



# Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

А. А. Туганбаев, Автоморфизм-продолжаемые модули,  
*Дискрет. матем.*, 2015, том 27, выпуск 2, 106–111

DOI: 10.4213/dm1328

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением <http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.14.84

17 марта 2025 г., 20:21:35



## Автоморфизм-продолжаемые модули

© 2015 г. А. А. Туганбаев\*

Исследуются модули, у которых все автоморфизмы подмодулей продолжаются до эндоморфизмов (автоморфизмов) всего модуля.

Автор поддержан Российским фондом фундаментальных исследований. Проект 08-01-00693-а: Структурная теория колец, проект 14-01-000452-А.

**Ключевые слова:** автоморфизм-продолжаемый модуль, автоморфизм-инвариантный модуль, сильно автоморфизм-продолжаемый модуль.

Данная работа является продолжением статьи [9]. Все кольца предполагаются ассоциативными и с ненулевой единицей, а модули унитарными. Подмодуль  $M$  модуля  $E$  называется *характеристическим*, если  $\alpha(M) \subseteq M$  для каждого автоморфизма  $\alpha$  модуля  $E$ .

Рассмотрим три условия на модуль  $M$ .

- I)  $M$  – *автоморфизм-инвариантный* модуль, т.е.  $M$  – характеристический подмодуль своей инъективной оболочки. Автоморфизм-инвариантные модули изучались в ряде работ; см., например, [1], [2], [3], [5], [6], [10], [12]. В [2; Theorem 16] доказано, что модуль  $M$  является автоморфизм-инвариантным в точности тогда, когда  $M$  – *псевдоинъективный* модуль, т.е. если для любого подмодуля  $X$  в  $M$  каждый гомоморфизм  $X \rightarrow M$  продолжается до эндоморфизма модуля  $M$ . Псевдоинъективные модули изучались в ряде работ; см., например, [4], [7], [2].
- II)  $M$  – *сильно автоморфизм-продолжаемый* модуль, т.е. для любого подмодуля  $X$  в  $M$  каждый автоморфизм модуля  $X$  продолжается до автоморфизма модуля  $M$ .
- III)  $M$  – *автоморфизм-продолжаемый* модуль, т.е. для любого подмодуля  $X$  в  $M$  каждый автоморфизм модуля  $X$  продолжается до эндоморфизма модуля  $M$ . Автоморфизм-продолжаемые и сильно автоморфизм-продолжаемые модули изучались в работах [9] и [11].

**Замечание 1.** Импликация I)  $\Rightarrow$  II) доказана в лемме 3 данной работы, а импликация II)  $\Rightarrow$  III) очевидна. В общем случае импликация II)  $\Rightarrow$  I) не верна. Действительно, аддитивная группа рациональных чисел  $\mathbb{Q}$  является инъективной оболочкой модуля  $\mathbb{Z}$  над кольцом целых чисел  $\mathbb{Z}$ . Кроме того,  $\mathbb{Z}$  не является автоморфизм-инвариантным модулем, поскольку  $\alpha(\mathbb{Z}) \not\subseteq \mathbb{Z}$ , где  $\alpha: q \rightarrow q/2$  – автоморфизм  $\mathbb{Z}$ -модуля  $\mathbb{Q}$ . Тем не менее, непосредственно проверяется, что любой нетождественный автоморфизм  $\alpha$  произвольного ненулевого подмодуля  $X$  модуля

\*Место работы: Национальный исследовательский университет "МЭИ",  
e-mail: tuganbaev@gmail.com

$\mathbb{Z}_Z$  является умножением на  $-1$ ; поэтому  $\alpha$  продолжается до автоморфизма модуля  $\mathbb{Z}_Z$ .

**Замечание 2.** Пусть  $A$  – кольцо и  $M$  – правый  $A$ -модуль. Автору не известно, верна ли импликация  $\text{III}) \Rightarrow \text{II})$  для произвольного модуля  $M$ . В [11] доказано, что импликация  $\text{III}) \Rightarrow \text{II})$  верна в следующих случаях:

- 1)  $M = X \oplus T$ , где  $X$  – несингулярный модуль,  $T$  – инъективный модуль (в частности, импликация  $\text{III}) \Rightarrow \text{II})$  верна для несингулярных модулей);
- 2)  $A$  – ограниченное нетерово первичное кольцо. В частности, импликация  $\text{III}) \Rightarrow \text{II})$  верна для модулей над коммутативными дедекиндовыми кольцами.

**Замечание 3.** Если  $M$  – артинов (например, конечный) модуль, то по теореме 2 из [9]  $M$  является автоморфизм-продолжаемым модулем в точности тогда, когда  $M$  – автоморфизм-инвариантный модуль.

В связи с замечаниями 1, 2 и 3 мы сформулируем теорему 1, которая применима к конечным кольцам и является основным результатом данной работы.

**Теорема 1.** Пусть  $A$  – кольцо.

- 1) Если  $A$  полупрimary (например, если кольцо  $A$  конечно), то автоморфизм-продолжаемые  $A$ -модули совпадают с автоморфизм-инвариантными модулями.
- 2) Если кольцо  $A$  нетерово справа, то автоморфизм-продолжаемые правые  $A$ -модули совпадают с сильно автоморфизм-продолжаемыми модулями.

Доказательство теоремы 1 разбито на ряд утверждений, некоторые из которых представляют самостоятельный интерес. Приведем необходимые определения и обозначения.

Модуль  $M$  называется *нетеровым*, если  $M$  не содержит бесконечных строго возрастающих цепей подмодулей. Слова типа “ $A$  – нетерово кольцо” означают, что  $A_A$  и  ${}_A A$  – нетеровы модули. Подмодуль  $X$  модуля  $M$  называется *существенным*, если  $X \cap Y \neq 0$  для любого ненулевого подмодуля  $Y$  из  $M$ ; в этом случае  $M$  называется *существенным расширением* подмодуля  $X$ . Модуль  $E$  называется *инъективным*, если для любого модуля  $X$  и каждого подмодуля  $Y$  в  $X$  любой гомоморфизм  $Y \rightarrow E$  продолжается до гомоморфизма  $X \rightarrow E$ . Если  $E$  – инъективный модуль и  $E$  – существенное расширение модуля  $M$ , то  $E$  – называется *инъективной оболочкой* модуля  $M$ . Прямые суммы простых модулей называются *полупростыми* модулями. Для модуля  $M$  через  $\text{Soc}(M)$  обозначается *цоколь* модуля  $M$ , т.е.  $\text{Soc}(M)$  – наибольший полупростой подмодуль модуля  $M$  ( $\text{Soc}(M) = 0$ , если  $M$  не содержит полупростых подмодулей). Говорят, что модуль  $M$  имеет *конечную цокольную длину*  $n$ , если  $M$  содержит такую строго возрастающую конечную цепь (цокольный ряд) подмодулей  $M_0 \subset M_1 \subset \dots \subset M_{n-1} \subset M_n$ , что  $M_0 = 0$ ,  $M_n = M$ ,  $M_i/M_{i-1}$  – цоколь модуля  $M/M_{i-1}$ , причем  $M/M_{i-1}$  – существенное расширение ненулевого полупростого модуля  $M_i/M_{i-1}$ ,  $i = 1, \dots, n$ . Кольцо  $A$  называется *наследственным справа*, если каждый его правый идеал изоморфен прямому слагаемому прямой суммы изоморфных копий модуля  $A_A$ . Правый модуль  $M$  над кольцом  $A$  называется *несингулярным*, если  $M$  не имеет таких ненулевых элементов  $t$ , что правый идеал  $\{a \in A \mid ta = 0\}$  является существенным правым идеалом в  $A$ . Кольцо  $A$  называется *ограниченным справа*, если каждый его существенный правый идеал содержит ненулевой идеал кольца  $A$ . Кольцо  $A$  называется *первичным*, если произведение

любых двух его ненулевых идеалов не равно нулю. Кольцо  $A$  называется *полу-примарным*, если его радикал Джекобсона нильпотентен, а фактор-кольцо  $A/J(A)$  является полупростым кольцом.

**Лемма 1.** Пусть  $M$  – модуль.

- 1) Для любого подмодуля  $X'$  в  $M$  каждый эндоморфизм (соотв. автоморфизм) модуля  $X'$  продолжается до эндоморфизма (соотв. автоморфизма) некоторого существенного подмодуля  $X$  в  $M$ .
- 2)  $M$  является автоморфизм-продолжаемым в точности тогда, когда для любого существенного подмодуля  $X$  в  $M$  каждый автоморфизм модуля  $X$  продолжается до эндоморфизма модуля  $M$ .
- 3)  $M$  является сильно автоморфизм-продолжаемым в точности тогда, когда для любого существенного подмодуля  $X$  в  $M$  каждый автоморфизм модуля  $X$  продолжается до автоморфизма модуля  $M$ .

**Доказательство.** 1), 2) Утверждения доказаны в [9; Лемма 1].

3) Утверждение вытекает из 1).

**Лемма 2.** Пусть  $M$  – модуль и  $E$  – инъективная оболочка модуля  $M$ . Равносильны условия:

- 1)  $M$  – автоморфизм-инвариантный модуль;
- 2)  $M = \alpha(M) = \alpha^{-1}(M)$  для любого автоморфизма  $\alpha$  модуля  $E$ ;
- 3) каждый изоморфизм между любыми существенными подмодулями модуля  $M$  продолжается до эндоморфизма модуля  $M$ ;
- 4) каждый изоморфизм между любыми существенными подмодулями модуля  $M$  продолжается до автоморфизма модуля  $M$ .

**Доказательство.** Импликации 1)  $\Rightarrow$  2) и 4)  $\Rightarrow$  3) очевидны.

Импликация 2)  $\Rightarrow$  1) следует из того, что  $\alpha(M) \subseteq M$  и  $\alpha^{-1}(M) \subseteq M$ .

Эквивалентность 1)  $\Leftrightarrow$  3) доказана в [9; Лемма 2].

2)  $\Rightarrow$  4). Пусть  $X$  и  $Y$  – существенные подмодули модуля  $M$  и  $f: X \rightarrow Y$  – изоморфизм. Так как инъективная оболочка  $E$  модуля  $M$  является существенным расширением модуля  $M$  и  $M$  – существенное расширение модулей  $X$  и  $Y$ , то  $E$  – существенное расширение модулей  $X$  и  $Y$ . Поскольку модуль  $E$  инъективен, то  $f$  продолжается до эндоморфизма  $\alpha$  модуля  $E$ . Тогда  $X \cap \text{Ker}(\alpha) = \text{Ker}(f) = 0$ . Поскольку  $E$  – существенное расширение модуля  $X$ , то  $\text{Ker}(\alpha) = 0$ ,  $\alpha$  – мономорфизм и модуль  $\alpha(E)$  инъективен. Тогда  $\alpha(E)$  – прямое слагаемое модуля  $E$  и  $Y = f(X) = \alpha(X) \subseteq \alpha(E)$ . Так как  $E$  – существенное расширение модуля  $Y$ , то  $\alpha(E)$  – существенное прямое слагаемое модуля  $E$ . Поэтому  $E = \alpha(E)$  и  $\alpha$  – автоморфизм модуля  $E$ . По условию 2)  $M = \alpha(M) = \alpha^{-1}(M)$ . Поэтому  $\alpha$  индуцирует автоморфизм  $g$  модуля  $M$ , который является искомым продолжением изоморфизма  $f$ .

**Лемма 3.** Если  $M$  – автоморфизм-инвариантный модуль, то  $M$  – сильно автоморфизм-продолжаемый модуль.

**Доказательство.** Пусть  $X$  – подмодуль в  $M$  и  $f$  – автоморфизм модуля  $X$ . Надо доказать, что  $f$  продолжается до автоморфизма модуля  $M$ . По лемме 1(3) без ограничения общности можно считать, что  $X$  – существенный подмодуль в  $M$ . Так как  $f$  – изоморфизм существенного подмодуля  $X$  автоморфизм-инвариантного модуля  $M$  на существенный подмодуль  $X$  в  $M$ , то по лемме 2  $f$  продолжается до автоморфизма модуля  $M$ .

**Лемма 4.** Пусть  $M$  – автоморфизм-продолжаемый модуль и для любого эндоморфизма  $h \in \text{End}(M)$ , ядро которого является существенным подмодулем в  $M$ , эндоморфизм  $1_M - h$  модуля  $M$  является автоморфизмом. Тогда  $M$  – сильно автоморфизм-продолжаемый модуль.

**Доказательство.** Пусть  $X$  – подмодуль в  $M$  и  $f$  – автоморфизм модуля  $X$ . Надо доказать, что  $f$  продолжается до автоморфизма модуля  $M$ . По лемме 1(3) без ограничения общности можно считать, что  $X$  – существенный подмодуль в  $M$ . Так как  $M$  – автоморфизм-продолжаемый модуль, то  $f$  и  $f^{-1}$  продолжаются до эндоморфизмов  $\alpha$  и  $\beta$  модуля  $M$  соответственно. Обозначим через  $h_1$  и  $h_2$  эндоморфизмы  $1_M - \beta\alpha$  и  $1_M - \alpha\beta$  модуля  $M$  соответственно. Так как  $h_1(X) = 0 = h_2(X)$ , то  $\text{Ker}(h_1)$  и  $\text{Ker}(h_2)$  – существенные подмодули в  $M$ . Так как  $\beta\alpha = 1_M - h_1$  и  $\alpha\beta = 1_M - h_2$ , то по условию  $\beta\alpha$  и  $\alpha\beta$  – автоморфизмы модуля  $M$ . Поэтому  $\alpha$  – автоморфизм модуля  $M$ .

**Лемма 5.** Пусть  $M$  – автоморфизм-продолжаемый модуль и для каждого элемента  $x \in M$  и любого эндоморфизма  $h \in \text{End}(M)$ , ядро которого является существенным подмодулем в  $M$ , существует такое натуральное число  $n = n(x, h)$ , что  $h^n(x) = 0$ . Тогда  $M$  – сильно автоморфизм-продолжаемый модуль.

**Доказательство.** Пусть  $h \in \text{End}(M)$  и  $\text{Ker}(h)$  – существенный подмодуль в  $M$ . По лемме 4 достаточно доказать, что эндоморфизм  $1_M - h$  модуля  $M$  является автоморфизмом. Составим формальный ряд  $1_M + \sum_{k=1}^{\infty} h^k$ . Так как для каждого элемента  $x \in M$  существует такое натуральное число  $n = n(x, h)$ , что  $h^n(x) = 0$ , то  $1_M + \sum_{k=1}^{\infty} h^k$  – корректно определенный эндоморфизм модуля  $M$ . Непосредственно проверяется, что

$$(1_M - h)(1_M + \sum_{k=1}^{\infty} h^k) = (1_M + \sum_{k=1}^{\infty} h^k)(1_M - h) = 1_M.$$

Поэтому  $1_M - h$  – автоморфизм модуля  $M$ .

**Предложение 1.** Пусть  $M$  – автоморфизм-продолжаемый модуль и каждый циклический подмодуль модуля  $M$  является нетеровым модулем. Тогда  $M$  – сильно автоморфизм-продолжаемый модуль.

**Доказательство.** Пусть  $X$  – произвольный ненулевой циклический подмодуль модуля  $M$  и  $h$  – такой эндоморфизм модуля  $M$ , что  $\text{Ker}(h)$  – существенный подмодуль в  $M$ . По лемме 5 достаточно доказать, что  $h^n(X) = 0$  для некоторого натурального числа  $n$ . Обозначим  $X_0 = 0$  и  $X_i = X \cap \text{Ker}(h^i)$ ,  $i = 1, 2, 3, \dots$ . Тогда  $X_{i-1} \subseteq X_i$  и  $h(X_i) \subseteq h(X_{i-1})$ ,  $i = 1, 2, 3, \dots$ . По условию  $X$  – нетеров модуль. Поэтому существует такое натуральное число  $n$ , что  $X_n = X_{n+1}$ . Пусть  $f: X \rightarrow M$  – ограничение гомоморфизма  $h^n$  на модуль  $X$ . Так как  $X_n = X \cap \text{Ker}(h^n) = \text{Ker}(f)$ , то гомоморфизм  $f$  индуцирует изоморфизм  $g: X/X_n \rightarrow g(X/X_n) \subseteq M$ . Так как  $\text{Ker}(h)$  – существенный подмодуль модуля  $M$ , то  $\text{Ker}(h) \cap g(X/X_n)$  – существенный подмодуль в  $g(X/X_n)$ . Поскольку  $g: X/X_n \rightarrow g(X/X_n)$  – изоморфизм, то  $g^{-1}(\text{Ker}(h) \cap g(X/X_n))$  – существенный подмодуль в  $X/X_n$ . Обозначим через  $Y$  – полный прообраз в  $X$  подмодуля  $g^{-1}(\text{Ker}(h) \cap g(X/X_n))$  в  $X/X_n$  при действии  $g$ . Тогда

$$\begin{aligned} h^{n+1}(Y) &= h(h^n(Y)) = h(f(Y)) = h(g(g^{-1}(\text{Ker}(h) \cap g(X/X_n)))) \subseteq \\ &\subseteq h(\text{Ker}(h) \cap g(X/X_n)) = 0. \end{aligned}$$

Поэтому  $Y \subseteq X_{n+1}$  и  $Y/X \subseteq X_{n+1}/X_n = 0$ . Тогда  $\text{Ker}(h) \cap g(X/X_n) = g(Y/X) = 0$ . Так как  $\text{Ker}(h) \cap g(X/X_n)$  – существенный подмодуль в  $g(X/X_n)$ , то  $g(X/X_n) = 0$ . Поэтому  $h^n(X) = f(X) = g(X/X_n) = 0$ , что и требовалось доказать.

**Лемма 6.** *Если  $M$  – сильно автоморфизм-продолжаемый модуль и  $X$  – характеристический подмодуль в  $M$ , то  $X$  – сильно автоморфизм-продолжаемый модуль.*

**Доказательство.** Пусть  $Y$  – подмодуль в  $X$  и  $f$  – автоморфизм модуля  $X$ . Так как  $M$  – сильно автоморфизм-продолжаемый модуль, то  $f$  продолжается до автоморфизма  $\alpha$  модуля  $M$ . Поскольку  $X$  – характеристический подмодуль в  $M$ , то автоморфизм  $\alpha$  индуцирует требуемый автоморфизм  $g$  модуля  $X$ , являющийся продолжением автоморфизма  $f$  модуля  $Y$ .

**Лемма 7.** *Пусть  $M$  – модуль конечной цокольной длины  $n$ .*

- 1)  $h^n(M) = 0$  для любого эндоморфизма  $h \in \text{End}(M)$  с существенным в  $M$  ядром.
- 2) Если  $M$  – автоморфизм-продолжаемый модуль, то  $M$  – сильно автоморфизм-продолжаемый модуль.

**Доказательство.** 1) Будем использовать индукцию по  $n$ . При  $n = 1$  утверждение следует из того, что любой существенный подмодуль полупростого модуля совпадает со всем модулем. Допустим, что утверждение верно для модулей конечной цокольной длины  $n - 1$ . Модуль  $M$  конечной цокольной длины  $n$  содержит такой подмодуль  $X$ , что  $X$  – модуль конечной цокольной длины  $n - 1$  и  $M/X$  – полупростой модуль. По предположению индукции  $X \subseteq \text{Ker}(h^{n-1})$ . Кроме того,  $M/X$  – полупростой модуль. Поэтому  $h^{n-1}(M)$  – полупростой модуль. Тогда  $h^{n-1}(M)$  содержится в существенном подмодуле  $\text{Ker}(h)$  модуля  $M$ . Поэтому  $h^n(M) = 0$ .

2) Утверждение следует из 1) и леммы 5.

**Предложение 2.** *Если  $M$  – автоморфизм-продолжаемый модуль конечной цокольной длины  $n$ , то  $M$  – автоморфизм-инвариантный модуль.*

**Доказательство.** Пусть  $M \neq 0$ . Будем вести индукцию по  $n$ . При  $n = 1$   $M$  – полупростой модуль; в частности,  $M$  – автоморфизм-инвариантный модуль.

Допустим, что каждый автоморфизм-продолжаемый модуль конечной цокольной длины  $n - 1$  – автоморфизм-инвариантный модуль. Модуль  $M$  содержит такую строго возрастающую конечную цепь подмодулей  $M_0 \subset M_1 \subset \dots \subset M_{n-1} \subset M_n$ , что  $M_0 = 0$ ,  $M_n = M$ ,  $M_i/M_{i-1}$  – цоколь модуля  $M/M_{i-1}$ , причем  $M/M_{i-1}$  – существенное расширение полупростого модуля  $M_i/M_{i-1}$ ,  $i = 1, \dots, n$ . Непосредственно проверяется, что  $M_{n-1}$  – характеристический подмодуль в  $M = M_n$ . По лемме 7(2)  $M$  – сильно автоморфизм-продолжаемый модуль. По лемме 6  $M_{n-1}$  – сильно автоморфизм-продолжаемый модуль конечной цокольной длины  $n - 1$ . По предположению индукции  $M_{n-1}$  – автоморфизм-инвариантный модуль. Пусть  $E$  – инъективная оболочка модуля  $M$  и  $\alpha$  – автоморфизм модуля  $E$ . Надо доказать, что  $\alpha(M) \subseteq M$ .

Так как  $E$  – существенное расширение модуля  $M$  и  $M$  – существенное расширение модуля  $M_1$ , то  $E$  – существенное расширение полупростого модуля  $M_1$ , лежащего в  $M_{n-1}$ . Поэтому  $E$  – инъективная оболочка автоморфизм-инвариантного модуля  $M_{n-1}$ . Поэтому  $M_{n-1} = \alpha(M_{n-1})$  и  $\alpha$  индуцирует автоморфизм  $f$  подмодуля  $M_{n-1}$  сильно автоморфизм-продолжаемого модуля  $M$ . Следовательно,  $f$  продолжается до автоморфизма  $g$  модуля  $M$ . Обозначим через  $\beta$  – ограничение  $\alpha$  на модуль  $M$ . Если  $(\beta - g)(M) = 0$ , то  $\alpha(M) = \beta(M) = g(M) = M$ , что и требовалось.

Допустим, что  $(\beta - g)(M) \neq 0$ . Обозначим  $X = M_1 \cap (\beta - g)(M) \subseteq M$ . Так как  $M_1$  – существенный подмодуль в  $E$ , то  $X$  – существенный подмодуль ненулевого модуля  $(\beta - g)(M)$ . Кроме того,  $(\beta - g)(M_{n-1}) = (f - g)(M_{n-1}) = 0$ . Пусть  $Y$  – полный прообраз модуля  $X$  в модуле  $M$  при действии  $\beta - g$ . Так как  $X$  – существенный подмодуль ненулевого модуля  $(\beta - g)(M)$  и  $(\beta - g)(M_{n-1}) = 0$ , то  $Y/M_{n-1}$  – существенный подмодуль полупростого модуля  $M/M_{n-1}$ . Поэтому

$$M/M_{n-1} = Y/M_{n-1}, \quad M = Y, \\ \beta(M) = \beta(Y) \subseteq g(Y) + (\beta - g)(Y) \subseteq M + M_1 = M.$$

Тогда  $\alpha(M) = \beta(M) \subseteq M$ , что и требовалось.

**Замечание 4.** Хорошо известно, что каждый модуль над полупримарным кольцом является модулем конечной цокольной длины.

**Окончание доказательства теоремы 1.** Утверждение 1) теоремы 1 вытекает из замечания 4, предложения 2 и леммы 3. Утверждение 2) теоремы 1 вытекает из предложения 1 и того, что все циклические правые модули над нетеровыми справа кольцами являются нетеровыми модулями.

**Замечание 5.** Если  $A$  – полупримарное кольцо, то автоморфизм-продолжаемые  $A$ -модули совпадают с сильно автоморфизм-продолжаемыми  $A$ -модулями.

Замечание 5 вытекает из леммы 7(2) и замечания 4.

## Список литературы

1. Alahmadi A., Er N., Jain S.K., “Modules which are invariant under monomorphisms of their injective hulls”, *J. Australian Math. Soc.*, **79**:3 (2005), 2265–2271.
2. Er N., Singh S., Srivastava A.K., “Rings and modules which are stable under automorphisms of their injective hulls”, *J. Algebra*, **379** (2013), 223–229.
3. Guil Asensio P.A., Srivastava A.K., “Automorphism-invariant modules satisfy the exchange property”, *J. Algebra*, **388** (2013), 101–106.
4. Jain S.K., Singh S., “Quasi-injective and pseudo-injective modules”, *Canadian Math. Bull.*, **18**:3 (1975), 359–366.
5. Lee T.K., Zhou Y., “Modules which are invariant under automorphisms of their injective hulls”, *J. Algebra Appl.*, **6**:2 (2013).
6. Singh S., Srivastava A.K., “Rings of invariant module type and automorphism-invariant modules”, *Contemp. Math.*, **609**, 299–311.
7. Teply M.L., “Pseudo-injective modules which are not quasiinjective”, *Proc. Amer. Math. Soc.*, **49**:2 (1975), 305–310.
8. Tuganbaev A., *Semidistributive Modules and Rings*, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht–Boston–London, 1998.
9. Туганбаев А.А., “Аutomorphisms подмодулей и их продолжение”, *Дискрет. матем.*, **25**: 1 (2013), 144–151.
10. Туганбаев А.А., “Характеристические подмодули инъективных модулей”, *Дискрет. матем.*, **25**:2 (2013), 85–90.
11. Туганбаев А.А., “Продолжения автоморфизмов подмодулей”, *Фундаментальная и прикладная математика*, **18**: 3 (2013), 179–198.
12. Туганбаев А.А., “Характеристические подмодули инъективных модулей над строго первичными кольцами”, *Дискрет. матем.*, **26**: 3 (2014), 121–126.