

О  $\sigma_{\mathfrak{Z}}$ -НИЛЬПОТЕНТНЫХ КОНЕЧНЫХ ГРУППАХИ.М. Дергачева<sup>1</sup>, И.П. Шабалина<sup>1</sup>, Е.А. Задорожнюк<sup>1</sup>, И.А. Соболев<sup>2</sup><sup>1</sup>Белорусский государственный университет транспорта, Гомель  
<sup>2</sup>Гомельский государственный университет имени Франциска СкориныON  $\sigma_{\mathfrak{Z}}$ -NILPOTENT FINITE GROUPSI.M. Dergacheva<sup>1</sup>, I.P. Shabalina<sup>1</sup>, E.A. Zadorozhnyuk<sup>1</sup>, I.A. Sobol<sup>2</sup><sup>1</sup>Belarusian State University of Transport, Gomel<sup>2</sup>Francisk Skorina Gomel State University

**Аннотация.** На протяжении всей статьи все группы конечны и  $G$  всегда обозначает конечную группу;  $\mathbb{P}$  – множество всех простых чисел и  $\mathfrak{Z}$  – некоторый класс групп, замкнутый относительно расширений, гомоморфных образов и подгрупп. В данной работе  $\sigma_{\mathfrak{Z}} = \{\sigma_0\} \cup \{\sigma_i \mid i \in I\}$  – некоторое разбиение множества  $\mathbb{P}$ , т. е.  $\mathbb{P} = \sigma_0 \cup \bigcup_{i \in I} \sigma_i$  и  $\sigma_i \cap \sigma_j = \emptyset$  для всех индексов  $i \neq j$  из  $\{0\} \cup I$ , для которого  $\mathfrak{Z}$  является классом  $\sigma_0$ -групп с  $\pi(\mathfrak{Z}) = \sigma_0$ . Группа  $G$  называется:  $\sigma_{\mathfrak{Z}}$ -примарной, если  $G$  является либо  $\mathfrak{Z}$ -группой, либо  $\sigma_i$ -группой для некоторого  $i \neq 0$ ;  $\sigma_{\mathfrak{Z}}$ -нильпотентной, если  $G$  – прямое произведение некоторых  $\sigma_{\mathfrak{Z}}$ -примарных групп. В данной работе мы даем характеристики конечных  $\sigma_{\mathfrak{Z}}$ -нильпотентных групп.

**Ключевые слова:** конечная группа,  $\sigma_{\mathfrak{Z}}$ -субнормальная подгруппа,  $\sigma_{\mathfrak{Z}}$ -разрешимая группа,  $\sigma_{\mathfrak{Z}}$ -нильпотентная группа, холлова подгруппа.

**Для цитирования:** О  $\sigma_{\mathfrak{Z}}$ -нильпотентных конечных группах / И.М. Дергачева, И.П. Шабалина, Е.А. Задорожнюк, И.А. Соболев // Проблемы физики, математики и техники. – 2023. – № 2 (55). – С. 52–55. – DOI: [https://doi.org/10.54341/20778708\\_2023\\_2\\_55\\_52](https://doi.org/10.54341/20778708_2023_2_55_52). – EDN: SDSTAN

**Abstract.** Throughout the article all groups are finite and  $G$  always denotes finite group;  $\mathbb{P}$  is the set of all prime numbers and  $\mathfrak{Z}$  is some class of groups, closed under extensions, homomorphic images and subgroups. In this paper,  $\sigma_{\mathfrak{Z}} = \{\sigma_0\} \cup \{\sigma_i \mid i \in I\}$  is a partition of the set  $\mathbb{P}$ , i. e.  $\mathbb{P} = \sigma_0 \cup \bigcup_{i \in I} \sigma_i$  and  $\sigma_i \cap \sigma_j = \emptyset$  for all indices  $i \neq j$  from  $\{0\} \cup I$ , for which  $\mathfrak{Z}$  is a class of  $\sigma_0$ -groups with  $\pi(\mathfrak{Z}) = \sigma_0$ . The group  $G$  is called:  $\sigma_{\mathfrak{Z}}$ -primary if  $G$  is either an  $\mathfrak{Z}$ -group or a  $\sigma_i$ -group for some  $i \neq 0$ ;  $\sigma_{\mathfrak{Z}}$ -nilpotent if  $G$  is the direct product of some  $\sigma_{\mathfrak{Z}}$ -primary groups. Finite  $\sigma_{\mathfrak{Z}}$ -nilpotent groups are characterized.

**Keywords:** finite group,  $\sigma_{\mathfrak{Z}}$ -subnormal subgroup,  $\sigma_{\mathfrak{Z}}$ -soluble group,  $\sigma_{\mathfrak{Z}}$ -nilpotent group, Hall subgroup.

**For citation:** On  $\sigma_{\mathfrak{Z}}$ -nilpotent finite groups / I.M. Dergacheva, I.P. Shabalina, E.A. Zadorozhnyuk, I.A. Sobol // Problems of Physics, Mathematics and Technics. – 2023. – № 2 (55). – P. 52–55. – DOI: [https://doi.org/10.54341/20778708\\_2023\\_2\\_55\\_52](https://doi.org/10.54341/20778708_2023_2_55_52) (in Russian). – EDN: SDSTAN

**Введение**

На протяжении всей статьи все группы конечны и  $G$  всегда обозначает конечную группу. Более того,  $\mathbb{P}$  – множество всех простых чисел и  $\mathfrak{Z}$  – некоторый класс групп, замкнутый относительно расширений, гомоморфных образов и подгрупп.

В дальнейшем,  $\sigma_{\mathfrak{Z}} = \{\sigma_0\} \cup \{\sigma_i \mid i \in I\}$  – некоторое разбиение множества  $\mathbb{P}$ , т. е.

$$\mathbb{P} = \sigma_0 \cup \bigcup_{i \in I} \sigma_i$$

и

$$\sigma_i \cap \sigma_j = \emptyset$$

для всех индексов  $i \neq j$  из  $\{0\} \cup I$ , для которого  $\mathfrak{Z}$  – некоторый класс  $\sigma_0$ -групп с  $\pi(\mathfrak{Z}) = \sigma_0$ . В случае, когда  $\mathfrak{Z}$  – класс всех  $\sigma_0$ -групп, мы пишем  $\sigma$  вместо  $\sigma_{\mathfrak{Z}}$  и мы будем в этом случае убирать символ  $\mathfrak{Z}$  во всех последующих определениях и обозначениях.

$\sigma$ -Свойством группы [1]–[3] называют любое ее свойство, зависящее от выбора разбиения  $\sigma$  множества  $\mathbb{P}$  и которое не предполагает каких либо ограничений на  $\sigma$ .

Напомним некоторые базисные понятия теории  $\sigma$ -свойств группы, восходящие к работам [1]–[9].

Группа  $G$  называется  $\sigma_3$ -примарной при условии, что  $G$  является либо  $\mathfrak{Z}$ -группой, либо  $\sigma_i$ -группой для некоторого  $\sigma_i \in \sigma$ , где  $i \neq 0$ .

Пусть  $H/K$  – главный фактор группы  $G$ . Тогда мы говорим, что  $H/K$  является  $\sigma_3$ -центральным (в  $G$ ), если полупрямое произведение  $(H/K) \rtimes (G/C_G(H/K))$   $\sigma_3$ -примарно.

Мы говорим, что группа  $G$ :  $\sigma_3$ -разрешима, если каждый главный фактор группы  $G$  является  $\sigma_3$ -примарным;  $\sigma_3$ -нильпотентна, если  $G$  – прямое произведение некоторых  $\sigma_3$ -примарных групп.

Ясно, что всякая  $\sigma_3$ -нильпотентная группа является  $\sigma_3$ -разрешимой.

Пусть теперь  $\mathcal{H}$  – полное холлово  $\sigma$ -множество группы  $G$ . Тогда мы говорим, что  $\mathcal{H}$  является полным холловым  $\sigma_3$ -множеством группы  $G$ , если элемент множества  $\mathcal{H}$ , являющийся  $\sigma_0$ -группой, принадлежит классу  $\mathfrak{Z}$ .

**Определение 0.1.** Мы говорим, следуя [4], что подгруппа  $A$  группы  $G$  является  $\sigma_3$ -субнормальной в  $G$ , если в  $G$  существует цепь подгрупп  $A = A_0 \leq A_1 \leq \dots \leq A_t = G$  такая, что либо  $A_{i-1}$  нормальна в  $A_i$ , либо секция  $A_i / (A_{i-1})_{A_i}$   $\sigma_3$ -примарна для всех  $i = 1, \dots, t$ .

Мы говорим, что  $G$   $\sigma_3$ -совершенна, если  $G = G^{\mathfrak{S}}$  и  $O^{\sigma_i}(G) = G$  для всех  $i \neq 0$ .

В данной работе мы докажем следующие две новые теоремы  $\sigma$ -свойствах группы, первая из которых лежит в основе доказательства второй из них.

**Теорема 0.2.** Пусть  $A$ ,  $K$  и  $N$  – подгруппы группы  $G$ . Предположим, что  $A$   $\sigma_3$ -субнормальна в  $G$ , а  $N$  нормальна в  $G$ . Тогда справедливы следующие утверждения:

- (1)  $A \cap K$  является  $\sigma_3$ -субнормальным в  $K$ .
- (2) Если  $K$  является  $\sigma_3$ -субнормальной подгруппой группы  $A$ , то  $K$  является  $\sigma_3$ -субнормальной в  $G$ .
- (3) Если  $N \leq K$  и  $K/N$   $\sigma_3$ -субнормальна в  $G/N$ , то  $K$   $\sigma_3$ -субнормальна в  $G$ .
- (4) Если  $K \leq E \leq G$ , где  $K$  является  $\sigma_3$ -субнормальным в  $E$ , то  $KN/N$   $\sigma_3$ -субнормальна в  $NE/N$ .
- (5) Если  $K \leq A$  и  $A$   $\sigma_3$ -примарна, то  $K$   $\sigma$ -субнормальна в  $G$ .

(6) Если  $A$   $\sigma_3$ -совершенна, то  $A$  субнормальна в  $G$ .

Отметим, что теорема 0.2 обобщает многие известные свойства субнормальных подгрупп (см. главу А книги [10]).

(7) Если  $A$  является холловой  $\sigma_i$ -подгруппой в  $G$  для некоторого  $i$ , то  $A$  нормальна в  $G$ .

**Теорема 0.3.** Любые два из следующих условий эквивалентны:

- (i)  $G$   $\sigma_3$ -нильпотентна.
- (ii) Каждый главный фактор  $G$  является  $\sigma_3$ -центральным в  $G$ .
- (iii)  $G$  имеет полное холловское  $\sigma_3$ -множество  $\mathcal{H}$  такое, что каждый член  $\mathcal{H}$  является  $\sigma_3$ -субнормальной подгруппой в  $G$ .
- (iv) Каждая подгруппа группы  $G$   $\sigma_3$ -субнормальна в  $G$ .
- (v) Каждая максимальная подгруппа группы  $G$   $\sigma_3$ -субнормальна в  $G$ .

Отметим, что следствиями теоремы 0.3 являются некоторые известные результаты о конечных nilпотентных группах.

### 1 Доказательство теоремы 0.2

**Доказательство теоремы 0.2.** Предположим, что это утверждение неверно, и пусть  $G$  – контрпример минимального порядка. По условию существует цепь подгрупп

$$A = A_0 \leq A_1 \leq \dots \leq A_r = G$$

такая, что либо  $A_{i-1}$  нормальна в  $A_i$ , либо  $A_i / (A_{i-1})_{A_i}$   $\sigma_3$ -примарна для всех  $i = 1, \dots, r$ .

Пусть  $M = A_{r-1}$ . Без ограничения общности можно считать, что  $M \neq G$ .

(1) Рассмотрим цепь подгрупп

$$K_0 = K \cap A_0 \leq K \cap A_1 \leq \dots \leq K \cap A_r = K.$$

Если  $A_{i-1}$  нормальна в  $A_i$ , то очевидно,  $K \cap A_{i-1}$  нормальна в  $K \cap A_i$ . Предположим, что  $A_i / (A_{i-1})_{A_i}$  является  $\mathfrak{Z}$ -группой. Тогда

$$(A_i \cap K)(A_{i-1})_{A_i} / (A_{i-1})_{A_i} \cong A_i \cap K / (A_{i-1})_{A_i} \cap K$$

–  $\mathfrak{Z}$ -группа, где  $(A_{i-1})_{A_i} \cap K$  нормальна в  $A_i \cap K$ , поэтому  $(A_{i-1})_{A_i} \cap K \leq (K \cap A_{i-1})_{K \cap A_i}$ .

Следовательно,  $(K \cap A_i) / (K \cap A_{i-1})_{K \cap A_i}$  является  $\mathfrak{Z}$ -группой. Наконец, если  $A_i / (A_{i-1})_{A_i}$  является  $\sigma_j$ -группой для некоторого  $j \neq 0$ , то аналогично получаем, что  $(K \cap A_i) / (K \cap A_{i-1})_{K \cap A_i}$  является  $\sigma_j$ -группой. Следовательно,  $A \cap K$   $\sigma_3$ -субнормальна в  $K$ .

(2) Это утверждение очевидно.

(3) Пусть

$$K/N = K_0/N \leq K_1/N \leq \dots \leq K_n/N = G/N$$

– цепь подгрупп такая, что либо  $K_{i-1}/N$  нормальна в  $K_i/N$ , либо  $(K_i/N)/(K_{i-1}/N)_{K_i/N}$  является  $\sigma_3$ -примарной группой для всех  $i = 1, \dots, n$ . Предположим, что  $K_{i-1}$  не является нормальной в  $K_i$ . Тогда  $K_{i-1}/N$  не является нормальной в  $K_i/N$ , поэтому

$$\begin{aligned} (K_i/N)/(K_{i-1}/N)_{K_i/N} &= \\ &= (K_i/N)/((K_{i-1})_{K_i}/N) \simeq K_i/(K_{i-1})_{K_i} \end{aligned}$$

является  $\sigma_3$ -примарной группой. Следовательно,  $K$   $\sigma_3$ -субнормальна в  $G$ .

(4) По условию существует цепь подгрупп

$$K = K_0 \leq K_1 \leq \dots \leq K_n = E$$

такая, что либо  $K_{i-1}$  нормальна в  $K_i$ , либо  $K_i/(K_{i-1})_{K_i}$  является  $\sigma_3$ -примарной группой для всех  $i = 1, \dots, n$ .

Теперь рассмотрим цепь

$$\begin{aligned} KN/N &= K_0N/N \leq \\ &\leq K_1N/N \leq \dots \leq K_nN/N = EN/N. \end{aligned}$$

Предположим, что  $K_{i-1}N/N$  не является нормальной в  $K_iN/N$ . Тогда  $L = K_{i-1}$  не является нормальной в  $T = K_i$  и поэтому  $T/L_T$  является  $\sigma_3$ -примарна. Тогда

$$\begin{aligned} (T/L_T)/(L_T(T \cap N)/L_T) &= \\ &= (T/L_T)/((T \cap NL_T)/L_T) \simeq \end{aligned}$$

$$T/(T \cap NL_T) \simeq TN/L_TN \simeq (TN/N)/(L_TN/N)$$

является  $\sigma_3$ -примарной группой. Но

$$L_TN/N \leq (LN/N)_{TN/N}$$

Следовательно,  $(TN/N)/(LN/N)_{TN/N}$   $\sigma_3$ -примарна. Следовательно, подгруппа  $KN/N$  является  $\sigma_3$ -субнормальной в  $NE/N$ .

(5) Поскольку  $A$   $\sigma_3$ -примарна, то каждая подгруппа группы  $A$  является  $\sigma_3$ -субнормальной в  $A$ . Таким образом, это утверждение является следствием утверждения (2).

(6) Сначала покажем, что  $A \leq M_G$ . В самом деле, если  $M$  нормальна в  $G$ , то это очевидно. Теперь предположим, что  $G/M_G$  является  $\mathfrak{S}$ -группой. Тогда из изоморфизма

$$AM_G/M_G \simeq A/A \cap M_G$$

получаем, что  $A = A^{\mathfrak{S}} \leq A \cap M_G$ , поэтому  $A \leq M_G$ . Наконец, если  $G/M_G$  является  $\sigma_j$ -группой для некоторых  $j \neq 0$  и  $\sigma_j \in \sigma$ , то аналогичным образом получаем, что  $A = O^{\sigma_j}(A) \leq A \cap M_G$ , поэтому  $A \leq M_G$ .

Выбор  $G$  означает, что  $A$  субнормальна в  $M$ , поэтому  $A$  субнормальна в  $M_G$  в силу утверждения (1). Поэтому  $A$  субнормальна в  $G$ .

(7) Поскольку всякая  $\sigma_3$ -субнормальная подгруппа является  $\sigma$ -субнормальной в  $G$ , где  $\sigma = \{\sigma_0\} \cup \{\sigma_i \mid i \in I\}$ , то это утверждение является следствием леммы 2.6 (10) работы [5].  $\square$

**Лемма 1.1.** Если группа  $G$   $\sigma_3$ -разрешима, то  $G$  имеет полное холлово  $\sigma_3$ -множество.

*Доказательство.* Предположим, что эта лемма неверна и пусть  $G$  – контрпример минимального порядка. Понятно, что  $G$   $\sigma$ -разрешима, где

$$\sigma = \{\sigma_0\} \cup \{\sigma_i \mid i \in I\},$$

и поэтому  $G$  имеет полное холловское  $\sigma$ -множество  $\mathcal{H} = \{H_0, H_1, \dots, H_t\}$  ввиду теоремы В работы [11]. Не теряя общности, мы можем предполагать, что  $H_i$  –  $\sigma_i$ -группа для всех  $i = 0, 1, \dots, t$ . Таким образом, нам необходимо лишь доказать, что  $H_0 \in \mathfrak{S}$ .

Пусть  $R$  – минимальная нормальная подгруппа в  $G$  и  $R$  является  $\sigma_k$ -группой. По теореме 0.2 (4) условие выполнено для  $G/R$ , поэтому

$$H_0R/R \simeq H_0/(H_0 \cap R) \in \mathfrak{S}$$

и  $H_0 \cap R \neq 1$  ввиду выбора группы  $G$ . Но главный фактор  $R/1$  группы  $G$  является  $\sigma_3$ -примарным, поскольку  $G$   $\sigma_3$ -разрешима. Значит,  $R, H_0 \cap R \in \mathfrak{S}$  и поэтому  $H_0 \in \mathfrak{S}$ , так как класс  $\mathfrak{S}$  наследственен и замкнут относительно расширений.  $\square$

## 2 Доказательство теоремы 0.3

*Доказательство теоремы 0.3.* Так как импликации (i)  $\Rightarrow$  (iii) и (iv)  $\Rightarrow$  (v) очевидны, то достаточно доказать импликации (i)  $\Rightarrow$  (ii), (ii)  $\Rightarrow$  (v), (iii)  $\Rightarrow$  (i), (i)  $\Rightarrow$  (iv) и (v)  $\Rightarrow$  (i).

(i)  $\Rightarrow$  (ii) Для группы  $G$  имеет место разложение  $G = H_0 \times H_1 \times \dots \times H_t$ , где  $H_i$  –  $\sigma_3$ -примарная группа для всех  $i$ .

Пусть  $H/K$  – произвольный главный фактор группы  $G$ , лежащий ниже подгруппы  $H_i$ . Тогда

$$H_0 \times H_1 \times \dots \times H_{i-1} \times H_{i+1} \times \dots \times H_t \leq C_G(H/K)$$

и поэтому  $G/C_G(H/K)$  является фактор группой группы  $H_i$ . Таким образом, группа  $(H/K) \times (G/C_G(H/K))$  является  $\sigma_3$ -примарной. Теперь, применяя теорему 3.2 из [10, гл. А], мы получаем, что каждый главный фактор группы  $G$  является  $\sigma_3$ -центральным в  $G$ .

(ii)  $\Rightarrow$  (v) Пусть  $M$  – максимальная подгруппа в  $G$ . Предположим, что  $M_G \neq 1$ . Ясно, что условие (ii) верно для  $G/M_G$ , поэтому  $M/M_G$   $\sigma_3$ -субнормальна в  $G/M_G$  по индукции. Следовательно,  $M$   $\sigma_3$ -субнормальна в  $G$  по теореме 0.2 (3).

Теперь предположим, что  $M_G = 1$ . Тогда, согласно [10, А, 15.2], либо  $G$  имеет единственную минимальную нормальную подгруппу  $R$ , либо  $G$  имеет ровно две минимальные нормальные подгруппы  $R$  и  $N$  и выполняются следующие условия:  $R$  и  $N$  – изоморфные неабелевы группы,  $R \cap M = 1 = N \cap M$  и  $C_G(R) = N$ . Пусть  $C = C_G(R)$ .

Предположим, что  $R$  – абелева группа. Тогда, ввиду [10, А, 15.2],  $C = R$  и поэтому в этом случае группа

$$G = G/M_G \cong R \rtimes (G/C_G(R))$$

$\sigma_3$ -примарна. Следовательно, для некоторых  $\sigma_i \in \sigma$ ,  $G$  является  $\sigma_i$ -группой и, кроме того, в случае  $i = 0$  мы имеем  $G \in \mathfrak{S}$ . Но тогда  $M$   $\sigma_3$ -субнормальна в  $G$ . Аналогично получаем, что  $M$   $\sigma_3$ -субнормальна в  $G$  и в случае, когда  $C = 1$ . Наконец, если  $C = N$ , то

$$G/N \cong M \cong G/R$$

$\sigma_3$ -примарна. Отсюда следует, что  $M$   $\sigma_3$ -субнормальна в  $G$ .

(iii)  $\Rightarrow$  (i) Это следует из теоремы 0.2 (7), поскольку каждый член множества  $\mathcal{H}$   $\sigma_3$ -субнормален  $G$  по условию.

(i)  $\Rightarrow$  (iv) Это следует из импликаций (i)  $\Rightarrow$  (ii), (ii)  $\Rightarrow$  (v) и того очевидного факта, что каждая подгруппа  $\sigma_3$ -нильпотентной группы  $\sigma$ -нильпотентна.

(v)  $\Rightarrow$  (i) Предположим, что это неверно, и пусть  $G$  – контрпример минимального порядка.

Прежде всего заметим, что  $G$   $\sigma_3$ -разрешима. Действительно, для любой максимальной подгруппы  $M$  группы  $G$  группа  $G/M_G$  является  $\sigma_3$ -примарной, а значит,  $G/M_G$   $\sigma_3$ -разрешима. Но тогда  $G/\Phi(G)$  является подпрямым произведением некоторых  $\sigma_3$ -разрешимых групп, откуда следует, что  $G/\Phi(G)$   $\sigma_3$ -разрешима. Следовательно,  $G$  –  $\sigma_3$ -разрешимая группа, и поэтому  $G$  –  $\sigma$ -разрешимая группа.

Ввиду леммы 1.1,  $G$  имеет полное холловское  $\sigma_3$ -множество  $\mathcal{H} = \{H_0, H_1, \dots, H_t\}$ . Не теряя общности, мы можем предполагать, что  $H_i$  –  $\sigma_i$ -группа для всех  $i = 0, 1, \dots, t$ .

Пусть  $H = H_i$  и  $R$  – минимальная нормальная подгруппа группы  $G$ . Покажем, что  $H$  нормальна в  $G$ . Предположим, что это неверно. Тогда  $H \neq 1$ . По теореме 0.2(4) условие выполнено для  $G/R$ , поэтому  $HR/R$  нормальна в  $G/R$  в силу выбора  $G$ . Значит, можно считать, что  $R \not\leq H$ , поэтому  $R \cap H = 1$ , так как  $G$   $\sigma_3$ -разрешима. Если  $G$  имеет минимальную нормальную подгруппу  $N \neq R$ , то, как и выше, получаем, что  $HN$  нормальна в  $G$ , а значит,

$$RH \cap NH = H(R \cap NH) = H(R \cap N) = H$$

нормальна в  $G$ . Следовательно,  $R$  является единственной минимальной нормальной подгруппой группы  $G$ . Более того, имеем  $R \not\leq \Phi(G)$ , так как группа  $HR/R \cong H$   $\sigma_3$ -нильпотентна и  $HR$  нормальна в  $G$ . Пусть  $M$  – максимальная подгруппа в  $G$  такая, что  $G = RM$ . Тогда  $M_G = 1$ . Но  $M$   $\sigma_3$ -субнормальна в  $G$  по условию и поэтому  $G \cong G/M_G$   $\sigma_3$ -примарна, откуда следует, что  $H = G$  поскольку  $H \neq 1$ . Это противоречие показывает, что (v)  $\Rightarrow$  (i).  $\square$

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Скиба, А.Н. О  $\sigma$ -свойствах конечных групп I / А.Н. Скиба // Проблемы физики, математики и техники. – 2014. – № 4 (21). – С. 89–96.
2. Скиба, А.Н. О  $\sigma$ -свойствах конечных групп II / А.Н. Скиба // Вопросы физики, математики и техники. – 2015. – Т. 3, № 24. – Р. 67–81.
3. Скиба, А.Н. О  $\sigma$ -свойствах конечных групп III / А.Н. Скиба // Проблемы физики, математики и техники. – 2016. – № 1 (26). – С. 52–62.
4. Skiba, A.N. On some results in the theory of finite partially soluble groups / A.N. Skiba // Commun. Math. Stat. – 2016. – Vol. 4, № 3. – Р. 281–309.
5. Skiba, A.N. On  $\sigma$ -subnormal and  $\sigma$ -permutable subgroups of finite groups / A.N. Skiba // J. Algebra. – 2015. – Vol. 436. – Р. 1–16.
6. Skiba, A.N. Some characterizations of finite  $\sigma$ -soluble  $P\sigma T$ -groups / A.N. Skiba // J. Algebra. – 2018. – Vol. 495, № 1. – Р. 114–129.
7. Skiba, A.N. On sublattices of the subgroup lattice defined by formation Fitting sets / A.N. Skiba // J. Algebra. – 2020. – Vol. 550. – Р. 69–85.
8.  $G$ -covering subgroup systems for some classes of  $\sigma$ -soluble groups / A-Ming Liu, W. Guo, I.N. Safonova, A.N. Skiba // J. Algebra. – 2021. – Vol. 585. – Р. 280–293.
9. A Robinson description of finite  $P\sigma T$ -groups / Xin-Fang Zhang, W. Guo, I.N. Safonova, A.N. Skiba // J. Algebra. – 2023. – DOI: doi.org/10.1016/j.jalgebra.2023.04.023.
10. Doerk, K. Finite Soluble Groups / K. Doerk, T. Hawkes. – Berlin – New York: Walter de Gruyter, 1992.
11. Skiba, A.N. A generalization of a Hall theorem / A.N. Skiba // J. Algebra and its Application. – 2016. – Vol. 15, № 5. – DOI: 10.1142/S0219498816500857.

Поступила в редакцию 28.04.2023.

#### Информация об авторах

Дергачева Ирина Михайловна – к.ф.-м.н., доцент  
Шабалина Ирина Петровна – к.ф.-м.н., доцент  
Задорожнюк Елена Андреевна – к.ф.-м.н., доцент  
Соболь Ирина Александровна – ст. преподаватель