S не альтернативна, алгебра A не коммутативна, бимодуль M не унитарен. Дальнейшие рассуждения представим в виде последовательности шагов.

1°. Если $m \cdot 1 = 0$, то $m \cdot A = (0)$.

Действительно, в силу правой альтернативности имеем

$$(ma) \cdot 1 = -(m \cdot 1)a + m(a \circ 1) = 2ma, \quad (n \cdot 1) \cdot 1 = n(1 \cdot 1) = n \cdot 1.$$

Отсюда

$$((ma) \cdot 1) \cdot 1 = 2(ma) \cdot 1, \quad (ma) \cdot 1 = 2(ma) \cdot 1, \quad (ma) \cdot 1 = 0, \quad 2ma = 0, \quad ma = 0.$$

2°. Если $m \cdot 1 = 0$, то $(1, m, a) = (a, 1, m) = 0$.

Для ассоциатора $n := (1, m, a)$ с учетом тождества (3) и слабой альтернативности бимодуля имеем $n = (1^2, m, a) = 1 \circ n - (1, 1, [m, a]) = 1 \circ n$. С другой стороны, в силу п. 1° и тождества (7)

$$[n, 1] = [(1, m, a), 1] = [\{1, m, a\}, 1] = -[(1, 1, a), m] = 0.$$

Следовательно, $n = 2n \cdot 1$, откуда $n \cdot 1 = 2(n \cdot 1) \cdot 1 = 2n \cdot 1$, $n \cdot 1 = 0$, $n = 0$. Итак, равенство $(1, m, a) = 0$ доказано.

Применим теперь тождество (8) $[\{a, 1, m\}, b] = -[\{a, 1, b\}, m] = 0$. Это означает, что $(a, 1, m) \in K(M) = (0)$ ввиду леммы 3.

3°. Если $m \cdot 1 = 0$, то $(am) \cdot 1 = 0$.

Это немедленно вытекает из пп. 1° и 2°.

4°. $M_0 := \{m \in M \mid m \cdot 1 = 0\}$ — подбимодуль в M .

В самом деле, достаточно применить пп. 1° и 3°.

5°. Если $M_0 = M$, то в силу п. 1° $MA = (0)$. В этом случае бимодуль M ассоциативен, поскольку $(n, a, b) = 0$, $(a, n, b) = 0$, $(a, b, n) = -(a, n, b) = 0$.

Итак, пусть $M_0 = (0)$. Для любого n ввиду правой альтернативности

$$(n - n \cdot 1) \cdot 1 = n \cdot 1 - (n \cdot 1) \cdot 1 = n \cdot 1 - n \cdot 1 = 0,$$

т. е. $(n - n \cdot 1) \in M_0 = (0)$, значит, $n = n \cdot 1$.

Допустим теперь, что $1 \cdot m = 0$ для некоторого $m \neq 0$ (если таких элементов m нет, то бимодуль унитарен: $0 = 1 \cdot (1 \cdot n) - (1 \cdot n) = 1 \cdot (1 \cdot n - n)$, отсюда $1 \cdot n = n$).

Далее, для любых a, n имеем $(a, n, 1) = 0$, откуда $(a, 1, n) = 0$ ввиду правой альтернативности, значит, $Am = (0)$. Наконец, в силу тождества (1)

$$1 \cdot (ma) = 1 \cdot (m \circ a) = (1 \cdot m)a + (1 \cdot a)m = (1 \cdot m)a + a \cdot m = 0,$$

т. е. $N := \{m \in M \mid 1 \cdot m = 0\}$ — подбимодуль в M . По предположению $N \neq (0)$, значит, $N = M$, и по доказанному $AM = 0$. Следовательно, $(a, n, b) = (a, b, n) = 0$. В силу тождества (8) имеем $[(n, a, b), 1] = [\{n, a, b\}, 1] = -[\{n, a, 1\}, b] = 0$, $(n, a, b) = (n, a, b) \cdot 1 = [(n, a, b), 1] = 0$. Это показывает, что бимодуль M ассоциативен; противоречие. \square

5. Альтернативность бимодулей над простыми ассоциативными алгебрами от двух порождающих.

Лемма 5. (а) Если \mathbf{H} — алгебра обобщенных кватернионов, то всякий слабо альтернативный унитарный \mathbf{H} -бимодуль M альтернативен.

(б) Если A — простая ассоциативная некоммутативная 2-порожденная алгебра с единицей 1 над полем характеристики 0, то всякий слабо альтернативный унитарный A -бимодуль M альтернативен.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (а) M — бимодуль над алгеброй \mathbf{H} обобщенных кватернионов. Напомним, что алгебра \mathbf{H} имеет базис $1, i, j, k$ и выполнены соотношения для некоторых ненулевых скаляров λ и μ :

$$\begin{aligned} i \circ j = j \circ k = k \circ i = 0, \quad i^2 = \lambda, \quad j^2 = \mu, \quad k^2 = -\lambda\mu, \\ ij = k, \quad jk = -\mu i, \quad ki = -\lambda j. \end{aligned}$$

Положим $n := \{m, i, j\}$ и докажем сначала, что $n \in Z(S)$, где $S = M \oplus \mathbf{H}$.

Доказательство вновь представим в виде последовательности шагов.

1°. $[n, i] = 0$, $[n, j] = 0$.

Поскольку в бинарно $(-1, 1)$ -алгебре верно тождество $[(x, x, y), x] = 0$, после линеаризаций $x \rightarrow t$ получаем

$$[(t, x, y) + (x, t, y), x] + [(x, x, y), t] = 0.$$

Полагая $t = m$, $x = i$, $y = j$, имеем $[n, i] = 0$. Второе равенство вытекает немедленно из (10).

2°. $(n, i, j) = 0$, $(i, j, n) = 0$.

Замечая, что в алгебре S выполнено тождество $((x, x, y), x, y) = 0$, и проводя линеаризацию $x \rightarrow t$, получаем

$$((m, x, y), x, y) + ((x, x, y), x, m) = 0.$$

Полагая $x = i$, $y = j$, имеем $(n, i, j) = 0$. Второе равенство вытекает аналогично из $(x, y, (x, x, y)) = 0$.

3°. $n \in Z(S)$.

Во-первых, $[n, k] = [n, ij] = 0$ в силу тождества (7) и пп. 1°, 2°. Следовательно, элемент n содержится в коммутативном центре алгебры S . Отсюда с учетом тождества Муфанг (2) вытекают равенства $(n, a, k) = 0$, $a \in \{i, j\}$, т. е. $n \in Z(S)$.

4°. $nk = 0$. Проведем линейаризацию тождества $[(x, x, y)x, y] = 0$:

$$\{[m, x, y]x, y\} + [(x, x, y)m, y] = 0,$$

откуда $\{[m, x, y]x, y\} = 0$. Положим $x = i$, $y = j$, тогда $[ni, j] = 0$. Учитывая п. 2°, имеем $0 = [ni, j] = n[i, j] = 2nk$.

5°. $n = 0$. Так как $nk = 0$ в силу п. 4°, элемент n аннулирует идеал, порожденный элементом k . Используя тот факт, что алгебра \mathbf{H} проста, получаем $n\mathbf{H} = (0)$, откуда ввиду унитарности модуля M имеем $n = n \cdot 1 \in nA = (0)$, т. е. $n = 0$ или $\{m, i, j\} = 0$.

Наконец, поскольку элементы i, j, k канонического базиса алгебры \mathbf{H} равноправны, то $\{M, \mathbf{H}, \mathbf{H}\} = (0)$, т. е. \mathbf{H} -бимодуль M альтернативен.

(б) Пусть алгебра A порождается элементами a и b , M — бимодуль над алгеброй A . Поскольку алгебра $S = M \oplus A$ бинарно $(-1, 1)$, в ней выполнены все тождества от двух переменных, справедливые во всякой $(-1, 1)$ -алгебре [9]. Напомним [12, 13], что в алгебрах типа $(-1, 1)$ выполняются тождества

$$(a, a, u) \cdot [v, w]\varphi = 0, \tag{9}$$

$$\{a, u_1, u_2\} \cdot [v, w]\varphi = 0, \tag{10}$$

где u, u_1, u_2, v, w — одночлены, φ — операторное слово, в запись которых входят только переменные a, b . Учитывая слабую альтернативность бимодуля M и ассоциативность алгебры A , после линейаризации тождества (9) подстановкой $a \rightarrow m$ получим

$$\{m, a, A\} \cdot A' = (0), \quad \text{где } A' \text{ — коммутаторный идеал.}$$

Аналогично, проводя линейаризацию тождества (10), на основании последнего равенства имеем $\{m, A, A\} \cdot A' = (0)$. Поскольку алгебра A проста и некоммутативна, то $A' = A$ и в силу унитарности бимодуля $\{m, A, A\} = (0)$, т. е. бимодуль M альтернативен. \square

6. Центральность неприводимого неальтернативного бимодуля.

Пусть $Z = Z(A)$. Напомним [2, с. 88], что бимодуль M над A называется *центральным*, если выполнены равенства $[M, Z] = (M, Z, A) = (Z, A, M) = (A, M, Z) = (0)$. Иначе говоря, M можно рассматривать как бимодуль над Z -алгеброй A .

Лемма 6. Пусть A — простая альтернативная алгебра, M — неприводимый неальтернативный бимодуль над A . Тогда бимодуль M централен.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $z \in Z(A)$, $a, b, c \in A$. Тогда

$$[R_z, R_a] = 2R_{z,a}, \quad [L_z, L_a] = 2L_{z,a}.$$

Действительно, в силу правой альтернативности и слабой альтернативности имеем

$$\begin{aligned} m[R_z, R_a] &= (mz)a - (ma)z = (m, z, a) - (m, a, z) = 2(m, z, a) = 2mR_{z,a}, \\ m[L_z, L_a] &= a(zm) - z(am) = -(a, z, m) + (z, a, m) = 2(z, a, m) = 2mL_{z,a}. \end{aligned}$$

Далее, в ассоциативной алгебре $[[a, b], c]$ является йордановым многочленом $j(a, b, c)$, поэтому в алгебре $R^M(A)$ в силу правой альтернативности верно

$$[[R_z, R_a], R_b] = j(R_z, R_a, R_b) = R_{j(z, a, b)} = R_{[[z, a], b]} = 0.$$

Кроме того, ввиду тождества Клейнфелда (3) получаем

$$\begin{aligned} m[[R_z, R_a], L_b] &= 2m[R_{z, a}, L_b] = 2b(m, z, a) - 2(bm, z, a) \\ &= 2(b, m, [z, a]) - 2(b, z, a)m = 0. \end{aligned}$$

Следовательно, $R_{z, a} \in Z(T^M(A))$. Кроме того, указанный центральный элемент нильпотентен, поскольку с учетом тождества Клейнфелда (6) имеем $((m, z, a), z, a) = 0$, т. е. $R_{z, a}^2 = 0$. Подбимодуль, порожденный элементом $mR_{z, a}$, содержится в множестве $MR_{z, a}$, следовательно, либо $MR_{z, a} = M$, либо $MR_{z, a} = (0)$. Поскольку первое равенство невозможно, то $MR_{z, a} = (0)$.

Рассмотрим теперь операторы вида $L_{z, a}$. Заметим сначала, что ввиду слабой альтернативности бимодуля

$$[[L_z, L_a], L_b] = j(L_z, L_a, L_b) = L_{j(z, a, b)} = L_{[[z, a], b]} = 0.$$

Далее, в силу линеаризованного тождества Муфанг (2) получаем

$$\begin{aligned} m[[L_z, L_a], R_b] &= 2m[L_{z, a}, R_b] = 2(z, a, m)b - 2(z, a, mb) \\ &= 2(z, ba, m) + 2(z, ma, b) - 2(b, z, a)m, \end{aligned}$$

т. е. линейное пространство $ML_{z, A}$ является подмодулем A -модуля M . Согласно неприводимости M либо $M = ML_{z, A}$, либо $ML_{z, A} = (0)$. Докажем, что первого случая быть не может. Если имеет место равенство $M = ML_{z, A}$, то для любого ненулевого элемента $m \in M$ и подходящих операторных слов φ_i справедливо равенство

$$m = \sum_i m\varphi_i L_{z, a_i} L_{z, b_i}.$$

Покажем, что $L_{z, a} L_{z, b} = 0$. Из [8, тождество (20)] имеем $(t, x, (x, x, y)) \in K(S)$, откуда $(t, x, \{m, x, y\}) \in K(M) = (0)$ на основании леммы 3. В частности, $(t, z, \{m, z, y\}) = 0$. По доказанному ранее $(m, z, y) = 0$, значит, $(t, z, (z, m, y)) = 0$, и в силу слабой альтернативности $L_{z, y} L_{z, t} = 0$.

Тем самым доказано, что $ML_{z, A} = (0)$. В дальнейших рассуждениях будем пользоваться равенствами

$$(M, Z, A) = (Z, A, M) = (A, M, Z) = (0)$$

без каких-либо пояснений.

Для завершения доказательства леммы осталось понять, что $[M, Z] = (0)$. В силу тождества Клейнфелда (4) имеем

$$([m, z], a, b) = [(m, a, b), z], \quad (a, b, [m, z]) = 0,$$

а также

$$[(a, b, m), z] = (a, b, m)z - z(a, b, m) = (az, b, m) - (za, b, m) = ([a, z], b, m) = 0,$$

т. е. $[(a, b, m), z] = 0$. Используя три последних равенства, на основании тождества (8) получаем

$$\{[m, z], a, b\} = ([m, z], a, b) = [(m, a, b), z] = [\{m, a, b\}, z] = -[\{m, a, z\}, b] = 0.$$

Наконец, легко понять ввиду тождества (6), что $[M, Z]$ является подмодулем A -модуля M . Следовательно, либо $[M, Z] = (0)$, либо $[M, Z] = M$. Во втором случае бимодуль M альтернативен, что противоречит условию леммы. И так, равенство $[M, Z] = (0)$ доказано. \square

7. Доказательство теорем. На основании леммы 1 можно считать, что алгебра A простая. В силу леммы 2 неприводимый бинарно $(-1, 1)$ -бимодуль M над алгеброй A слабо альтернативен. По лемме 4 бимодуль M унитарен.

Пусть $Z = Z(A)$ — центр алгебры A (как хорошо известно, центр простой алгебры — поле), F — алгебраическое замыкание поля Z ; $A_F = FD_Z A$, $M_F = FD_Z M$. Поскольку бимодуль M централен (над Z), то M_F является бинарно $(-1, 1)$ -бимодулем над алгеброй A_F и бимодуль M над A можно отождествить с бимодулем $1D_Z M$ над алгеброй $1D_Z A$, изоморфной A . И так, достаточно понять, что бимодуль M_F над алгеброй A_F альтернативен. Легко видеть, что этот бимодуль слабо альтернативен. Алгебра A_F является либо алгеброй матриц $\mathbf{M}_n(F)$, либо алгеброй Кэли — Диксона $\mathbf{O}(F)$. Алгебра матриц $\mathbf{M}_n(F)$ ($n > 1$) является 2-порожденной (хорошо известно, что в качестве порождающих можно взять матрицы $\sum_{i+1}^{n-1} E_{i, i+1}$ и $E_{n, 1}$, где E_{ij} — матричные единицы).

Если $A_F = \mathbf{M}_n(F)$ ($n > 1$), то достаточно воспользоваться леммой 5(б) (в ней неприводимость бимодуля не предполагается); если же $n = 1$, то алгебра A ассоциативна и коммутативна и можно применить лемму 1.

Наконец, если $A_F = \mathbf{O}(F)$, то в ней можно выбрать канонический базис $1, e_i$ ($i = 1, \dots, 7$) такой, что любые два из элементов e_i, e_j порождают подалгебру обобщенных кватернионов [14], следовательно, по лемме 5(а) для любого m выполнены равенства $\{m, e_i, e_j\} = 0$, но тогда для любых $x, y \in \mathbf{O}(F)$ верно тождество левой альтернативности $\{m, x, y\} = 0$. \square

В заключение отметим, что остается открытым вопрос о существовании неальтернативных неприводимых бинарно $(-1, 1)$ -бимодулей над простой ассоциативной алгеброй, в частности над алгеброй с делением; такой бимодуль должен быть бесконечномерным.

ЛИТЕРАТУРА

1. Жевлаков К. А., Слинько А. М., Шестаков И. П., Ширшов А. И. Кольца, близкие к ассоциативным. М.: Наука, 1978.
2. Jacobson N. R. Structure and representations of Jordan algebras // Amer. Math. Soc. Colloq. Publ. 1968. V. 39.
3. Шестаков И. П. Первичные альтернативные супералгебры произвольной характеристики // Алгебра и логика. 1997. Т. 36, № 6. С. 675–716.
4. Михеев И. М. О простых правоальтернативных кольцах // Алгебра и логика. 1977. Т. 16, № 6. С. 682–710.
5. Скосырский В. Г. О правоальтернативных алгебрах // Алгебра и логика. 1984. Т. 23, № 2. С. 185–192.
6. Murakami L., Shestakov I. Irreducible unital rings alternative bimodules // J. Algebra. 2001. V. 246. P. 897–914.
7. Hentzel I. R. Nil semi-simple locally $(-1, 1)$ rings // Bull. Iranian Math. Soc. 1981. V. 9. P. 11–14.
8. Hentzel I. R., Smith H. F. Simple locally $(-1, 1)$ nil rings // J. Algebra. 1986. V. 101. P. 262–272.
9. Пчелинцев С. В. Определяющие тождества одного многообразия правоальтернативных алгебр // Мат. заметки. 1976. Т. 20, № 2. С. 161–176.

10. Пчелинцев С. В. О центральных идеалах конечно-порожденных бинарно $(-1, 1)$ -алгебр // Мат. сб. 2002. Т. 193, № 4. С. 113–134.
11. Пчелинцев С. В. Нильпотентность альтернаторного идеала бинарно $(-1, 1)$ алгебры конечного ранга // Сиб. мат. журн. 2004. Т. 45, № 2. С. 427–451.
12. Hentzel I. R. The characterization of $(-1, 1)$ rings // J. Algebra. 1974. V. 30. P. 236–258.
13. Пчелинцев С. В. Свободная $(-1, 1)$ -алгебра с двумя порождающими // Алгебра и логика. 1974. Т. 13, № 4. С. 425–449.
14. Кузьмин Е. Н., Шестаков И. П. Неассоциативные структуры // Фундаментальные исследования. М.: ВИНТИ, 1990. Т. 57. С. 9–266. (Итоги науки и техники).

Статья поступила 17 мая 2005 г.

*Пчелинцев Сергей Валентинович
Финансовая академия при правительстве Российской Федерации,
Ленинградский пр., 49, Москва 125468*